

2026 CATALOGUE

Électricité professionnelle



EUR'OHM

EUR'OHM

C'est...



Innovation



Développement
du Made In France

Indépendance

EUR'OHM

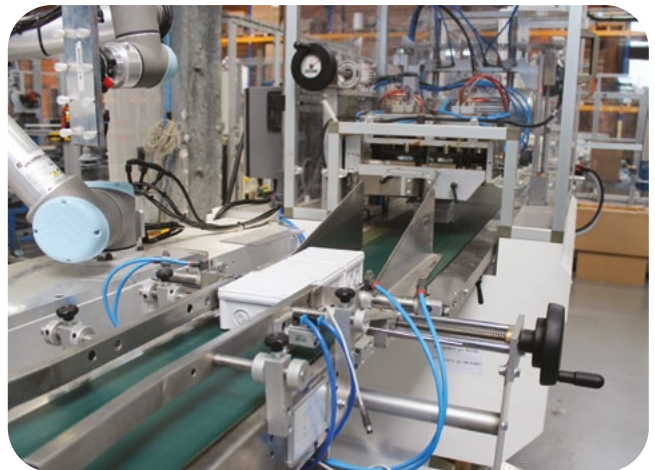
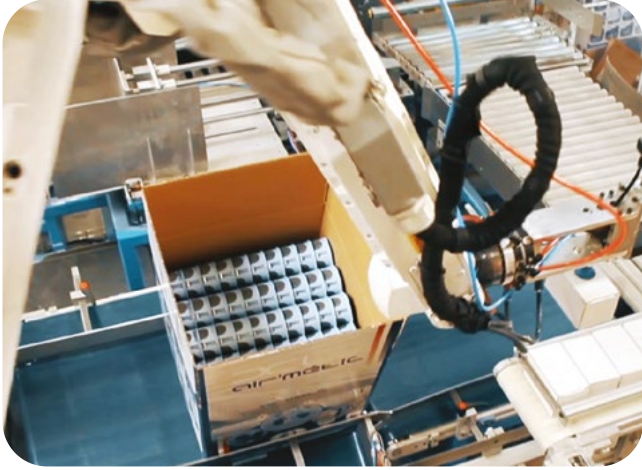
Respect
des salariés

Implication
de chacun

Engagement
environnemental



EUROHM



Boîtes d'encastement

p.13



Boîtes étanches à l'air cloisons sèches

p.14



Boîtes techniques étanches à l'air cloisons sèches

p.19



Boîtes standard cloisons sèches

p.23



Boîtes étanches à l'air multi-matériaux

Points de centre & appliques

p.45



Boîtes de centre & appliques DCL étanches à l'air, cloisons sèches

p.49



Boîtes de centre & appliques DCL, cloisons sèches

p.50



Points d'éclairage grands volumes

Appareillages

p.58



SQARE easy

p.60



SQARE

p.68



comète

p.78



esprit

Appareillage modulaire

p.107



Disjoncteurs RXIPROTECT

p.109



Interrupteurs différentiels RXIPROTECT

p.109



Disjoncteurs différentiels RXIPROTECT

Coffrets

p.121



Coffrets d'intérieur Eco

p.123



Coffrets d'intérieur RxPro COFFRETRX

p.126



Tableaux électriques pré-équipés

p.128



Coffrets de communication

New!

Boîtes de dérivation étanches

p.141



Boîtes de dérivation 960°C - IP55 membranes étagées

p.142



Boîtes de dérivation Eco 960°C IP55

p.142



Boîtes de dérivation Super Eco 650°C - IP55

Prises industrielles IEC 309

p.150



Fiches industrielles mobiles droites IP44

p.150



Fiches industrielles mobiles droites IP67

p.150



Prises industrielles mobiles droites IP44

Connexions & compléments

p.157



Connexions rapides et autres connexions

p.160



Mise à la terre

p.161



Fiches et prolongateurs mobiles

p.162



Rallonges, cordons & enrouleurs

Accessoires d'installation

p.173



Manchons

p.173



Coudes & tés

p.174



Colliers avec embases

p.175



Pontets

p.23



Boîtes standard multi-matériaux

p.25



Boîtes maçonnerie

p.27



Boîtes dérivation & comble

p.31



Boîtes incorporation béton et boîtes de banches

p.51



Boîtes de centre & appliques DCL, maçonnerie

p.51



Boîtes de centre DCL, rénovation

p.52



Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.88



OPTIMA45

p.90



dune

p.96



CXXC

p.98



CXXC

p.108



Blocs différentiels RXIPROTECT

p.110



Commande, contrôle, signalisation RXIPROTECT

p.111



Prises modulaires RXIPROTECT

p.112



Raccordement et accessoires

p.130



Coffrets pour install. PV et PAC GREEN'OHM

p.133



Coffret de répartition CENTRAL'OHM

p.134



Coffrets étanches

p.135



Coffrets de chantier et piscine

p.136



Accessoires

p.141



Boîtes de dérivation pour ERP - 960°C IP55

p.142



Boîtes de dérivation Industrie & Incorporation 960°C - IP55

p.143



Passe-fils, chevilles, accessoires pour chemin de câble

p.150



Prises industrielles mobiles droites IP67

p.151



Socles de prises industrielles à encastrer IP44

p.151



Socles de prises industrielles à encastrer IP67

p.163



Blocs & fiches multiprises

p.164



Rubans

p.166



Embouts, cosses & manchons pré-isolés

p.168



Fusibles

p.176



Colliers, embases & pinces

p.176



Protection de spot standard

p.178



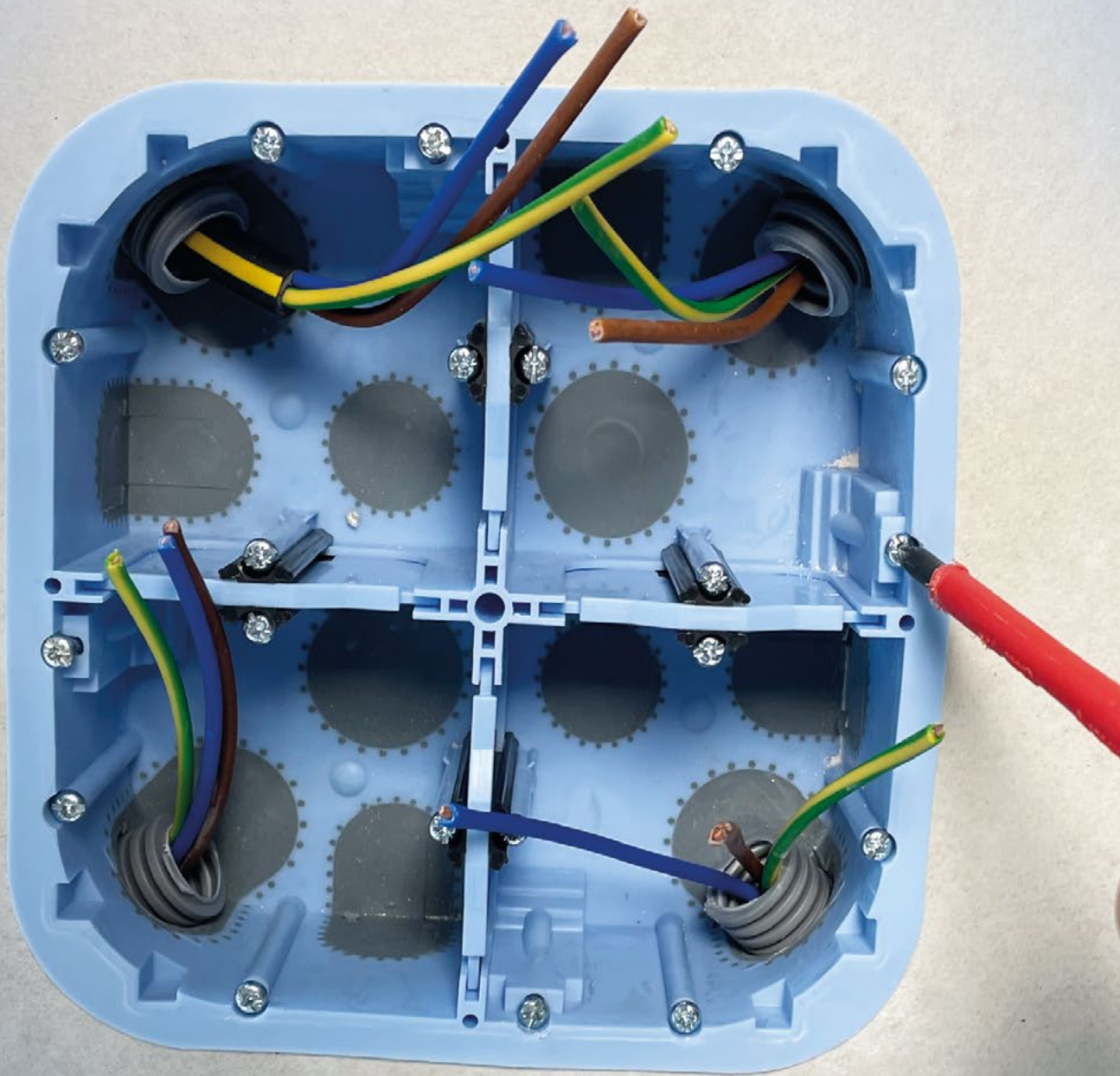
Scies et guides de découpe

p.179



Accessoires de pose, boîtes maçonnerie

errie mos




Les boîtes d'encastement

Cloisons sèches

Boîtes d'appareillage & micromodules air'métic		p.13
Boîtes d'appareillage en matériaux bio-sourcés Organicbox		p.14
Boîtes d'appareillage air'métic coupe-feu 		p.15 p.38
Boîtes d'appareillage air'métic faradisées 		p.15 p.39
Boîtes d'appareillage air'métic acoustiques 		p.15 p.38
Boîtes d'appareillage standard		p.19

Multi-matériaux

Boîtes d'appareillage air'métic et standard		p.23
--	---	------

Maçonnerie




Boîtes d'appareillage & micromodules		p.25
--------------------------------------	---	------























Cloisons sèches







Maçonnerie

Boîtes de dérivation encastrées		p.27
Boîtes de comble & couvercles		p.28

Béton

Boîtes & accessoires pour incorporation béton		p.31
Boîtes & accessoires pour inclusion en voile banché		p.32
Boîtes de descente & de dérivation		p.36

Configuration appareillage	½ poste 	1 poste 	1 poste Packs chantier 	2 postes hor. / vert. 		
Perçages (mm)		Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68		
Cloisons fines						
		 Prof. (mm) Page 520 61 40 13 520 63 50 13 520 73 60 13  Boîte micromodule 520 76 40 16	 Prof. (mm)  Page 520 98 x490 40 x1 13 520 72 x300 40 x1 13 520 62 x100 40 x1 13 520 99 x25 40 x1 13 520 97 x300 50 x1 13	 Prof. (mm) Page 520 64 40 13 520 65 50 13 ▲ Entraxe 71 mm ▲  Boîte micromodule 520 93 40 16 ▲ Entraxe 71 mm ▲		
	 Matériaux bio sourcés		523 61 40 14 523 63 50 14		523 64 40 14 523 65 50 14	
		   		Réf. Prof. (mm) Page 520 82 40 15 520 83 50 15 520 58 50 15 520 61 A 40 15		Réf. Prof. (mm) Page 520 84 40 15 ▲ Entraxe 71 mm ▲ 520 59 50 15 ▲ Entraxe 71 mm ▲ 520 64 A 40 15 520 65 A 50 15
			 Prof. (mm) Page 520 40 30 19 520 41 40 19 520 43 50 19 520 49 60 19 ▼ Cloisons fines ▼ 520 33 30 19 520 34 40 19 520 35 50 19	 Prof. (mm)  Page 520 42 x300 40 x1 19	 Prof. (mm) Page 520 44 40 19 520 45 50 19 ▲ Entraxe 71 mm ▲  Prof. (mm) Page 520 27 40 21 ▲ Entraxe 57 mm ▲	
						




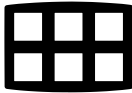
Multi-matériaux				
	 Prof. (mm) Page 520 50 40 23	 Prof. (mm) Page Étanches à l'air 520 11 40 23 520 13 50 23 Standard 520 51 40 23 520 53 50 23	 Prof. (mm)  Page Étanches à l'air 520 12 x100 40 x1 23 Standard 520 52 x100 40 x1 23	 Prof. (mm) Page ▼ Entraxe 71 mm ▼ Étanches à l'air 520 14 40 23 520 15 50 23 Standard 520 54 40 23 520 55 50 23





POUR UNE POSE PLUS FACILE !

Scies cloches, scie à guichet et guide de découpe



p178



3 postes hor. / vert. 	4 postes hor. / vert. 	4 postes (2X2) hor. / vert. 	6 postes (2X3) hor. / vert. 	Sortie de câble 32 A Ø 85
Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68		


	Prof. (mm) 40 Page 13		Prof. (mm) 40 Page 13		Prof. (mm) 50 Page 13		Prof. (mm) 50 Page 13	Réf Prof. (mm) Page	520 70 40 13
520 66		520 68		510 17		510 20		520 71	
▲ Entraxe 71 mm ▲		▲ Entraxe 71 mm ▲		▲ Entraxe 71 mm ▲		▲ Entraxe 71 mm ▲			


523 66	40	14
523 67	50	14





Réf.	Prof. (mm)	Page
520 89	40	15
▲ Entraxe 71 mm ▲		



520 32	50	15
---------------	----	----




	Prof. (mm) 40 Page 19		Prof. (mm) 40 Page 19	Réf Prof. (mm) Page	520 05 40 19
520 46		520 48		520 06	
520 47		▲ Entraxe 71 mm ▲			
▲ Entraxe 71 mm ▲					

	Prof. (mm) 40 Page 21
520 30	
▲ Entraxe 57 mm ▲	

	Prof. (mm) 40 Page 23	Prof. (mm) 50 Page 23
▼ Entraxe 71 mm ▼		
Étanches à l'air		
520 16	40	23
520 17	50	23
Standard		
520 56	40	23
520 57	50	23

Maçonnerie								
			Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page
		521 00	30	Ø 67	25	521 15	40	25
		521 03	40	Ø 67	25	521 16	50	25
		521 07	50	Ø 67	25	▲ Entraxe 71 mm ▲		
		521 08	60	Ø 67	25	521 10	40	25
		521 04	30	75X75	25	▲ Entraxe 57 mm ▲		
		521 05	40	75X75	25	521 12	40	25
		521 11	50	75X75	25	▲ Entraxe 85 mm ▲		
			Boîte micromodule			Boîte micromodule		
		521 30	40		25	521 30 + 521 05		
		521 31	50		25	- à associer -		

Béton banché	Boîtes de centre		
		Désignation	Page
	521 60 + 521 64	Lisse 650°C Ø85	31
	▲ MEGA OCTO Ø 85 - 95 ▲		

Boîtes multi-voiles avec compression						
		Désignation	Page		Désignation	Page
	522 02	Ht 180 mm IRL Ø20 ouvert / Ø25	32	522 05	Ht 180 mm IRL Ø25 ouvert / Ø25	32
	522 03	Ht 160 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 06	Ht 160 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	521 99	Ht 180 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 07	Ht 180 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	522 04	Ht 200 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 08	Ht 200 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	522 09	Ht 200 mm IRL Ø20 ouvert / Ø25	32	521 97	Ht 200 mm IRL Ø25 ouvert / Ø25	32
		ICT Ø 20/25mm			ICT Ø 25/25mm	



Prof.
(mm) Page

521 17 40 25

▲ Entraxe 71 mm ▲



Prof.
(mm) Page

521 05 (x4) 40 25

- à associer -

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Dim.. (mm)	Page
521 09	40	90 x 90	25

Boîtes de descente


Désignation Page

521 40 Lisse avec couvercle 36

521 43 Lisse sans couvercle 36

521 41 Op. fermés, avec couvercle 36

521 42 Op. ouv./ferm., avec couvercle 36

521 44 Op. fermés, sans couvercle 36

▲ PIOVRA ▲

Boîtes de descente


Désignation Page

521 50 Opercules fermés,
avec couvercle 36

▲ POULPA ▲

Boîtes de dérivation


Dim. (mm) °C Page

521 70 150 x 150 x 70 650 36

521 71 150 x 150 x 70 960 36

521 88 170 x 170 x 70 850 36

+ **521 34**

étanche à l'air

Boîtes multi-voiles sans compression


Désignation Page

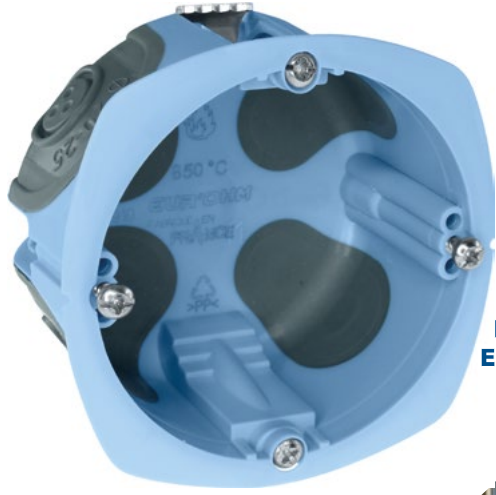
ICT Ø 20/25mm

522 00 IRL Ø20 / Ø25 32

ICT Ø 25/25mm

522 15 IRL Ø25 / Ø25 32

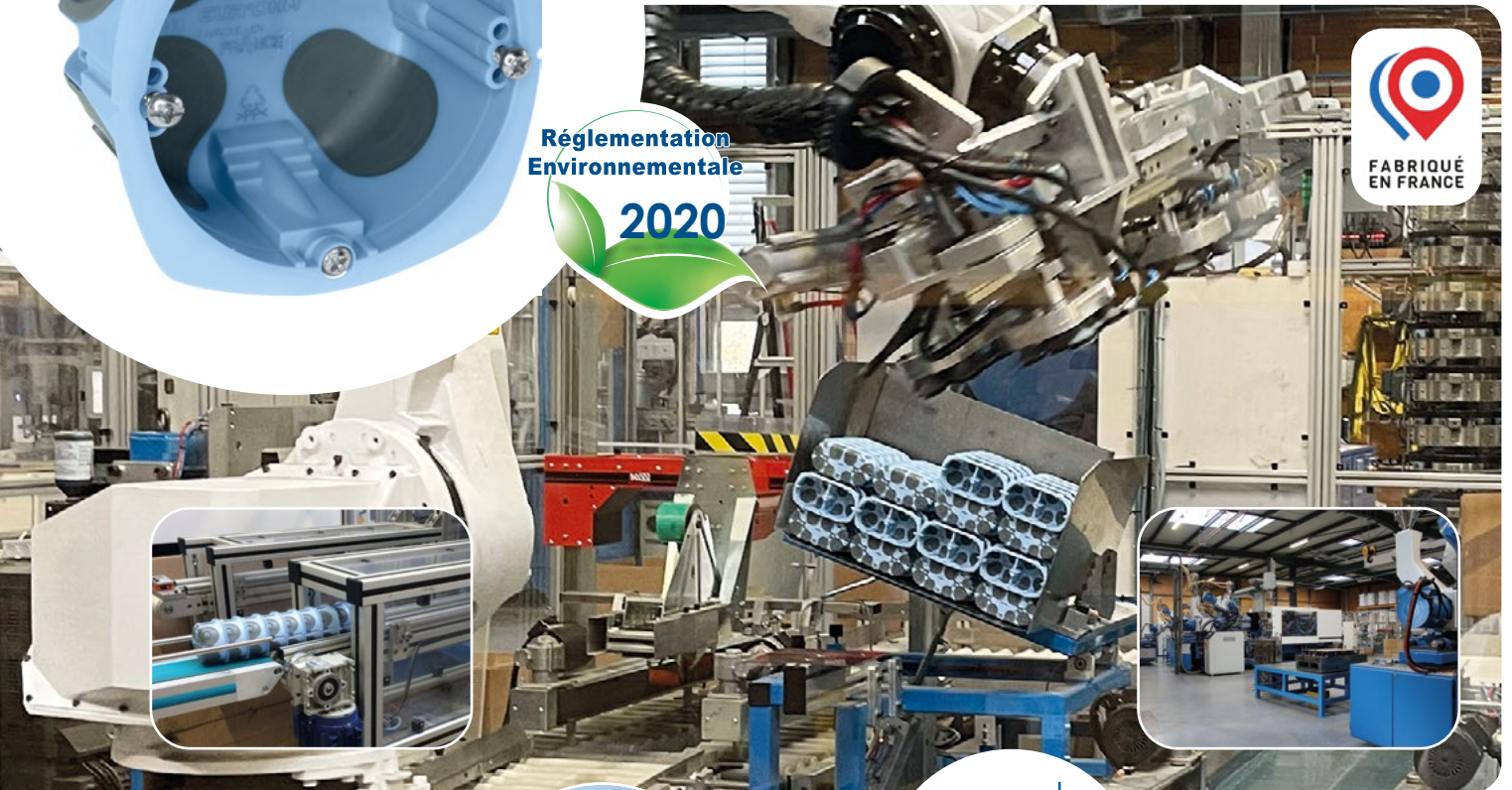
Une fabrication FRANÇAISE, pour les SPÉCIALISTES les plus exigeants



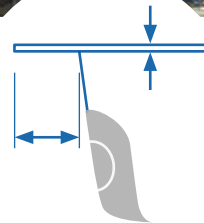
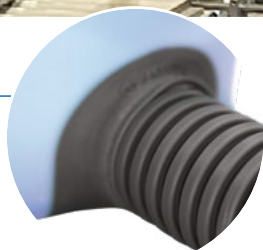
- Étanchéité exceptionnelle
- Largeur de gamme unique
- De multiples atouts techniques

Réglementation
Environnementale

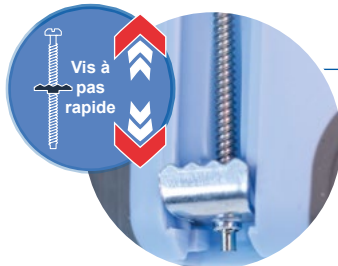
2020



Très fort maintien
de la gaine
ou du câble



Collerette fine et large
pour un bon placage
de l'appareillage



Larges étriers
métalliques imperdables
Vis de qualité
à pas rapide

3 points de fixation
pour mieux
rattraper les défauts
d'horizontalité.



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Cloisons sèches Boîtes d'appareillage étanches à l'air



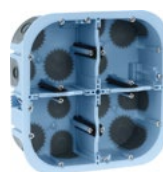
520 61



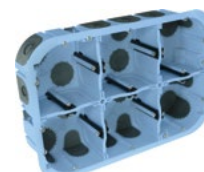
520 64



520 66



510 17



510 20

Boîtes étanches à l'air

- Solution RE 2020, réduction des pertes aérauliques de 98 %
- Conformes NF EN 60670-1, tenue au fil incandescent 850°C
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Rigidité élevée, grand volume intérieur
- Têtes de vis pour tournevis PH1 ou plat 4 mm
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Étriers métalliques imperdables, serrage, BA10, BA13, 2xBA13
- Boîtes double / triple / quadruple : pose en horizontal ou vertical
- Très grand nombre d'entrées latérales et arrière en Ø 16 - 20 - 25 mm
- Acceptent aussi bien les gaines ICTA que les câbles

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm			
	520 61	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 63	Prof. 50 mm	5 / 100
	520 73	Prof. 60 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	520 94	Prof. 40 mm, palette box de 3000 boîtes	- / 1
Lots avec scie cloche, Ø 67 / 68 mm			
	520 99	Prof. 40 mm, seau de 25 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 62	Prof. 40 mm, pack de 100 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 72	Prof. 40 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1
TOP CHANTIER	520 98	Prof. 40 mm, pack de 490 boîtes + scie cloche	- / 1
TOP CHANTIER	520 97	Prof. 50 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1
Boîtes 1 poste pour 32 A, Ø 85 mm			
	520 70	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 71	Prof. 50 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	522 70	Prof. 40 mm, pack de 25 52070	5 / 100

Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 64*	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 65	Prof. 50 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	522 64	Prof. 40 mm, pack de 100 + 1 guide de découpe	- / 1
TOP CHANTIER	522 65	Prof. 50 mm, pack de 100	- / 1

* Livrée avec un guide de découpe (520 95) par carton

+ GAMME ÉTANCHE À 98%

Réduction maximale des pertes aérauliques
▶ Essai CSTB n° CAPE AT 13-018-V1 ◀



Boîtes 3 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm

	520 66	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 67	Prof. 50 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	522 66	Prof. 40 mm, pack de 50 52066 + 1 guide de découpe	- / 1
TOP CHANTIER	522 67	Prof. 50 mm, pack de 25 52067	- / 1

Boîtes 4 postes en ligne Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm

	520 68	Prof. 40 mm	5 / 50
	520 96	Prof. 50 mm	5 / 50

4 postes en carré Ø 67 / 68 mm, entraxe 71 mm

	510 17	2 x 2 postes, prof. 50 mm	1 / 40
--	--------	---------------------------	--------

6 postes Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm

	510 20	2 x 3 postes, prof. 50 mm	1 / 20
--	--------	---------------------------	--------

Accessoire

- Toutes les boîtes multiples sont livrées d'usine avec un séparateur courant fort / courant faible



Réf.	Désignation	Cond.
520 75	Séparateur supplémentaire	10 / 1000

POUR UNE POSE PLUS FACILE !
Scies cloches, scie à guichet et guide de découpe

p178






523 61



523 64

Boîtes Organic'box, étanches à l'air

- Solution RE 2020, réduction des pertes aérauliques de 98 %
- Conformes NF EN 60670-1, tenue au fil incandescent 850°C
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Rigidité élevée, grand volume intérieur
- Têtes de vis pour tournevis PH1 ou plat 4 mm
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Étriers métalliques imperdables, serrage, BA10, BA13, 2xBA13
- Grand nombre d'entrées latérales et arrière en Ø 16 - 20 - 25 mm
- Acceptent aussi bien les gaines ICTA que les câbles

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm			
	523 61	Prof. 40 mm	20 / 300
	523 63	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm			
	523 64	Prof. 40 mm	5 / 100
	523 65	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîtes 3 postes, Ø 67 / 68 mm			
	523 66	Prof. 40 mm	5 / 100
	523 67	Prof. 50 mm	5 / 100

Réglementation Environnementale
2020

Organicbox
ADOPTEZ nos boîtes Bas-carbone en MATÉRIAUX BIO-SOURCÉS !
Matériaux bio-sourcés


Algues échouées

Transformation de déchets non valorisés en matière première



Huile de friture usagée

 Fabrication de la matière 1^{ère} en France :
 - de transport,
 + d'emplois locaux

Fabriquées en France


- Conformes RE2020
- Étanches à l'air à **98%**
- Compatibilité universelle


-21%
 de plastique vierge *

* sur la masse totale du produit

Cloisons sèches Boîtes d'appareillage étanches à l'air - Feu - Bruit - Ondes



520 58



520 61A

- Solution RE 2020, réduction des pertes aérauliques de 98 %
- Conformes NF EN 60670-1, tenue au fil incandescent 850°C
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Rigidité élevée, grand volume intérieur
- Têtes de vis pour tournevis PH1 ou plat 4 mm
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Étriers métalliques imperdables, serrage, BA10, BA13, 2xBA13
- Boîtes double / triple / quadruple : pose en horizontal ou vertical
- Très grand nombre d'entrées latérales et arrière en Ø 16 - 20 - 25 mm
- Acceptent aussi bien les gaines ICTA que les câbles

Boîtes coupe-feu, étanches à l'air



Réf.	Désignation	Cond.
Boîte 1 poste EI120, Ø 67 / 68 mm		
520 58	Prof. 50 mm	10 / 100
Boîte 1 poste EI120 Ø 85 mm		
520 60	Prof. 50 mm	10 / 100
Boîte 2 postes EI120, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 59	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîte 3 postes EI120, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 32	Prof. 50 mm	1 / 100

Boîtes d'isolation acoustique, étanches à l'air



Réf.	Désignation	Cond.
Boîte 1 poste acoustique Ø 67 / 68 mm		
520 61 A	Prof. 40 mm	20 / 300
Boîtes 2 postes acoustique Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm		
520 64 A	Prof. 40 mm	5 / 100
520 65 A	Prof. 50 mm	5 / 100

Boîtes faradisées Ø 67/68 mm, étanches à l'air



- Pour limiter les champs électromagnétiques
- Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre

Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100

Embouts de gaine

- En complément des boîtes air'métic, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- À percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA (sauf 520 81)
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11



Réf.	Ø (mm)	Cond.
520 77	16	100 / 1000
520 78	20	100 / 1000
520 79	25	100 / 1000
520 80	32	10 / 500
520 81	40	10 / 300



Toutes les boîtes techniques

p38

Boîtes pour micromodules

- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Acceptent tous les micromodules du marché (taille du logement : 45 x 40 x 22 mm)
- Pour tous les types de cloisons sèches d'épaisseur max 13mm (alvéolaire, classique...), y compris en profondeur 40 mm
- Boîte 1P : 4 entrées ICTA + 2 entrées de câble
- Boîte 2P : 9 entrées ICTA et 3 entrées de câble

	Réf.	Désignation	Cond.
	520 76	Boîte 1 poste , Prof. 40 mm	5 / 100
	520 93	Boîte 2 postes , Prof. 40 mm	1 / 100

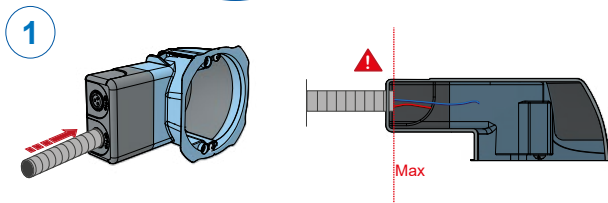
Enveloppe d'étanchéité (spécial rénovation RE 2020)

- Universelle : compatible avec tous les types de boîtes d'encastrement et tout type d'appareillage
- Enveloppe en silicone, pour réduire les pertes aérauliques en rénovation
- Tenue 850°C selon norme CEI 60 695-2-11

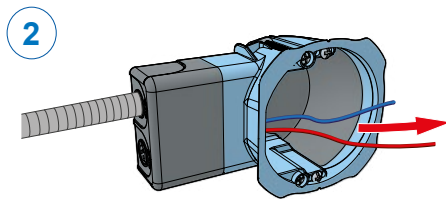
	Réf.	Désignation	Cond.
	520 90	Enveloppe d'étanchéité pour rénovation	5 / 100



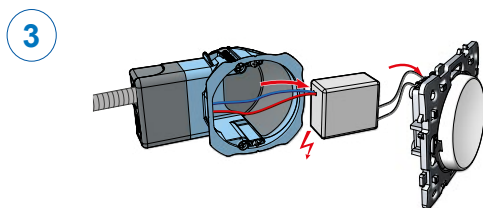
FACILE ! Installer un micromodule émetteur



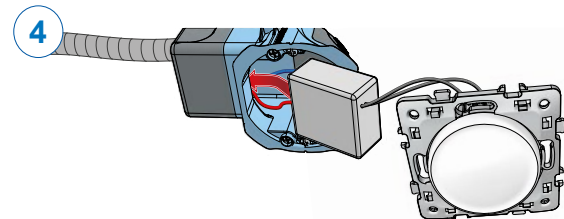
1 Pré-percer l'entrée de gaine sélectionnée sur la boîte
Engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



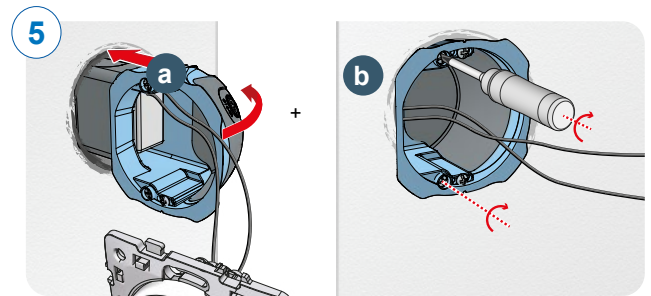
2 Faire sortir le câble de la boîte



3 Hors boîte, hors tension, câbler l'alimentation du micromodule.
Le raccorder à la commande locale

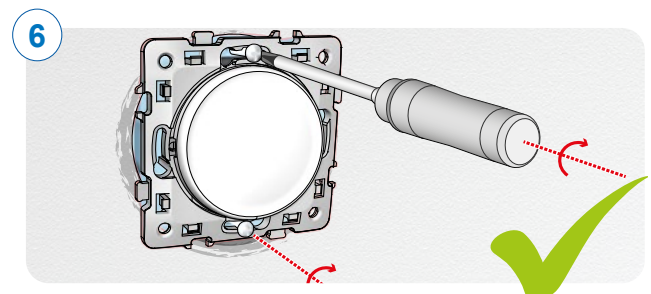


4 Placer le micromodule dans le logement latéral



5 a Engager la boîte par son logement latéral dans le trou de la plaque de plâtre, puis la faire pivoter

b Serrer les étriers sans forcer, couple 0.8Nm max



6 Fixer la commande locale à la boîte

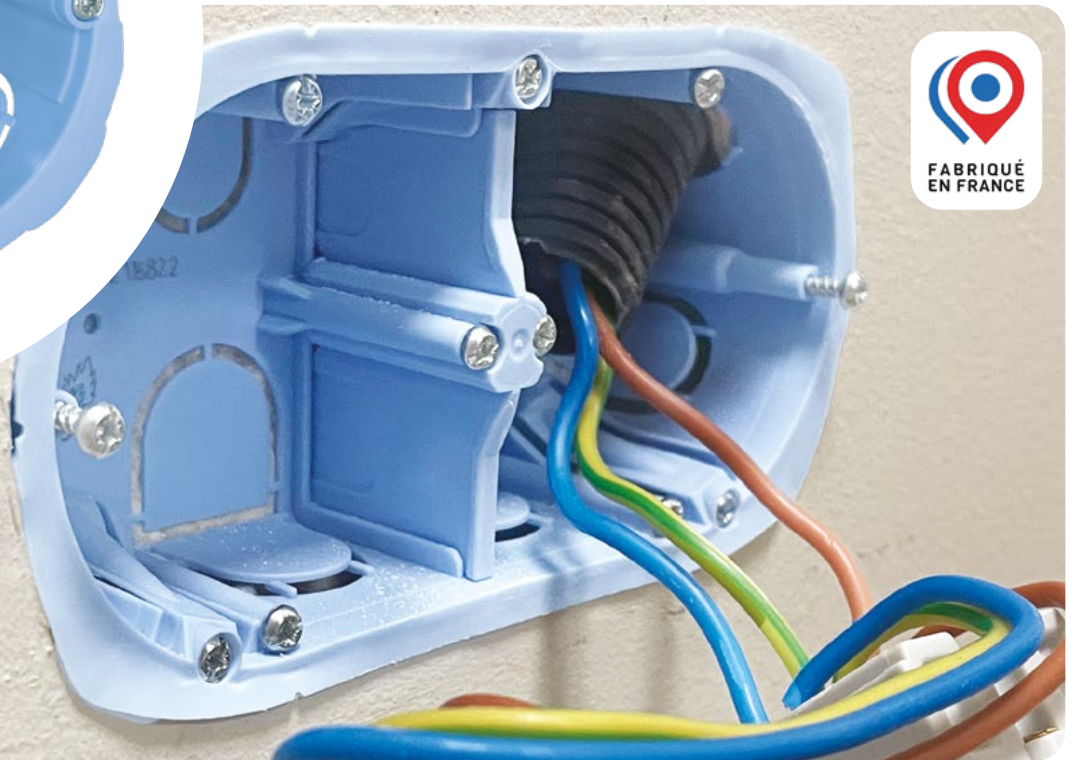




La RÉFÉRENCE sur le marché



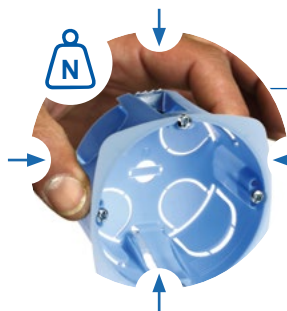
- Rigidité
- Rapidité de mise en œuvre
- Qualité



Étriers métalliques imperdables

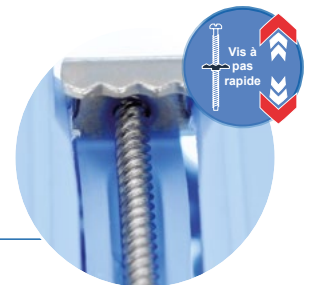


Grand volume intérieur



Très bonne rigidité

Pas de vis ultra rapide



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Cloisons sèches Boîtes d'appareillage



520 41



520 44



520 46








520 48



520 05

Boîtes d'appareillage cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60695-2-11
- Compatibles tout appareillage du marché
- Bonne rigidité
- Faciles à désoperculer
- Grandes étriers métalliques imperdables pour un bon serrage de la plaque de plâtre, même en double BA13
- Vis à pas ultra-rapide
- Grand volume intérieur
- Nombreuses entrées de gaine latérales et arrière
- Colerette fine et large, pour un bon placage de l'appareillage
- Boîtes multi-postes livrées avec cloison amovible

	Réf.	Désignation	Cond.
1 poste, Ø 67 / 68 mm			
	520 40	Prof. 30 mm	5 / 200
	520 41	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 42	Prof. 40 mm, pack de 300 + scie cloche	- / 1
	520 43	Prof. 50 mm	5 / 250
	520 49	Prof. 60 mm	5 / 100
2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 44	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 45	Prof. 50 mm	5 / 100
3 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 46	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 47	Prof. 50 mm	5 / 100
4 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 48	Prof. 40 mm	5 / 100
1 poste pour 20 et 32 A, Ø 85 mm			
	520 05	Prof. 40 mm	5 / 200
	520 06	Prof. 50 mm	5 / 160

Boîtes spéciales Ø 67 / 68 mm cloisons fines ép. < 8 mm

- Pour constructions modulaires, mobil-homes...
- Étriers métalliques spécifiques permettant de serrer des parois fines (jusqu'à 3 mm)



Réf.	Désignation	Cond.
520 33	1 poste, prof. 30 mm	5 / 100
520 34	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 35	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 26	2 postes, prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100
520 28	2 postes, prof. 40 mm, entraxe 71 mm	5 / 100



UNE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ !
Le lot 520 42 :
300 boîtes + 1 scie cloche



Scies cloches

p.178



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48



Cloisons sèches Boîtes d'appareillage entraxe 57mm et accessoires



520 27



520 30



523 01





524 09



524 08




Boîtes cloisons sèches, entraxe 57mm

- Diamètre de perçage 67 / 68 mm
- Entraxe 57 mm
- Compatibles avec tous les appareillages du marché
- Conformes à la norme NF EN 60670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60695-2-11
- Étriers métalliques imperdables

Réf.	Désignation	Cond.
2 postes - Ø 67 / 68 mm		
	520 27 Prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100
3 postes - Ø 67 / 68 mm		
	520 30 Prof. 40 mm, entraxe 57 mm	5 / 100

Couvercles non DCL

- Se fixent sur toutes les boîtes d'appareillage

Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Cond.
Entraxe 60 mm			
	523 01 Couverture à clips	Ø 80	10 / 200
	523 02 Couverture à vis	Ø 80	10 / 500
	523 03 Couverture à vis	90 x 90	10 / 200

Protège-boîtiers

- Se clipsent sur  et 

Réf.	Nb de postes	Cond.
520 36	1	50 / 500
520 37	2	10 / 200
520 38	3	10 / 100

POUR UNE POSE PLUS FACILE !

Scies cloches, scie à guichet et guide de découpe



p178



Scies cloches

p.178



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



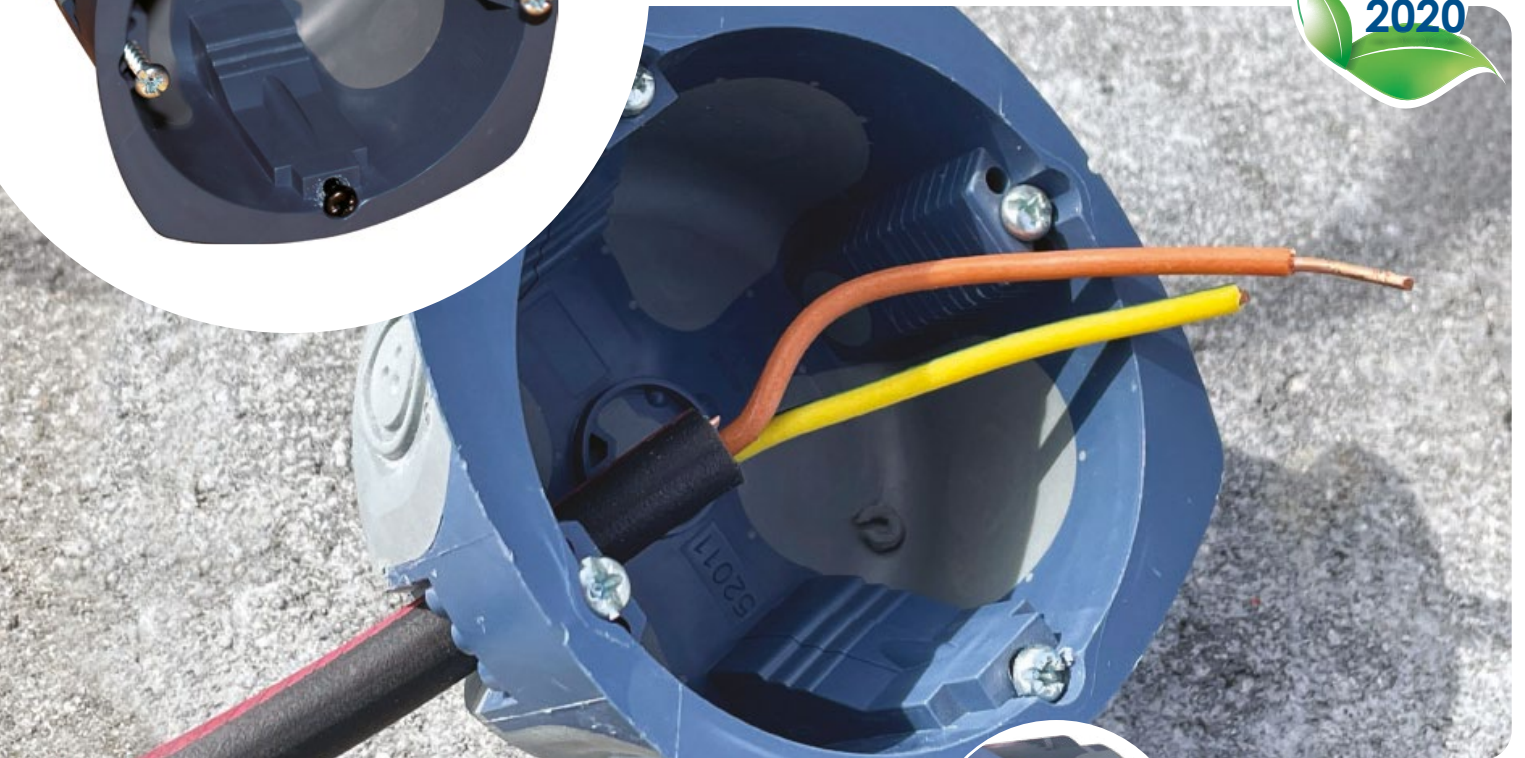
Membranes & embouts

p.48

La boîte **UNIVERSELLE** cloisons creuses et murs maçonnés



- Étanche à l'air ou standard
- Universelle
- Très grande rigidité
- Grand volume intérieur



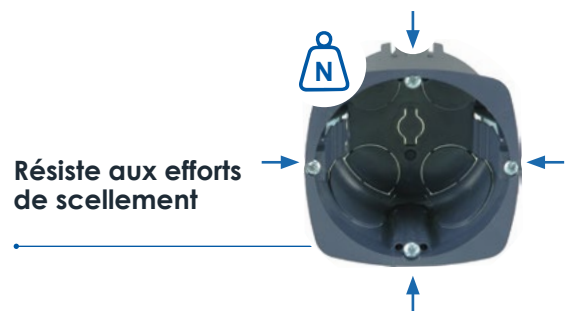
Tous les avantages des gammes XL :
rapidité de vissage,
étriers métalliques
imperdables...



Version XCL air-métic :
étanchéité à l'air
parfaite pour les
bâtiments RE 2020



**Très grand
volume intérieur**



**Résiste aux efforts
de scellement**

Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Multi-matériaux Boîtes d'appareillage



520 11



520 51



520 50



520 14



520 16

Boîtes étanches à l'air multi matériaux

- Solution RE 2020, réduction des pertes aérauliques
- Pour tous types de supports : murs maçonnés (parpaing, pierre, brique), cloisons sèches, carreaux de plâtre...
- Conformés à la norme NF EN 60670-1
- Tenue 850°C selon norme CEI 60695-2-11
- Ø de perçage 67 / 68 mm
- Compatibles tout appareillage du marché
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Bourrelets anti-déchirure, fort maintien de la gaine
- Larges étriers métalliques imperdables : pour un bon serrage de la plaque de plâtre, même en double BA13
- Vis à pas ultra rapide avec traitement anti-corrosion
- Grand volume intérieur
- Nombreuses entrées de gaine et de câble latérales et arrière
- Boîtes multi-postes livrées avec cloisons amovibles

	Réf.	Désignation	Cond.
1 poste - Ø 67 / 68 mm			
	520 11	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 13	Prof. 50 mm	5 / 250
	520 12	Prof. 40 mm, pack de 100 + scie cloche	- / 1
2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 14	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 15	Prof. 50 mm	5 / 100

3 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm



520 16	Prof. 40 mm	5 / 100
520 17	Prof. 50 mm	5 / 100

Boîtes multi matériaux standard

- Très grande rigidité
- Conformés à la norme NF EN 60670-1
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Colletette détachable pour un placage parfait de l'appareillage

	Réf.	Désignation	Cond.
1/2 poste (pour chambranle)			
	520 50	Prof. 40 mm	5 / 100
1 poste - Ø 67 / 68 mm			
	520 51	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 53	Prof. 50 mm	5 / 250
	520 52	Prof. 40 mm, pack de 100 + scie cloche	- / 1
2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 54	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 55	Prof. 50 mm	5 / 100
3 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 56	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 57	Prof. 50 mm	5 / 100

L'offre rénovation EUR'OHM

Appareillages pour rénovation

(voir p.58 et p.90)

SQUARE

L'encasté tout en un

dune

L'appareillage saillie contemporain

Les cadres saillie, pour montage le long des goulottes

(voir p.94) Permettent de poser l'appareillage saillie le long des moulures.



609 94	Cadre 1P pour moulure ht 16 mm max pour installation d'une prise
609 96	Cadre 2P pour moulure ht 16 mm max pour installation d'une prise



Les boîtes DCL saillie (voir p.51)



530 97	Boîte de centre DCL
530 98	Kit boîte de centre DCL + douille DCL E27

Les boîtes de centre ou d'applique non DCL (voir p.51)



530 01	Boîte de centre non DCL placo
531 00	Boîte de centre non DCL maçonnerie
530 20	Boîte d'applique non DCL placo
531 20	Boîte d'applique non DCL maçonnerie

Douilles DCL (voir p.52)



621 02	E27
621 03	E27 combinée

Les testeurs et douilles de chantier



621 53	Douille de chantier E27
621 54	Testeur d'installation E27
621 50	Douille de chantier B22
621 51	Testeur d'installation B22

L'enveloppe d'étanchéité

(voir p.16)

520 90	Enveloppe d'étanchéité rénovation
--------	-----------------------------------

L'accessoire de fixation lumineire

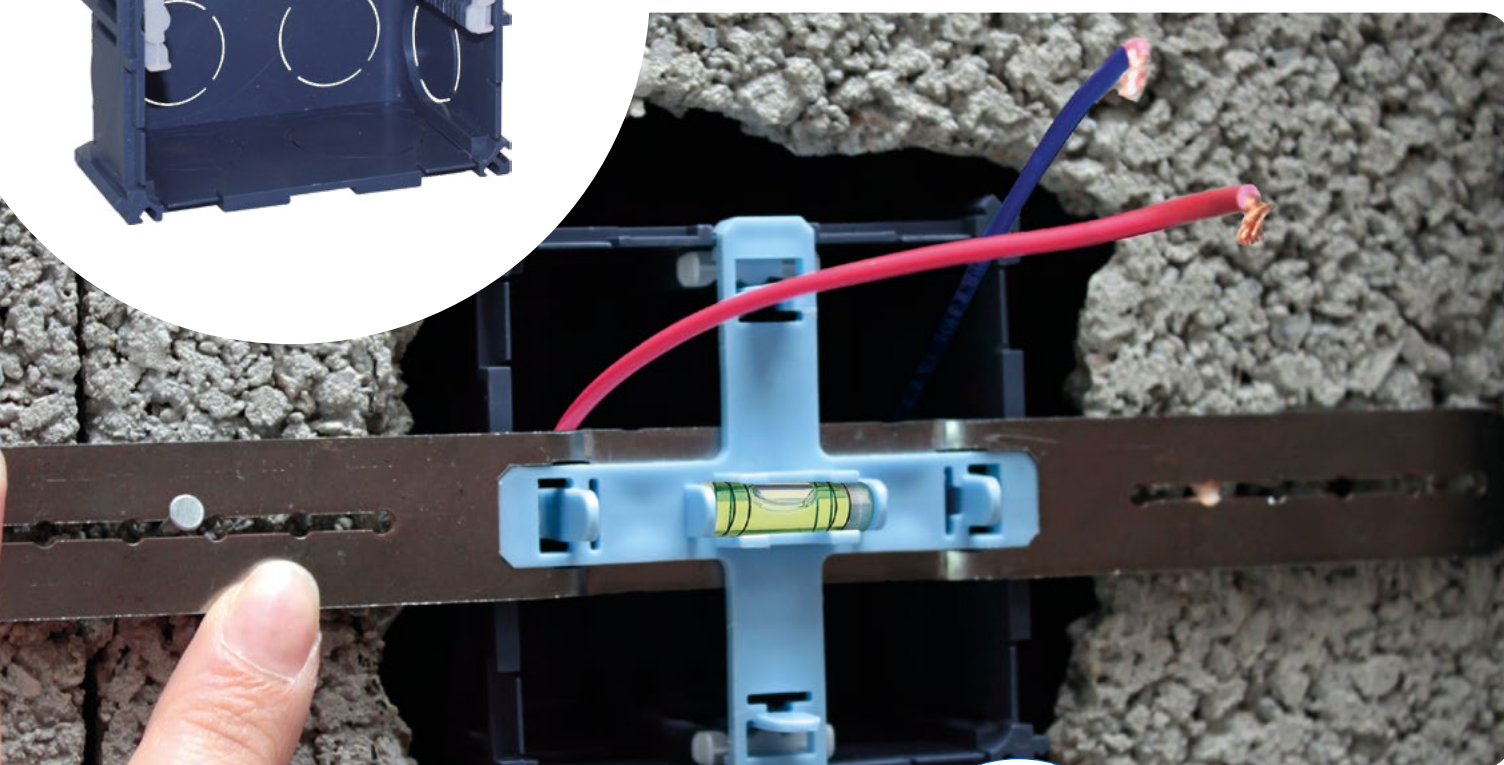


530 58	Accessoire métallique, 80 mm, avec piton
--------	--

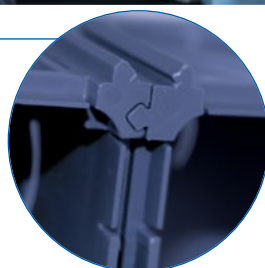
La boîte à sceller **GRANDE RIGIDITÉ** spéciale maçonnerie



- Rigidité très élevée
- Installation facile grâce aux accessoires intelligents
- Cloisons sécables



Queues d'arondes pour association en horizontal ou vertical :
entraxe 71 mm



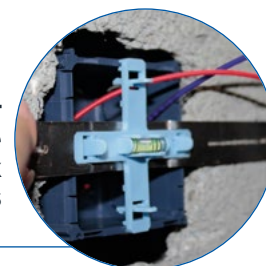
Grand volume de câblage, grâce aux cloisons sécables



Nouvelles entrées, blocage efficace de la gaine



Installation parfaitement horizontale et affleurante au mur, grâce aux accessoires intelligents



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



521 03



521 05



521 10



521 17

Boîtes maçonnerie

- Boîtes à sceller pour murs maçonnés
- Conformes à la norme NF EN 60670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60695-2-11
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- 521 04, 521 05, 521 11 : cloisons sécables et associables pour réaliser des boîtes multiples grand volume sans limite
- Livrées avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis

Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
1 poste, Ø 67 - 85 mm			
521 00	Prof. 30 mm	67	10 / 150
521 03	Prof. 40 mm (permet aussi une installation en prof. 30mm grâce à la bague sécable)	67	10 / 200
521 07	Prof. 50 mm	67	5 / 100
521 08	Prof. 60 mm	67	5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste, 75 x 75 mm Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm), sans limite			
521 04	Prof. 30 mm		5 / 200
521 05	Prof. 40 mm		5 / 200
521 11	Prof. 50 mm		5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste pour 20 / 32 A, 90 x 90 mm			
521 09	Prof. 40 mm		5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
2 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 10	Prof. 40 mm	57	5 / 200
521 15	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
521 16	Prof. 50 mm, hor. / vert.	71	5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
3 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 17	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100

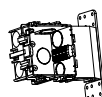
Boîtes maçonnerie pour micromodules

- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Accepte tous les micromodules du marché
- À associer avec une boîte 1P standard pour faire une boîte 2P

Réf.	Désignation	Cond.
521 30	Boîte 1 poste prof. 40 mm	5 / 100
521 31	Boîte 1 poste prof. 50 mm	5 / 100

Pattes chambranle

- À clouer sur le chambranle, logement ouvrable pour faciliter le passage des câbles



Réf.	Désignation	Cond.
521 21	Boîte pour fixation sur chambranle (patte chambranle + boîte)	1 / 150

Points de centre DCL maçonnerie



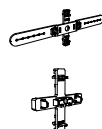
Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
531 10	65	-	5 / 100
531 11	65	E27	5 / 100

Boîtes d'applique DCL maçonnerie



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
531 30	54	-	5 / 100
531 31	54	E27	5 / 100

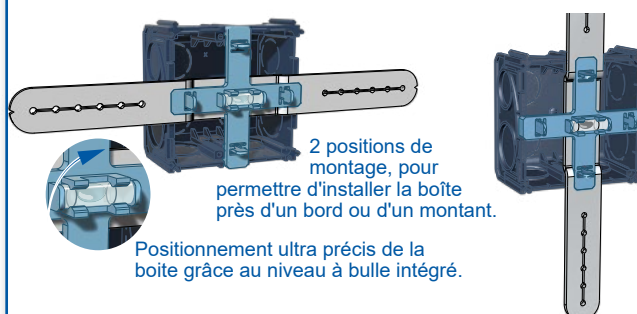
Accessoires



Réf.	Désignation	Cond.
521 22	Cache-peinture pour 521 05	10 / 500
521 23	Accessoire avec niveau pour installation facile et précise de la boîte	1 / 100
521 24	Niveau pour 521 04, 521 05 et 521 11	1 / 200

INSTALLATION ULTRA PRÉCISE ET SIMPLE !

Grâce à l'accessoire 521 23



2 positions de montage, pour permettre d'installer la boîte près d'un bord ou d'un montant.

Positionnement ultra précis de la boîte grâce au niveau à bulle intégré.

Boîte parfaitement affleurante et horizontale.

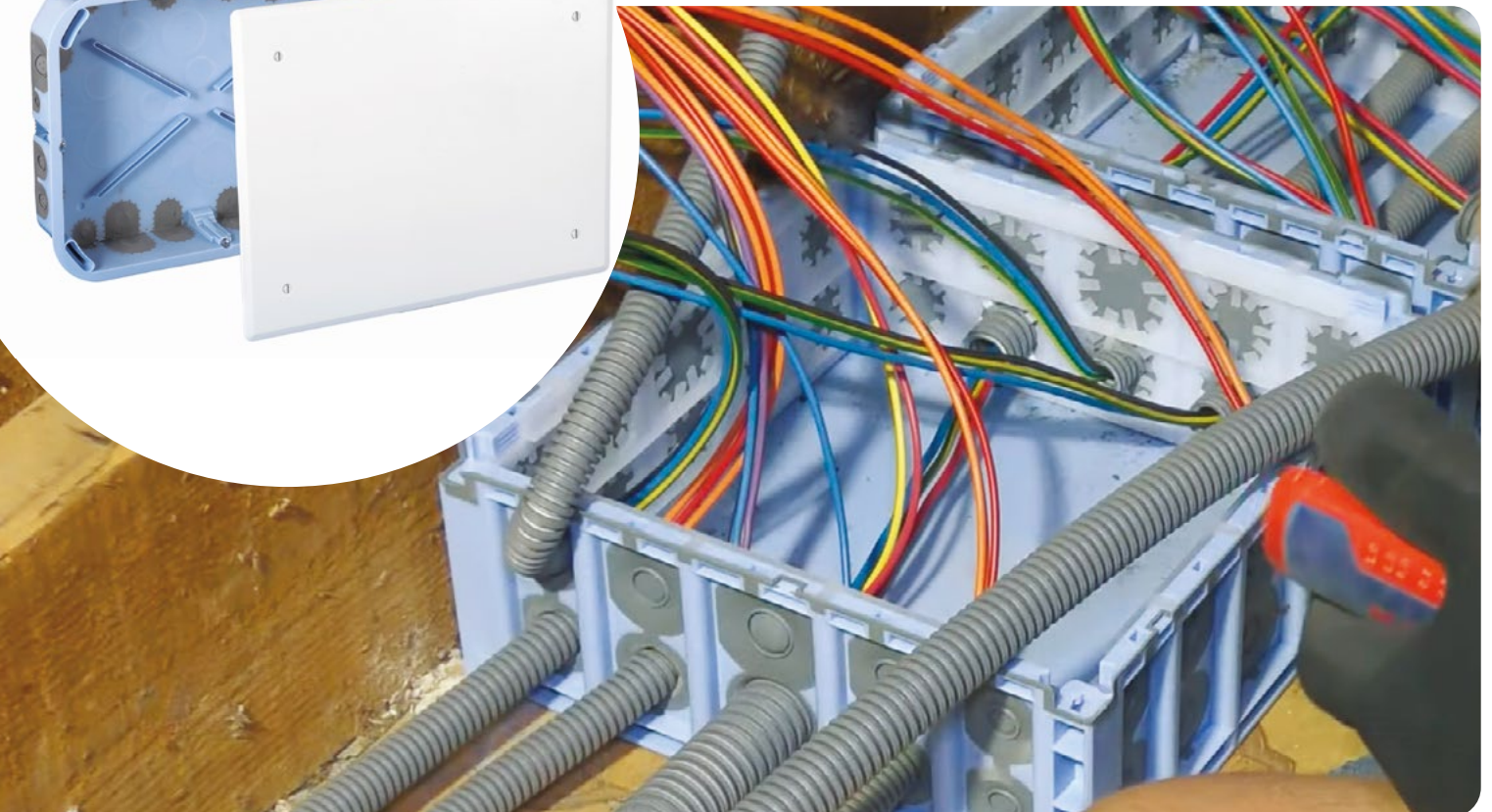
Accessoire facile à retirer et réutilisable !



Accessoires de pose p179

Des SOLUTIONS PROS pour vos chantiers

- Largeur de gamme
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Robustesse



Murs creux : des produits robustes, des couvercles traités anti-UV, des boîtes livrées filmées individuellement



Des solutions RE 2020 : Étanchéité maximale



Murs maçonnés
Couvercle de propreté pour protéger l'intérieur de la boîte pendant le scellement

Boîte de comble RE 2020
Une tenue de la gaine exceptionnelle grâce à la plaque intérieure de verrouillage



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



510 16



510 06



511 07



511 04

Boîtes pour cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60695-2-11
- Livrées avec vis clipsées sous le couvercle
- Grandes collerettes, étriers métalliques imperdables
- Nombreuses entrées de gaines latérales et arrière
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, avec rattrapage d'aplomb
- Étiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

	Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air			
<i>Bouvrelet anti-déchirure, fort maintien de la gaine</i>			
	510 13	100x 100x 40	1 / 50
	510 14	170 x 110 x 40	1 / 60
	510 18	140 x 140 x 50	1 / 40
	510 16	250 x 190 x 50	1 / 10

	Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Boîtes standard			
	510 01	Ø 60 x 40	1 / 100
	510 02	100 x 100 x 40	5 / 90
	510 32	100 x 100 x 50	1 / 50
	510 04	170 x 110 x 40	1 / 60
	510 34	170 x 110 x 50	1 / 20
	510 05	170 x 170 x 45	1 / 40
	510 35	170 x 170 x 55	1 / 20
	510 06	250 x 190 x 50	1 / 10
	510 36	250 x 190 x 60	1 / 10
	510 37	250 x 190 x 70	1 / 10

Boîtes pour murs maçonnés

- Conformes à la norme NF EN 60670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60695
- Livrées avec vis clipsées sous le couvercle
- Tenue des gaines et étanchéité renforcée grâce aux nouvelles entrées de gaines (511 08 à 511 11)
- Pour une installation parfaite, compatible avec les accessoires 521 22, 521 23, 521 24
- Nombreuses entrées de gaines latérales et arrière
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, avec rattrapage d'aplomb
- Couvercles de propreté pour protéger l'intérieur de la boîte pendant le scellement
- Étiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

	Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
	511 01	Ø 60 x 40	1 / 100
	511 02	75 x 75 x 40	1 / 250
	511 03	90 x 90 x 40	1 / 32
	511 04	110 x 110 x 50	1 / 160
	511 05	135 x 135 x 50	1 / 90
	511 06	175 x 175 x 50	1 / 40
	511 07	225 x 165 x 50	1 / 25

ESSAYEZ-LA !

51104

Plus rigide, 4 entrées par face Ø 16 / 20 / 25,
Un nouveau type d'entrée pour mieux tenir les gaines



Scies cloches

p.178



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix

p.42



Membranes & embouts

p.48

Boîtes de combles et couvercles



510 22



510 19



510 09



523 07



523 01 -vue arrière-

Boîtes de combles

- Conformes à la norme NF EN 60670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60695-2-11
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, vis 1/4 de tour
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Réf.	Dimensions intérieures (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air		
<i>Très bonnes performances aérauliques</i>		
<i>Fort maintien de la gaine, grâce à la membrane et à la plaque intérieure de verrouillage</i>		
510 22	140 x 140 x 58	1 / 10
510 19	210 x 210 x 85	1 / 10
Boîtes étanches à l'air faradisées		
<i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>		
510 21	210 x 210 x 85	1 / 10
Boîtes standard		
510 09	200 x 200 x 85	1 / 10
510 10	245 x 245 x 90	1 / 10



Toutes les boîtes techniques

Couvercles seuls (non DCL)

- Couvercles blancs RAL 9010, traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent 850°C selon NF EN 60695-2-11

Réf.	Dimensions (mm)	Boîtes compatibles	Cond.
Fixation par vis, livrées clipsées sous le couvercle			
		520 41	
	523 02	Ø 80	520 51 / 520 61 / 521 05
		520 41	
	523 03	86 x 86	520 51 / 520 61 / 521 05
		520 41	
	523 04	110 x 110	521 09 / 511 03
	523 05	126 x 126	511 04
	523 06	155 x 155	511 05
	523 07	195 x 135	510 14
	523 08	200 x 200	510 05 / 511 06
	523 09	250 x 187	511 07
	523 10	290 x 230	510 16
	523 11	Ø 130	521 69
	523 12	Ø 130	521 74 / 521 76 / 521 95 / 521 96
	523 13	200 x 200	521 93
Fixation par clips			
			520 41
	523 01	Ø 80	520 51 / 520 61 / 521 05
	523 14	Ø 100	
Fixation par piton (non fourni)			
	530 56	Ø 130	MEGA OCTO (voir p.31)

BOÎTES DE COMBLES ÉTANCHES À L'AIR !

Réf. 510 19 & 510 22

Très bonne tenue des gaines, grâce à la qualité des membranes, et au système exclusif de plaque intérieure crantée de verrouillage



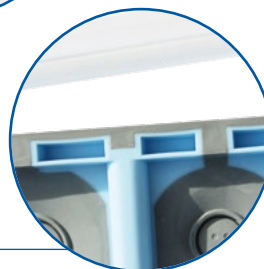
Couvercle blanc fixé par clips et par vis 1/4 de tour



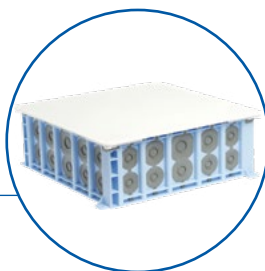
Pattes de fixation extérieures pour accrocher ou suspendre la boîte



Performance aéraulique exceptionnelle, grâce à sa conception monobloc et au joint périphérique supérieur



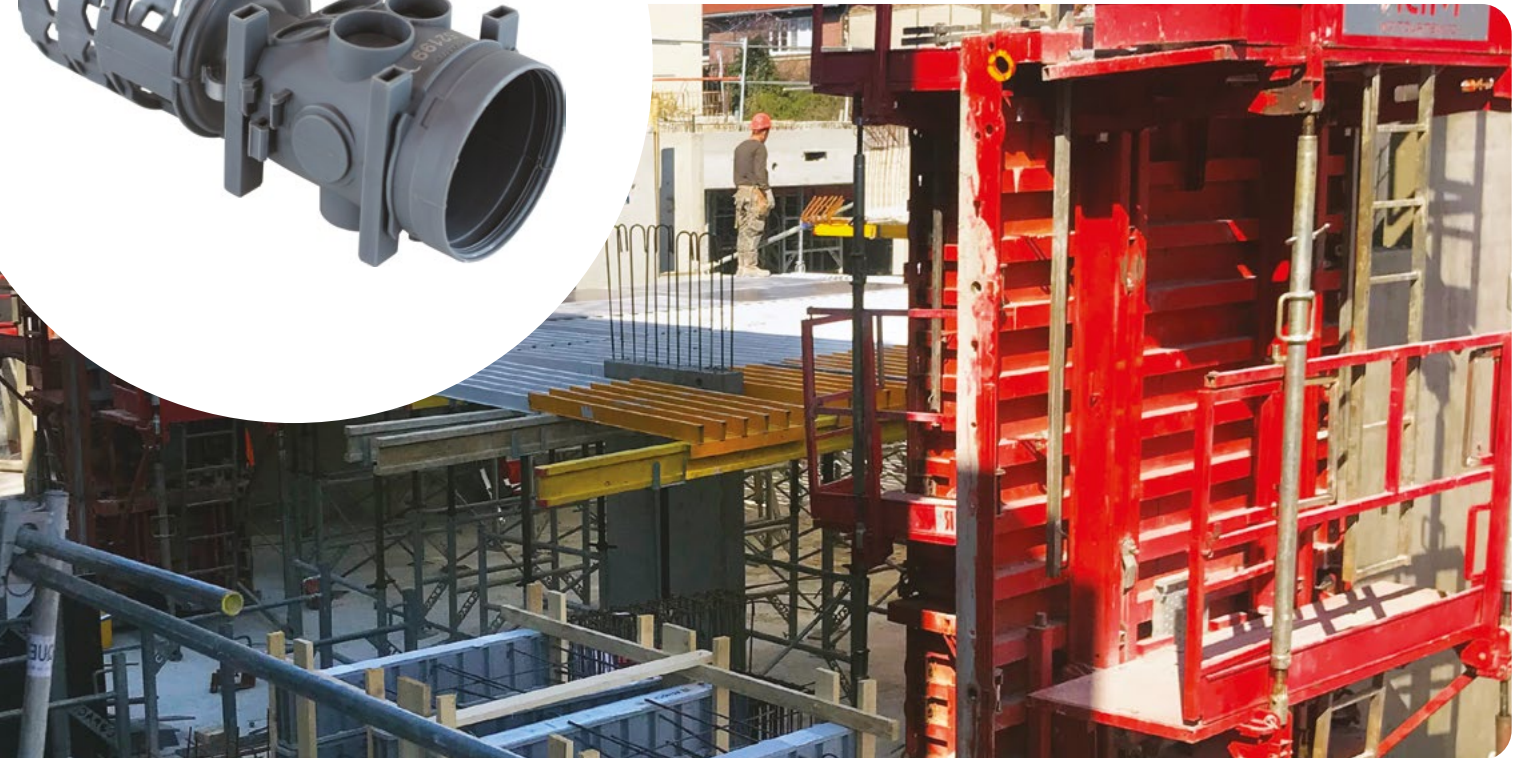
Nombreuses entrées de gaine



Nombre d'entrées	Boîte 510 19	Boîte 510 22
Ø 16 - 20	24	24
Ø 20 - 25	12	8
Ø 25 - 32	4	-

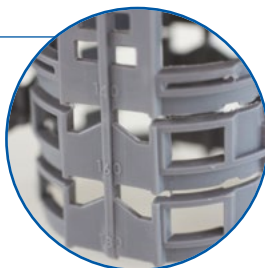
Du **SOLIDE** pour les pros, une offre en **BÉTON** !

- Pour pré-dalle ou dalle pleine
- Pour béton banché
- Produits robustes et malins



Des produits finement étudiés

Pour s'adapter à toutes les situations et vous faire gagner du temps.

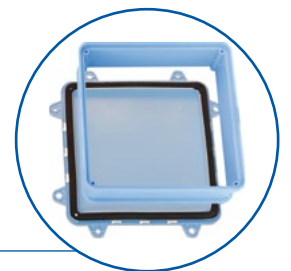


Une gamme complète de boîtes et accessoires pour inclusion en béton banché.



Pour habitat et tertiaire

Produits malins, boîtes spéciales faux-plafonds



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



521 60



521 67



521 63



521 64

Boîte de centre MEGA OCTO

- Boîte pour dalles et pré-dalles béton
- Très forte tenue par clipsage sur couvercle 521 64, ou sur les manchons de pré-dalle
- À compléter avec couvercle de finition blanc 530 56 (p.28) et piton 530 43 (p.53)
- 4 oreilles Ø 8 mm pour fixation au ferrailage, possible dans toutes les directions
- Fonds plats
- Puits d'accroche du piton intégré
- Finition mate pour permettre le repérage des circuits

	Réf.	Désignation	Ø manchons	Cond.
MEGA OCTO points de centre, sans couvercle				
	521 60	Lisse, Ø 85 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
GIGA OCTO points de centre sans couvercle				
	521 62	Lisse, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
	521 63	Dés-operculable, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
	521 67	Lisse, Ø 145 mm, 960°C	92 / 95 / 100	1 / 100

Couvercles de fixation étanche pour point de centre MEGA OCTO
Se cloue sur plancher bois
Opercules perforables 2x Ø 20 mm + 1x Ø 16 mm

	Réf.	Désignation	Boîtes compatibles	Cond.
	521 64	Ø 85 mm, 960°C	521 60	5 / 100

Accessoire pour boîtes d'appareillage

Réf.	Désignation	Cond.
521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500



Scies cloches

p.178



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48

Béton banché Boîtes pour inclusion en voile banché



522 04



521 99



521 98



522 00

Boîtes multi-voiles pour inclusion en voile banché



- Pour murs béton d'épaisseur 140 à 200mm (et plus si accessoire rallonge 20mm)
- Tenue au feu 650°C
- Matière sans halogène
- Grand volume de câblage (255cm³)
- Système fixation intégré entraxe 71mm (meilleur maintien lors du coulage)
- Entrée ICT inclinée pour faciliter le passage des fils.
- Entrée ICT/IRL dans l'ensemble de nos références
- Bonne tenue et bonne étanchéité des entrées ICT/IRL
- Anneau de « fil de fer » intégré pour fixation sur treillis métallique.
- Forte hauteur de compression pour une meilleure tenue de la boîte au coulage (+13mm)
- Fenêtre de passage béton large à l'arrière de la boîte (prévu pour granulats 11/22)
- Repérage sur la boîte de l'épaisseur du voile.

Boîtes multi-voiles sans compression

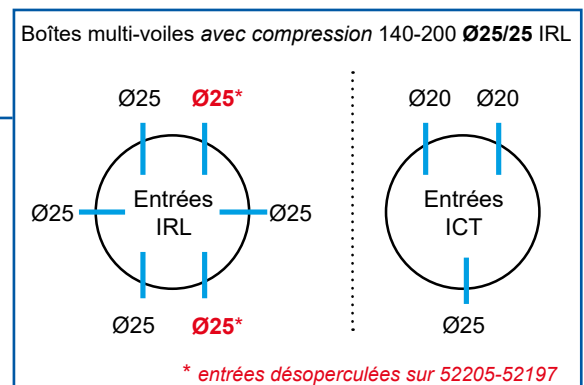
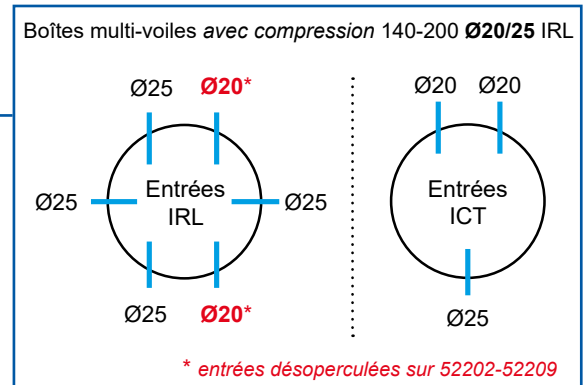
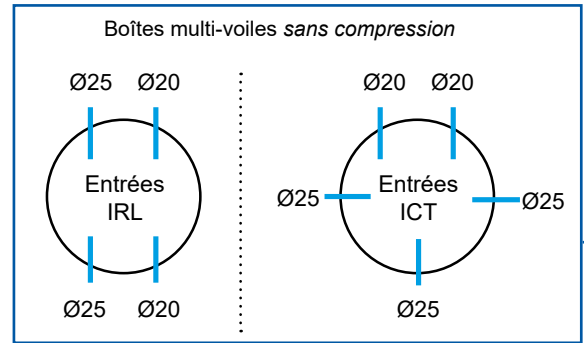
Réf.	Entrées IRL		Entrées ICT		Cond.
522 00	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 15	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	1 / 50

Boîtes multi-voiles avec compression 140-200 Ø20/25 IRL

Réf.	Ht (mm)	Entrées IRL		Entrées ICT		Cond.
522 02	180	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 03	160	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
521 99	180	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 04	200	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 09	200	Ø20	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50

Boîtes multi-voiles avec compression 140-200 Ø25/25 IRL

Réf.	Ht (mm)	Entrées IRL		Entrées ICT		Cond.
522 05	180	Ø25	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 06	160	Ø25	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 07	180	Ø25	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
522 08	200	Ø25	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50
521 97	200	Ø25	Ø25	Ø20	Ø25	1 / 50



Entrées en vis-à-vis désoperculées

Béton banché Boîtes pour inclusion en voile banché



522 11



522 12



522 13



521 89

Accessoires pour boîtes multi-voiles, 650°C, sans halogène



- Tenue au feu 650°C
- Matière sans halogène
- Adaptabilité distancier type C

Difficile de décoller les aimants des banches ?
Testez l'extracteur d'aimant sans effort !

Réf. 521 79



	522 13	Distancier horizontal/vertical, type C, entraxe 71-100 mm	1 / 98
	522 16	Distancier Horizontal/Vertical type S, entraxe 71 mm	100 / 500
	522 17	Distancier Horizontal/Vertical type S, entraxe 100 mm	100 / 500
	521 98	Bague de rallonge 20mm Ø64	1 / 100
	521 84	Anneau tournant, avec vis Ø64	1 / 100
	522 11	Boite 32A Ø85 mm et son couvercle - à assembler avec une boîte de banche standard	1 / 24
	522 12	Anneau tournant pour boîte 32A Ø85, livré avec 4 vis de fixation pour l'appareillage.	1 / 24
	521 90	Couvercle de fermeture Ø65	1 / 100
	521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500

Aimants Premium

521 85	Aimant 800 N pour fixation boîte béton Ø64, avec insert fileté M10 traversant	1 / 10
521 86	Aimant 1200 N pour fixation boîte béton Ø64, avec insert fileté M10 traversant	1 / 10

Extracteurs d'aimants, compatibles tous aimants

521 89	Clé pour aimants	1 / 10
521 79	Extracteur d'aimant sans effort	1 / 10



Une large gamme de boîtes, pour faire gagner du temps aux installateurs !

Entrées IRL et ICT dans une même référence !



Adaptabilité à l'épaisseur du voile
(compression de 140 à 200)

Grand volume intérieur

Entrées IRL Ø20/25, (possibilité désoperculée*)
Cheminée haute, pour un bon maintien du tube

Entrées ICTA Ø20/25, inclinées,
pour faciliter le passage des câbles

Entrées ICTA Ø25, pour pontage latéral

Système de fixation inter-boîtes
très solide. (Grande résistance
lors du coulage du béton)

Ouverture importante
à l'arrière de la boîte
pour faciliter le pas-
sage du béton (pour
granulat 11/22)

Très solide !
Écrasement important possible (13mm)

* Des références déjà désoperculées
pour gagner du temps.

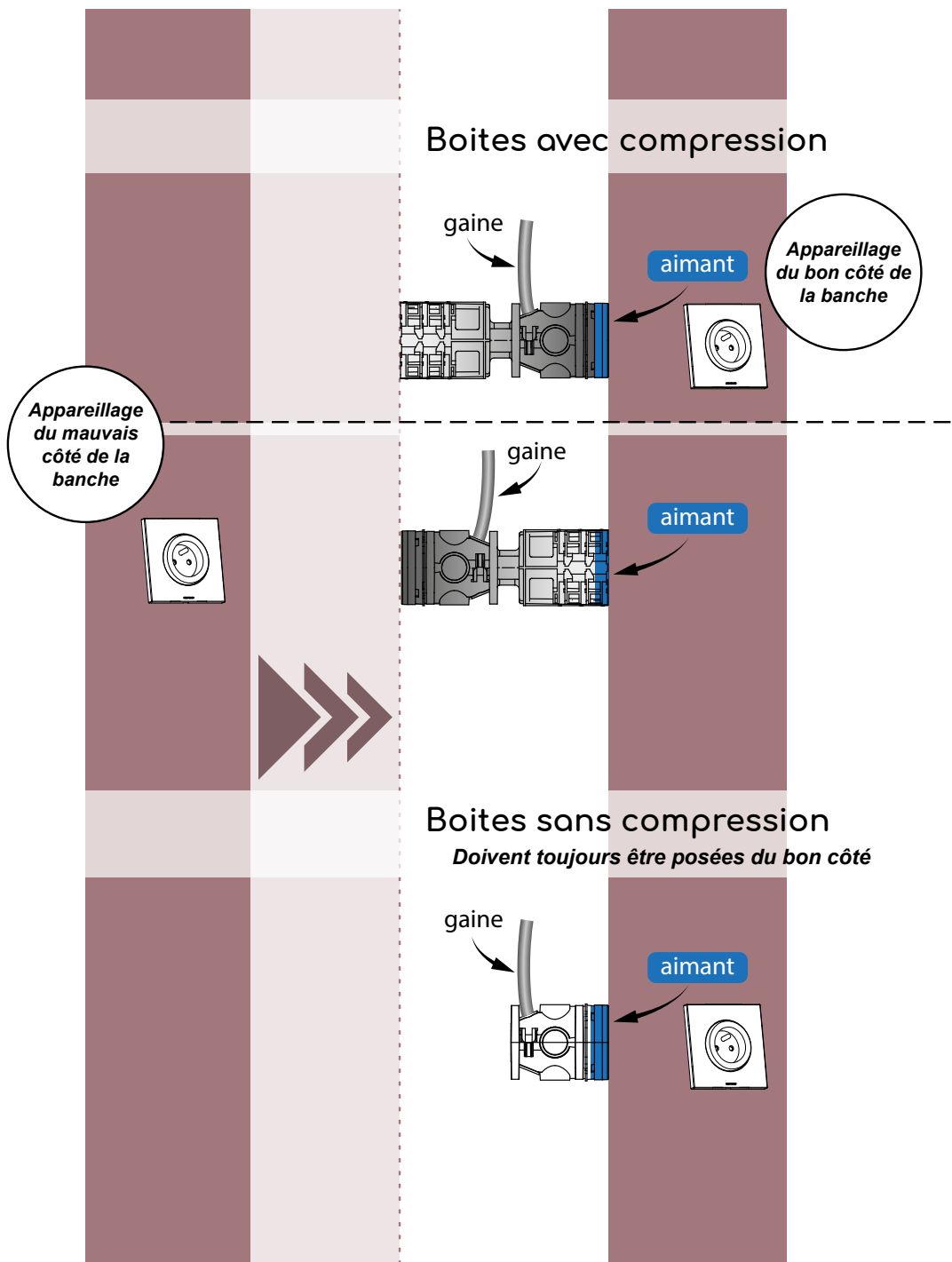


TYPES DE POSE EN FONCTION DES BANCHES

- ⚠ Toujours positionner la tête de la boîte du côté de la banche où l'appareillage sera installé
- ⚠ Toujours positionner l'aimant sur la banche fixe

Mauvais côté
Banche mobile

Bon côté
Banche fixe





521 43



521 50



521 70



521 88

Boîtes de descente PIOVRA et POULPA

- Très bonne tenue du couvercle sur la boîte
- Très bonne rigidité latérale de la boîte
- Livrées avec accessoire de retenue des fils (permet de maintenir les fils dans la boîte avant livraison sur le chantier)
- 2 logements de maintien au ferrailage

Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente PIOVRA dim 175 x 45 x 85 <i>Collerette clouable ou agrafable, couvercle affleurant, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 40	Lisse	Avec	5 / 100
521 43	Lisse	Sans	5 / 100
521 41	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
		Sans	5 / 100
521 42	A opercules 2x Ø 20 mm (1 ouvert) et 2x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
521 44	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm	Sans	5 / 100
521 46	Couvercle pour PIOVRA		5 / 100
Boîte de descente POULPA dim. 145 x 45 x 90 mm. <i>Couvercle non affleurant, clouable et verrouillable, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 50	À opercules 2 x Ø 20 mm et 2 x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
		Sans	5 / 100
521 52	Couvercle pour POULPA		5 / 100
Réf.	Ø (mm)	Cond.	
Manchons souples IP41 (pour ICTA et IRL)			
421 18	16	25 / 1000	
421 22	20	25 / 600	
421 26	25	25 / 500	

Boîtes de dérivation

- Livrées avec couvercle de pose affleurant, très fort clipsage de la boîte sur le couvercle
- Fixation du couvercle au plancher bois par clouage ou fixation par aimant (uniquement 521 70 / 521 71)

Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
Boîte 150 x 150 x 70 mm - 1200 cm ³			
• Avec fond plein			
• Couvercle de finition fixé par vis 1/4 de tour			
521 70	150 x 150 x 70 mm	960°C	1 / 100
521 71	150 x 150 x 70 mm	650°C	1 / 100
521 72	Couvercle de finition débordant blanc	650°C	1 / 100
Boîte 170 x 170 x 70 mm - Grand volume 1700 cm ³			
• Réversible, avec un couvercle de chaque côté			
• Transformable en boîte de dérivation ou de centre pour faux plafond			
Réf.	Dimensions (mm)	Tenue au fil incandescent	Cond.
Étanches à l'air : livrée en éléments séparés (521 88 + 521 34)			
521 88	Base 170 x 170 x 70 mm, avec couvercle plein étanche à l'air	850°C	1 / 50
521 34	Couvercle plein, étanche à l'air, pour 521 88	850°C	1 / 50
Couvercle de finition fixé par vis métal fraisées			
523 13	Couvercle de finition débordant blanc	650°C	1 / 100



530 57



530 48



530 42



530 02

Accessoires de fixation lumineire

	Réf.	Désignation	Cond.
	530 57	Plastique, livré avec piton À associer avec boîtes de centre 521 74 ou 521 76	5 / 500
	530 58	Métallique, 80 mm, livré avec piton	5 / 100
	530 59	Métallique, 95 mm, livré avec piton	5 / 100
	530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation lumineire	5 / 100
	530 02	DAC plastique pour manchon de prédalle type C entraxe 37mm avec son piton 30mm	-
	530 03	Kit couvercle DCL radiale Ø120 + douilles E27 + DAC plastique 37mm + piton 30mm	-

Manchons de repérage pour pieuvristes

Réf.	Ø (mm)	Cond.
Manchons sans butées, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller proprement les étiquettes de repérage des circuits		
421 19	16	25 / 1000
421 23	20	25 / 600
421 27	25	25 / 500
421 34	32	25 / 300

Bouchon de gaine IRL / ICTA

Réf.	Ø (mm)	Cond.
521 91	25	50 / 500

Couvercles de finition DCL Ø 120 mm seuls ou en kits, pour point de centre



- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Pour points de centre
- Grande rigidité, bords rabattus, pour assurer un placage impeccable
- Pitons blancs, filetage long pour recoupe à longueur si nécessaire, sauf 530 55 : livré avec l'accessoire de fixation 530 57

	Réf.	Position DCL	Piton (mm)	Douille	Cond.
	530 42	Tangentielle	-	-	10 / 100
	530 48	Radiale	-	-	10 / 100
	530 49	Tangentielle	75	-	10 / 100
	530 50	Tangentielle	95	-	10 / 100
	530 51	Tangentielle	75	E27	10 / 100
	530 52	Tangentielle	95	E27	10 / 100
	530 53	Tangentielle	120	E27	10 / 100
	530 55	Tangentielle + accessoire fixation lumineire	60	-	5 / 100

Couvercle de finition non DCL Ø 130 mm

- Couvercle blanc RAL 9010 traité anti-UV
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60695 -2 -11
- Fixation par piton central

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

UNE GROSSE RÉNOVATION EN VUE ?

Pensez à la gamme **EUR'OHM**



- Appareillage **SQUARE easy** (voir p.58)
- Appareillage **dune** (voir p.88)
- Boîtes DCL saillie, douilles DCL
- Boîtes de centre ou d'applique non DCL
- Testeurs ou douilles de chantier E27 ou B22
- Cadres saillie, pour montage d'appareillage le long des goulottes
- ...



ADOPTÉZ ! Nos boîtes coupe-feu EI120 !

Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie. Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie

EI120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans un mur isolé*

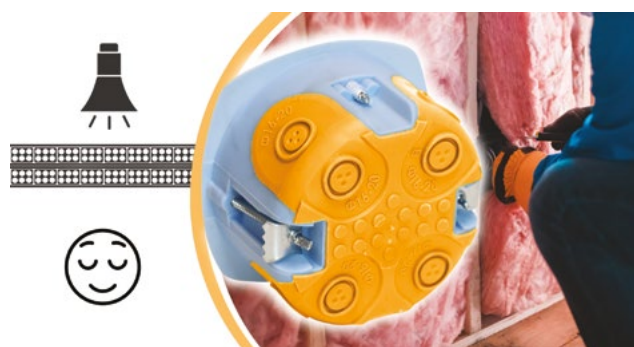
La plus grande
résistance
au feu
du marché !



* 2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm - 60 min, réf. 530 68 et 530 69

DÉCOUVREZ ! Nos boîtes acoustiques **New!**

Améliorez le confort acoustique de vos installations. Spécialement adaptées pour une diminution importante du passage du bruit par les cloisons, elles sont idéales pour les environnements où l'isolation phonique est essentielle.



Boîtes d'appareillage étanches à l'air coupe-feu EI120

p15

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste EI120, Ø 67 / 68 mm			
	520 58	Prof. 50 mm	10 / 100
Boîtes 1 poste EI120, Ø 85 mm			
	520 60	Prof. 50 mm	10 / 100
Boîtes 2 postes EI120, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 59	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîtes 3 postes EI120, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 32	Prof. 50 mm	1 / 100

Boîtes DCL étanches à l'air coupe-feu EI60

p47

	Réf.	Ø (mm)	Cond.
	530 68	67 / 68	1 / 100
	530 69	85	1 / 100

Boîtes d'appareillage étanches à l'air pour isolation acoustique

p15

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîte 1 poste acoustique Ø 67 / 68 mm			
	520 61 A	Prof. 40 mm	20 / 300
Boîtes 2 postes acoustique Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 64 A	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 65 A	Prof. 50 mm	5 / 100

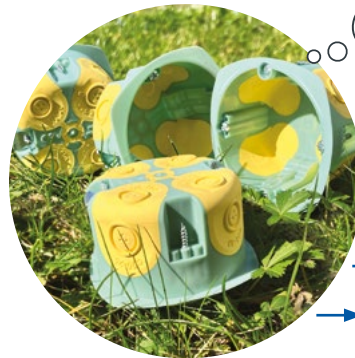


CHOISISSEZ ! Nos boîtes faradisées

Spécialement conçues pour limiter les champs électromagnétiques.
Revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre.



ADOPTÉZ nos boîtes **Bas-carbone** en MATÉRIAUX BIO-SOURCÉS !



-21%
de plastique vierge *

- Conformes RE2020
- Étanches à l'air à **98%**
- Compatibilité universelle

Organic'box * sur la masse totale du produit







Boîtes d'appareillage étanches à l'air, Ø 67 / 68 mm, faradisées

p15

Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100

Boîtes Organic'box, étanches à l'air

p14

Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm		
 523 61	Prof. 40 mm	20 / 300
 523 63	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm		
 523 64	Prof. 40 mm	5 / 100
 523 65	Prof. 50 mm	5 / 100
Boîtes 3 postes, Ø 67 / 68 mm		
 523 66	Prof. 40 mm	5 / 100
 523 67	Prof. 50 mm	5 / 100

Boîte de combles, étanche à l'air faradisée

p28

Réf.	Dim. intérieures (mm)	Cond.
510 21	210 x 210 x 85	1 / 10

Point de centre DCL, étanche à l'air, faradisé

p45

Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 96	67 / 68	-	1 / 100

Boîte d'applique DCL, étanche à l'air faradisée

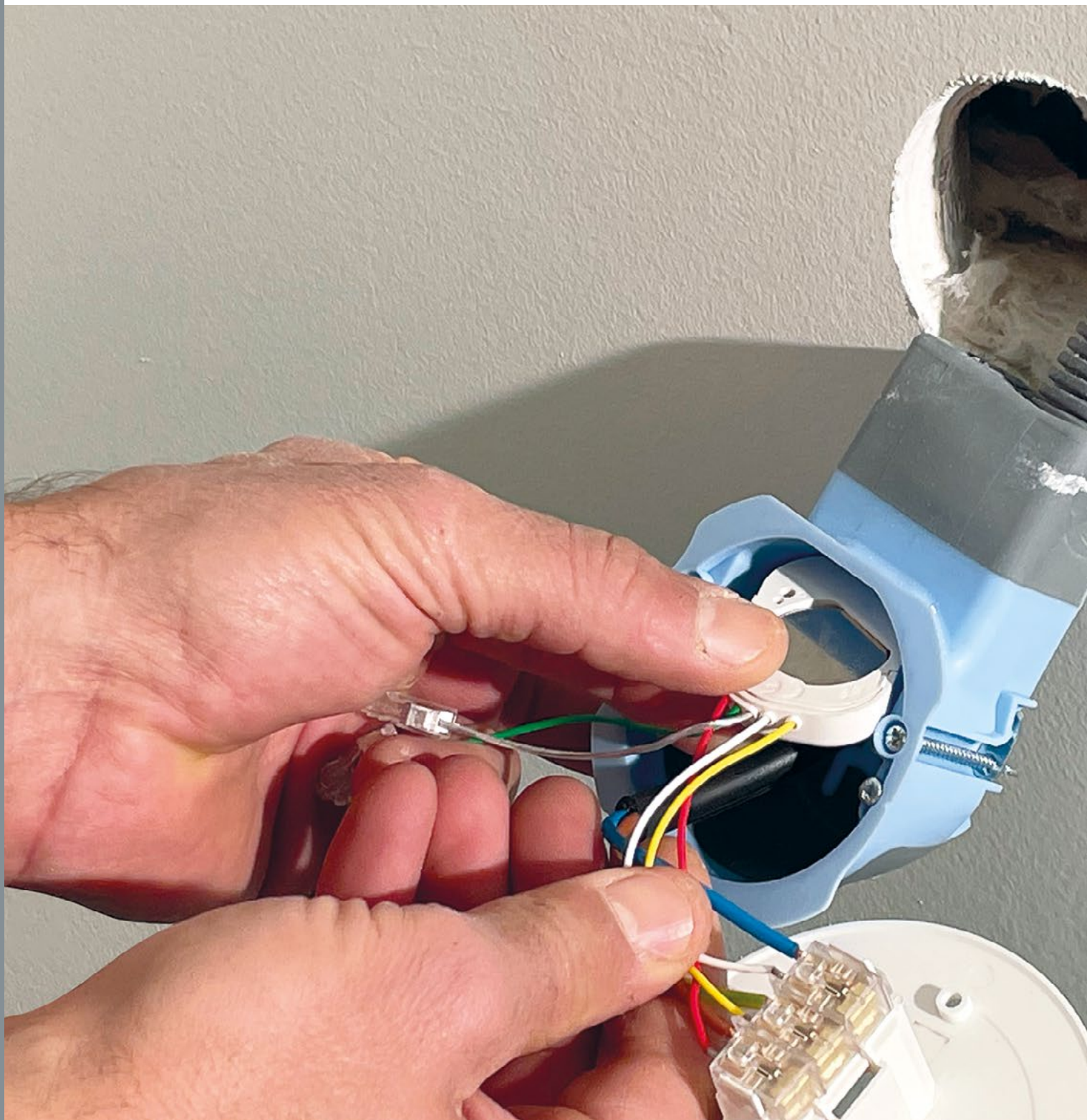
p47

Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 95	67 / 68	-	1 / 100

Boîte de dérivation étanche avec passe-fils à entrée directe et gradins étagés, faradisée

p141

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 44	100 x 100 x 55	7	4 à 25	1 / 25



Les points de centre et appliques

Cloisons sèches

Points d'éclairage & micromodules **air'métic**



p.45

Points d'éclairage standard



p.49

Points d'éclairage grands volumes



p.50

Maçonnerie

Points d'éclairage DCL



p.51

Saillie

Points de centre DCL



p.51

Rénovation

Points d'éclairage non DCL



p.51

Accessoires

Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.52

Boîtes DCL - Points de centre et appliques

Points de centre

	Boîte de centre DCL			Kit centre DCL + douille				Rénovation (non DCL)			
Cloisons sèches											
	Boîte point de centre seule			Kit DCL							
		Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
	530 60	67 / 68	45	530 62	67 / 68	E27	-	45			
	530 63	85	45	530 64	67 / 68	E27 combinée	-	45			
	Boîte DCL + arrimage + filin 2 m			Kit DCL + arrimage + filin 2 m							
		Ø (mm)	Arrimage	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		
530 81	67 / 68	intégré*	45	530 94	67 / 68	E27	intégré*	45			
Boîte DCL pour micromodule			530 92	67 / 68	E27	rapporté, à visser	45				
	Ø (mm)	Page									
530 65	67 / 68	46									
	Réf.	Ø (mm)	Page								
	530 96	67 / 68	45								
	530 68	67 / 68	47								
	530 69	85	47								
	Boîte point de centre seule			Kit DCL				Point de centre non DCL			
		Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		Ø (mm)	Page
	530 12	67 / 68	49	530 37	67 / 68	E27	-	49	530 01	67	51
	530 13	85	49	Kit DCL + arrimage + filin 2 m							
	Boîte DCL + arrimage + filin 2 m				Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
	Réf.	Ø (mm)	Arrimage	Page	530 93	67 / 68	E27	intégré*	49		
530 80	67 / 68	intégré*	49	530 91	67 / 68	E27	rapporté, à visser	49			
Maçonnerie											
		Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		Ø (mm)	Page
	531 10	67	51	531 11	67	E27	-	51	531 00	67	51
Saillie											
		Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
	530 97	85	51	530 98	85	E27	-	51			

Points de centre DCL pour incorporation béton

Béton Banché	MEGA OCTO Ø 85			Spécial faux plafond		
		Désignation	Page		Désignation	Page
	521 60	Lisse 650°C Ø85	31	521 69	Lisse avec pattes de fix. spéciales, Ø145	50
				521 76	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø 85	50
				521 74	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø ≥ 120	50

Kit malin


Cloisons sèches			
		Désignation	Page
	530 66	Base boîte de centre airmétic DCL Ø 67 / 68 sans couvercle	46

* : Arrimage intégré breveté (voir P. 49)




Boîtes d'appliques





Boîte d'applique DCL
Kit d'applique DCL + douille
Rénovation (non DCL)


	Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Page
530 74	54	47	530 78	54	E27	47
530 75	67 / 68	47	530 77	67 / 68	E27	47

Boîte d'applique DCL pour micromodule




	Ø (mm)	Page
530 79	67 / 68	47

Réf.	Ø (mm)	Page
530 95	67 / 68	47




	Ø (mm)	Désignation	Page		Ø (mm)	Douille	Page		Ø (mm)	Page
530 30	54		49	530 39	54	E27	49	530 20	40	51
530 32	54	Lot de 50 + scie cloche	49	530 38	67 / 68	E27	49			
	Ø (mm)	Page								
530 34	67 / 68	49								

	Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Page	Réf.	Dim. (mm)	Page
531 30	54	51	531 31	54	E27	51	531 20	40 x 40	51

Les accessoires DCL

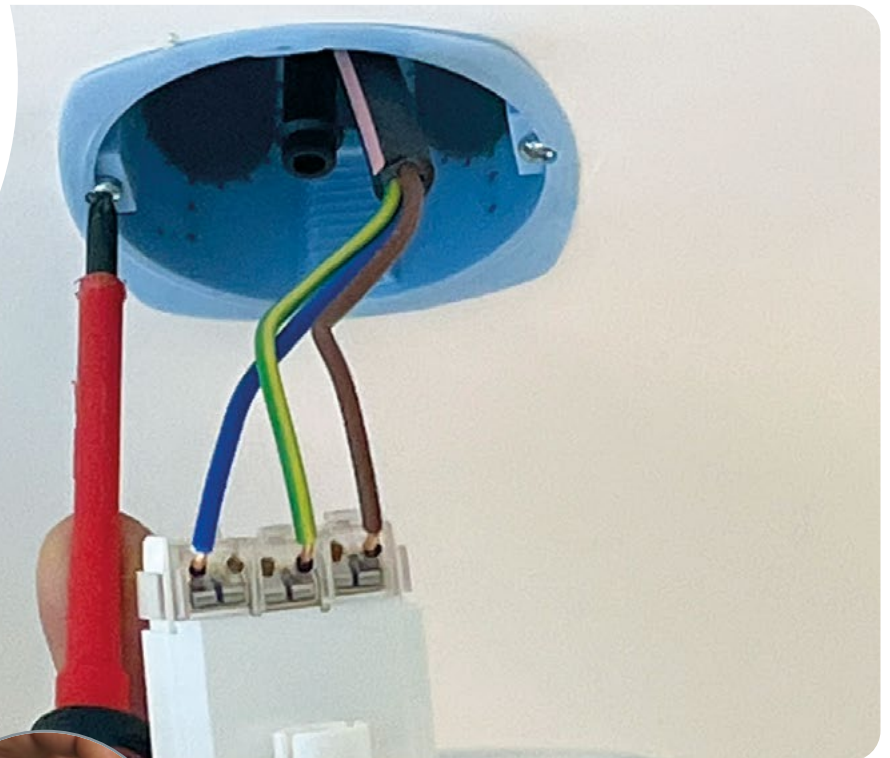
Douilles			Couvercles			Pitons		
	Désignation	Page		Désignation	Page		Désignation	Page
621 02	E27	52	530 42	Centre Ø 120	53	530 46	30 mm	53
621 03	E27 combinée	52	530 48	Centre Ø 120 radial	53	530 54	60 mm blanc	53
			530 41	Applique Ø 86	53	530 40	75 mm blanc	53
			530 41F	Applique Ø 86 IP44	53	530 43	95 mm blanc	53
			530 41G	Centre Ø 86 IP44	53	530 44	120 mm blanc	53
			530 47	Capot IP44 pour puits DCL	53	530 45	150 mm blanc	53

Autres accessoires

Kits couvercles / pitons / douilles			Bouchons de gaines			Membranes		
	Désignation	Page		Ø (mm)	Page		Désignation	Page
530 49	Couv. Ø 120 + piton 75 mm	53	520 77	Ø 16	48	520 86	1 entrée 80 x 65 mm	48
530 50	Couv. Ø 120 + piton 100 mm	53	520 78	Ø 20	48	520 85	1 entrée 150 x 150 mm	48
530 51	Couv. Ø 120 + piton 75 mm + E27	53	520 79	Ø 25	48	520 87	2 entrées 150 x 200 mm	48
530 52	Couv. Ø 120 + piton 100 mm + E27	53	520 80	Ø 32	48	520 88	4 entrées 200 x 200 mm	48
530 53	Couv. Ø 120 + piton 120 mm + E27	53	520 81	Ø 40	48			
530 55	Couv. Ø 120 + piton 60 mm + accessoire fixation lumineuse	53						

SÉCURITÉ & PERFORMANCES d'installation

- Sécurité
- Facilité d'installation
- Innovation
- Solutions "grands volumes"



Des astuces pour faciliter l'installation, des solutions pour tous les types d'installations



Breveté

La fiche/douille combinée, une innovation simple et écologique



Fixation Brevetée Intégrée

Système d'arrimage intégré, une solution innovante



Point de centre grand volume



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Cloisons sèches Points de centre étanches à l'air



530 60



530 94
Système d'arrimage intégré



530 96

Points de centre DCL

- Couvercles pré-clipsés : faciles à installer
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- 4 entrées latérales Ø 16 / 20 mm + 4 entrées par le fond : 2 x Ø 16 / 20 mm + 2 x Ø 12 mm (sauf 530 64)



Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage



- Répondent parfaitement aux exigences de la NF C 15 100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- 530 81, 530 94 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (norme 25 Kg)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 60	67 / 68	-	10 / 100
530 62	67 / 68	E27	10 / 100
530 63	85	-	10 / 100



Kit point de centre DCL éco

- 2 entrées latérales Ø 16 / 20 mm + 2 entrées de câble par le fond
- Couvercles pré-clipsés et certifiés NF, selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Fiche / douille combinée E27 (Voir page 52)



530 64	67 / 68	E27 combinée	10 / 100
--------	---------	--------------	----------



532 64	Pack de 100 kits Ø67/68 + douilles E27 combinées		- / 1
--------	--	--	-------

Points de centre DCL étanches à l'air faradisés
Boîtes revêtues d'une peinture conductrice
et livrées avec conducteur de mise à la terre



530 96	67 / 68	-	1 / 100
--------	---------	---	---------

Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
530 81	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
530 94	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100
530 99	Palette box de 1000 points de centre avec système d'arrimage intégré + douilles E27		- / 1
530 92	Avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte (fourni)	E27	10 / 100



Toutes les boîtes techniques



Faites des ÉCONOMIES, pas des concessions sur la QUALITÉ

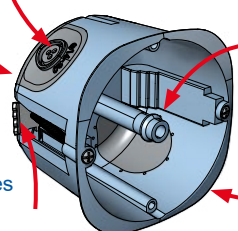
Nouveau kit DCL 530 64 éco

> Une nouvelle boîte

2 entrées de gaine latérales Ø 16 / 20 mm

+

2 entrées de câble par l'arrière



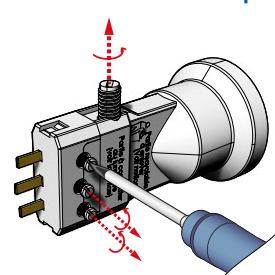
Axe solidaire de la boîte, indémontable

Étriers métalliques

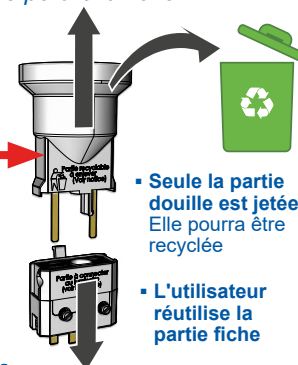
Large collerette

> Une nouvelle fiche / douille combinée astucieuse qui réduit les déchets et évite de perdre la fiche

• Une fiche / douille complète



• Séparation simple avec un tournevis



• Seule la partie douille est jetée. Elle pourra être recyclée

• L'utilisateur réutilise la partie fiche



530 65



530 66

Point de centre DCL air'métic Ø 67 / 68 mm pour micromodules



- Avec logement latéral pour micromodule radio
- Accepte tous les micromodules du marché (taille du logement : 47 x 41 x 30 mm)
- 4 entrées ICTA Ø 16 mm, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées câble en fond de boîte
- Couvercle DCL certifié NF selon norme NF EN 61995-1 et -2

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 65	67 / 68	10 / 100



Point de centre DCL : le kit malin Ø 67 / 68 mm

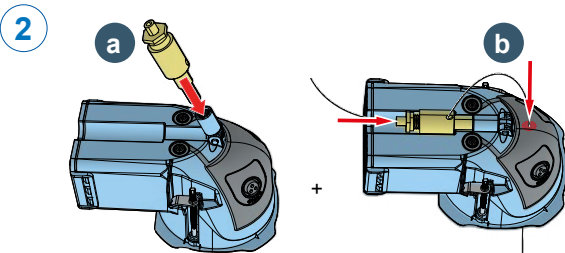
- Un kit intelligent pour installer le couvercle DCL et la douille DCL au dernier moment (et éviter le vol)



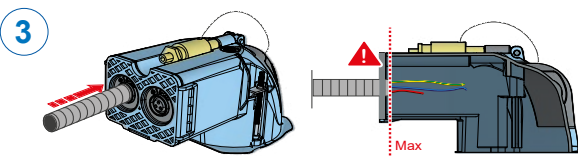
Réf.	Désignation	Cond.
530 66	Base boîte de centre air'métic + axe central livré monté (à compléter par couvercle réf. 530 18 ou 530 41G et piton réf. 530 46 voir P. 53)	10 / 100

Installer un récepteur micromodule dans une boîte de centre 530 65

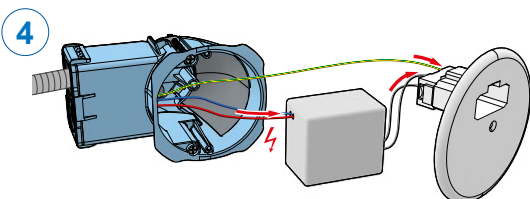
1 Fixer le filin du dispositif d'arrimage (530 90) à la structure du bâtiment



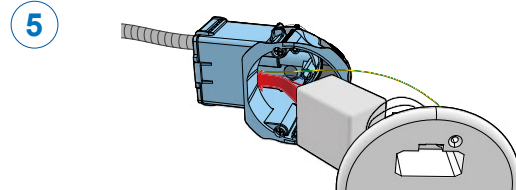
- a Visser le dispositif à l'arrière de la boîte puis le rabattre en position horizontale
- b Faire passer le filin dans le dispositif puis dans la membrane du fond de la boîte



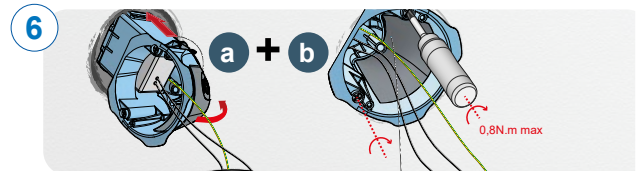
Pré-percer l'entrée de la boîte sélectionnée ; engager l'extrémité de la gaine, en limitant son dépassement dans la boîte



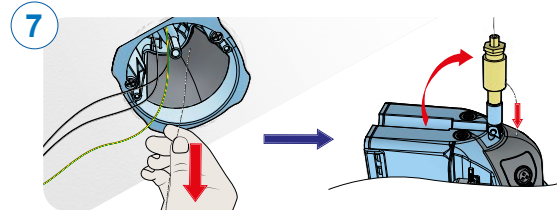
Hors boîte, et hors tension, alimenter le micromodule Le raccorder à la connexion du couvercle DCL



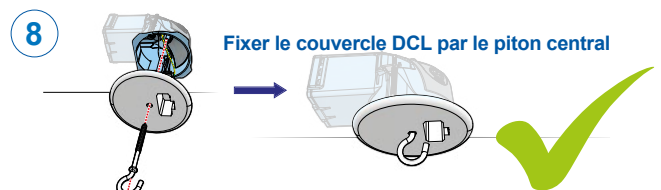
Placer le micromodule dans le logement latéral de la boîte



- a Engager la boîte, par son logement latéral, dans le trou de la plaque de plâtre puis la faire pivoter pour la mettre en place
- b Serrer les étriers sans forcer



Tirer sur l'extrémité du filin pour mettre le dispositif d'arrimage en tension



Fixer le couvercle DCL par le piton central

Cloisons sèches Boîtes d'appiques et accessoires étanches à l'air



530 74



530 79



530 41



530 95

Boîtes d'applique DCL



- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 74	54	-	10 / 100
	530 78	54	E27	10 / 100
	530 75	67 / 68	-	10 / 100
	530 77	67 / 68	E27	10 / 100
	532 77	Pack de 50 boîtes Ø 67/68 + douilles E27		- / 1

Couvercles DCL Ø 86 mm pour applique



- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Permettent de transformer une boîte 520 61 en boîte d'applique DCL
- 530 41F : IP 44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15-100



Réf.	Désignation	Cond.
530 41	Couvercle DCL	100 / 500
530 41F	Couvercle DCL IP44	1 / 100

Boîtes d'applique DCL étanches à l'air faradisées
Boîtes revêtues d'une peinture conductrice
et livrées avec un conducteur de mise à la terre



530 95	67 / 68	-	1 / 100
--------	---------	---	---------

Boîte DCL coupe-feu, étanche à l'air EI60



- Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie.
- Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie EI60 : Résistance au feu pendant 60 minutes dans un mur isolé*
- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



Toutes les boîtes techniques

p38

	Réf.	Ø (mm)	Cond.
	530 68	67 / 68	1 / 100
	530 69	85	



*2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm

Boîte d'applique DCL pour micromodules



- Avec logement latéral pour micromodules radio
- Accepte tous les micromodules du marché (taille du logement : 45 x 40 x 22 mm)
- Pour tous les types de cloisons sèches (alvéolaire, classique...), y compris de faible profondeur 40 mm
- 4 entrées ICTA, Ø 16 / 20 mm, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées de câble en fond de boîte
- Couvercle DCL certifié NF selon norme NF EN 61995-1 et -2

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 79	67 / 68 (prof. 40 mm)	-	5 / 100

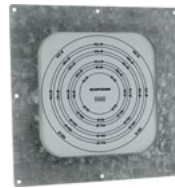
Cloisons sèches Accessoires étanches à l'air



520 86



520 88



520 92



520 78

Passe-membranes Sup'air

- Solution RE 2020 idéale pour maintenir étanche à l'air l'alimentation des dispositifs extérieurs (sonnerie, hublot...)
- À coller sur le pare-vapeur ou à visser sur la paroi (520 92), pour supprimer les pertes aérauliques au passage des gaines électriques ou de VMC
- Adhésif puissant 3M™* pour une bonne adhésion au pare-vapeur, même en conditions « chantier »
- À désoperculer, fort maintien des gaines

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Dim. (cm)	Cond.
Pour ICTA					
	520 86	1 entrée, petit format	16 à 25	8 x 6,5	10 / 1000
	520 85	1 entrée, grand format	16 à 25	15 x 15	10 / 1000
	520 87	2 entrées	16 à 25	15 x 20	5 / 500
	520 88	4 entrées	16 à 25	20 x 20	2 / 200
Pour gaine de ventilation (Ø 80 à 200 mm avec ou sans isolation)					
	520 91	1 entrée	80 à 200	33 x 33	1 / 10
	520 92	1 entrée avec cadre métallique	80 à 200	30 x 30	1 / 10

* Marque déposée par la société 3M™

Embouts de gaine

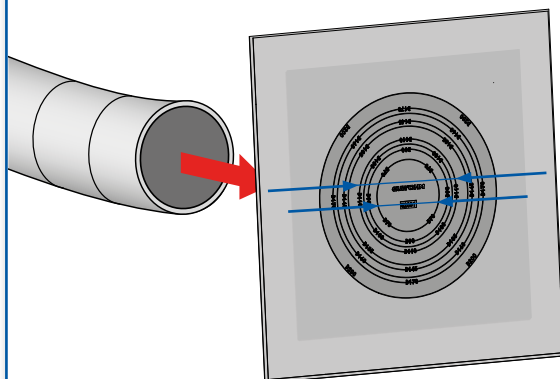
- En complément des boîtes air'métic, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- À percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA (sauf 520 81)
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11



Réf.	Ø (mm)	Cond.
520 77	16	100 / 1000
520 78	20	100 / 1000
520 79	25	100 / 1000
520 80	32	10 / 500
520 81	40	10 / 300

PRATIQUE !

Membrane adaptable pour une parfaite étanchéité à l'air : 520 91 et 520 92



Pour :

- Gains de VMC souples ou rigides, isolées ou non, de diamètre D80 à D200,
- Conduits d'évacuation D80, D100, D125, D160 et D200,
- Gaine ICT, ICTA, câbles ou fils (tous diamètres).

Les diamètres de découpe sont tracés et repérés pour une découpe aisée avec un cutter.

Le passage de gaines ICT/ICTA, de fils ou de câbles se fait en pré-perçant la membrane à l'aide d'un tournevis

Points d'éclairage



530 12



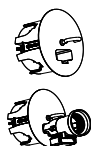
530 30



530 91

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm

- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon NF EN 61995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : faciles à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 12	67 / 68	-	10 / 100
530 37	67 / 68	E27	10 / 100



Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm

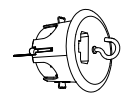
- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61995 -1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 30	54	-	10 / 100
530 32	Lot de 50 boîtes Ø 54 + scie cloche	-	1 / 1
530 34	67 / 68	-	10 / 100
530 38	67 / 68	E27	5 / 100
530 39	54	E27	5 / 100

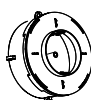
Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm avec système d'arrimage

- Pour répondre parfaitement aux exigences de la norme NF C15-100
- 53080, 53093 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes et boutons de déconnexion



Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
530 80	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
530 91	Avec système d'arrimage à visser à l'axe (fourni)	E27	10 / 100
530 93	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100

Points de centre DCL grand volume



Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
530 13	Boîte de centre DCL	85	10 / 100
521 69	A associer avec couvercle et piton (p.53)	145	1 / 100

EXCLUSIVITÉ Eur'Ohm !
Boîte de centre avec **système d'arrimage intégré**
Réf. 530 80, 530 81, 530 93 & 530 94

Fixation Brevetée Intégrée

Filin 2m

Levier de démontage

Le filin passe à l'intérieur de l'axe

Gain de place + Étanchéité préservée grâce à l'absence de perçage de la boîte par le filin + Démontable

Cloisons sèches Points d'éclairage grand volume



521 92



521 77



521 93



521 96



521 76

Points de centre grand volume

- Spécialement conçus pour les faux plafonds
- En logement individuel, lorsque l'espace entre le faux plafond et le plafond est réduit (toit terrasse, sous hourdis)
- En collectif, pour le dernier étage
- Livrés avec pattes de serrage de la plaque de plâtre, pour tenir la boîte en position

Points de centre GIGA OCTO Ø 145 mm

- Volume 1100 cm³
- Avec cheminée centrale pour accrochage piton
- En version DCL, à compléter par:
 - un couvercle DCL Ø 120 mm, réf. 530 42 ou 530 48 (non livré)
 - un piton 530 54
- En version boîte de dérivation, à compléter par un couvercle de finition Ø 130 mm, réf. 523 11

	Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
Boîtes complètes				
	521 69	Lisse Ø 145 mm, (à compléter par couvercle DCL ou non, Ø120 mm et piton éventuel)	960°C	1 / 100
Boîtes livrées en éléments séparés				
	521 92	Base de 521 69 Ø 145 mm	960°C	1 / 100
	521 77	Couvercle pour 521 92, avec pattes de tenue à la plaque de plâtre	960°C	1 / 100

Points de centre très grand volume

- Volume 1700 cm³ - dimensions: 170 x 170 x 70 mm
- En version DCL, à compléter par:
 - un accessoire de fixation luminaire réf. 530 57 (non livré)
 - un couvercle DCL Ø 88 mm, réf. 530 18 (pour réf. 521 76 ou 521 96) ou Ø 120 mm, réf. 530 42 ou 530 48 (pour réf. 521 74 ou 521 95)
- En version boîte de dérivation, à compléter par un couvercle de finition blanc Ø 130 mm réf. 523 12

	Réf.	Désignation	Tenue au fil incand.	Cond.
Boîtes complètes				
	521 76	Pour couvercle DCL Ø 88 mm	960°C	1 / 100
	521 74	Pour couvercle DCL Ø 120 mm	960°C	1 / 100
Boîtes livrées en éléments séparés				
	521 93	Base 170 x 170 x 70 mm, équipée d'un couvercle plein	960°C	1 / 100
	521 94	Couvercle plein pour base 521 93	960°C	1 / 100
	521 95	Couvercle ouverture Ø 85 mm, avec pattes longues pour 52193 (pour couvercle DCL Ø 120 mm)	960°C	1 / 100
	521 96	Couvercle ouverture Ø 75 mm, avec pattes courtes pour 521 93 (pour couvercle DCL Ø 88 mm)	960°C	1 / 100
	521 75	Clips pour couvercles 521 95 et 521 77	960°C	10/10000
	521 75S	Clips pour couvercle 521 96	960°C	10/10000

TABLEAU DE CHOIX Points d'éclairage grands volumes

Taille	Base	Couvercle intermédiaire	Boîte complète	Pour point de centre DCL, à compléter par :	Pour boîte de dérivation, à compléter par couvercle de finition blanc :
Ø 145 mm	521 92	521 77	521 69	530 54 (piton) + 530 42 (couvercle Ø 120 mm) ou 530 48	523 11
170 x 170 x 70 mm	521 93	521 96	521 76	530 57 (accessoire fixation + luminaire)	523 12
		521 95	521 74		

Points d'éclairage maçonnerie et rénovation



Points de centre DCL maçonnerie



Pour murs maçonnés, boîtes à sceller

- Couvertres certifiés NF selon NF EN 61995-1 et -2
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
Points de centre DCL				
	531 10	67 / 68	-	5 / 100
	531 11	65	E27	5 / 100
Boîtes d'applique DCL				
	531 30	54	-	5 / 100
	531 31	54	E27	5 / 100

Points de centre DCL saillie



• Livrés avec pignon et adaptateurs de goulottes

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Points de centre				
	530 97	Point de centre DCL	85	1 / 100
	530 98	Kit point de centre DCL + douille DCL E27	85	1 / 100
Boîtes d'applique				
	530 89	Boîte d'applique DCL	85	1 / 100

Points de centre rénovation non DCL



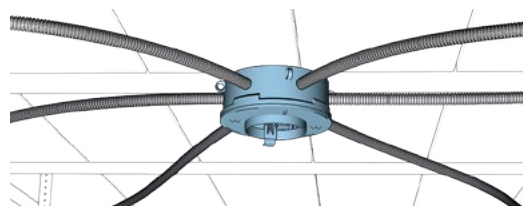
• À utiliser en rénovation uniquement

	Réf.	Désignation	Dim (mm)	Cond.
Points de centre				
	530 01	Boîte de centre placo non DCL	Ø 67 / 68	10 / 100
	531 00	Boîte de centre maçonnerie non DCL	Ø 67 / 68	5 / 100
Boîtes d'applique				
	530 20	Boîte d'applique placo non DCL	Ø 40	10 / 100
	531 20	Boîte d'applique maçonnerie non DCL	40 x 40	10 / 100

GIGA OCTO !

Spéciale faux plafond, ou plafond de faible hauteur
LA SOLUTION INTELLIGENTE !

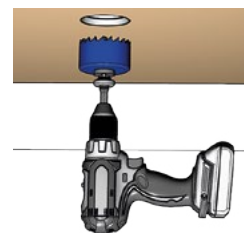
1 Mettre en place les gaines sur la GIGA OCTO



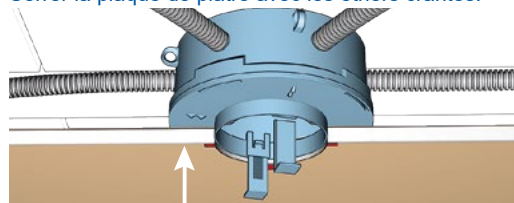
2 Repérer la position de la GIGA OCTO lors de la pose du plafond.



3 Percer un trou Ø 85 mm dans le plafond



4 Positionner la GIGA OCTO. Serrer la plaque de plâtre avec les étriers crantés.

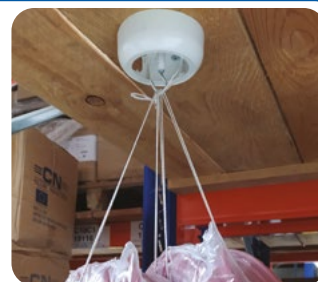


5 Connecter le couvercle DCL Ø 120 mm (530 42). Visser le pignon 530 40 pour refermer l'ensemble.



NOUVELLE 53097 !

Le pignon est directement lié à la boîte.
Plus simple à mettre en oeuvre



Accessoires **Fiches, douilles, testeurs**



621 03



621 53



621 25



621 02

Douilles DCL



Réf.	Désignation	Cond.
621 02	E27	10 / 100
621 03	E27 combinée	10 / 100
622 03	Pack de 100 douilles DCL E27 combinées	- / 1

**TOP
CHANTIER**

Fiches DCL



- Certifiées NF selon NF EN 61995
- Avec serre-câble



Réf.	Désignation	Cond.
610 17	Fiche DCL 2P+T 6 A	10 / 200
610 18	Fiche DCL 2P+T 6 A + câble 20cm	10 / 100

Testeurs et douilles de chantier



- Avec connexion automatique
- Douille de chantier : avec coiffe encliquetable

Réf.	Désignation	Culot	Cond.
621 53	Douille de chantier	E27	10 / 200
622 53	Pack de 100 douilles de chantier	E27	- / 1
621 54	Testeur d'installation	E27	10 / 200
622 54	Pack de 100 testeurs d'installation	E27	- / 1
621 50	Douille de chantier	B22	10 / 200
621 51	Testeur d'installation	B22	10 / 200

**TOP
CHANTIER**

**TOP
CHANTIER**



Douilles E27 classiques



Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 20		Blanche	10 / 100
621 21	Simple bague	Noire	10 / 100
621 22		Or	10 / 100
621 25		Blanche	10 / 100
621 26	Double bague	Noire	10 / 100
621 27		Or	10 / 100

Douilles E14 classiques



Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 30		Blanche	10 / 100
621 31	Simple bague	Noire	10 / 100
621 32		Or	10 / 100
621 35		Blanche	10 / 100
621 36	Double bague	Noire	10 / 100
621 37		Or	10 / 100

Douilles B22 classiques



Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 10	Simple bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 15	Double bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 05	Simple bague, acier laitoné	-	10 / 100
621 06	Double bague, acier laitoné	-	10 / 100

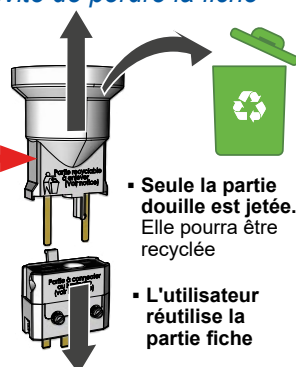
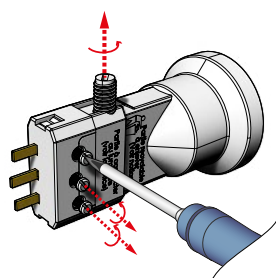


DOUILLE COMBINÉE

621 03

> Une nouvelle fiche / douille combinée astucieuse qui réduit les déchets et évite de perdre la fiche

▪ Une fiche / douille complète



▪ Seule la partie douille est jetée. Elle pourra être recyclée

▪ L'utilisateur réutilise la partie fiche

▪ Séparation simple avec un tournevis



530 42



530 90



530 52



Pitons

Couvercles DCL

- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion


Pitons

- Filetages longs pour recoupe à longueur si nécessaire : s'adaptent à toutes les conditions d'installation

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Pour points de centre				
	530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
	530 41G	Couvercle DCL IP44	86	1 / 100
	530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
TOP CHANTIER	532 42	Pack de 100 couvercles DCL	120	- / 1
	530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100
	530 48	Couvercle DCL en position radiale	120	1 / 100
Pour boîtes d'applique				
	530 41	Couvercle DCL	86	100 / 500
	530 41F	Couvercle DCL IP44	86	1 / 100

Couvercle de finition non DCL Ø 130 mm

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

Couvercles Ø 120 mm + pitons


	Réf.	Désignation	Cond.
	530 49	Kit couvercle DCL + piton 75 mm	10 / 100
	530 50	Kit couvercle DCL + piton 100 mm	10 / 100
	530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation lumineaire	5 / 100
	530 67	Kit fixation lumineaire + couvercle DCL Ø 120 mm + piton 60 mm + douille DCL E27	10 / 100

Couvercles Ø 120 mm + pitons + douilles E27

- Couvercles blancs RAL 9010, traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent : 850°C, selon norme NF EN 60 695

	Réf.	Désignation	Cond.
TOP CHANTIER	530 51	Kit couvercle DCL + piton 75 mm + douille DCL E27	10 / 100
TOP CHANTIER	530 52	Kit couvercle DCL + piton 100 mm + douille DCL E27	10 / 100
	530 53	Kit couvercle DCL + piton 120 mm + douille DCL E27	10 / 100

	Réf.	L. (mm) sous collerette	Couleur	Cond.
	530 46	30 mm		10 / 1000
	530 54	60 mm	Blanc	10 / 500
TOP CHANTIER	530 40	75 mm	Blanc	10 / 500
TOP CHANTIER	530 43	95 mm	Blanc	10 / 500
TOP CHANTIER	530 44	120 mm	Blanc	5 / 500
	530 45	150 mm	Blanc	5 / 500

Accessoires

- 530 90 : système d'arrimage avec filin 2m, se visse à l'arrière de tous les points de centre **EUR'OHM** - Tenue 25 kg

	Réf.	Désignation	Cond.
	530 90	Système d'arrimage à visser, avec filin 2 m	10 / 100
	530 47	Capot DCL, assure une étanchéité IP44 sur le puits DCL	10 / 3000



Les appareillages

Encastrés

SQUARE
easy

Gamme encastrée "tout en un"

p.58

SQUARE

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

p.60

p.62

p.67

comète

Fonctions de commande
Prises
Accessoires & plaques

p.70

p.72

p.74

esprit

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

p.79

p.81

p.83

• Schémas de câblage

p.84

Goulotte

OPTIMA45

Modules pour goulottes 45 x 45

p.88

Rénovation

dune

Produits complets
Produits composables et accessoires

p.91

p.93

Étanches

Saillie & encastrés

OXXC

Produits complets
Prise recharge véhicules électriques 
Produits composables et accessoires

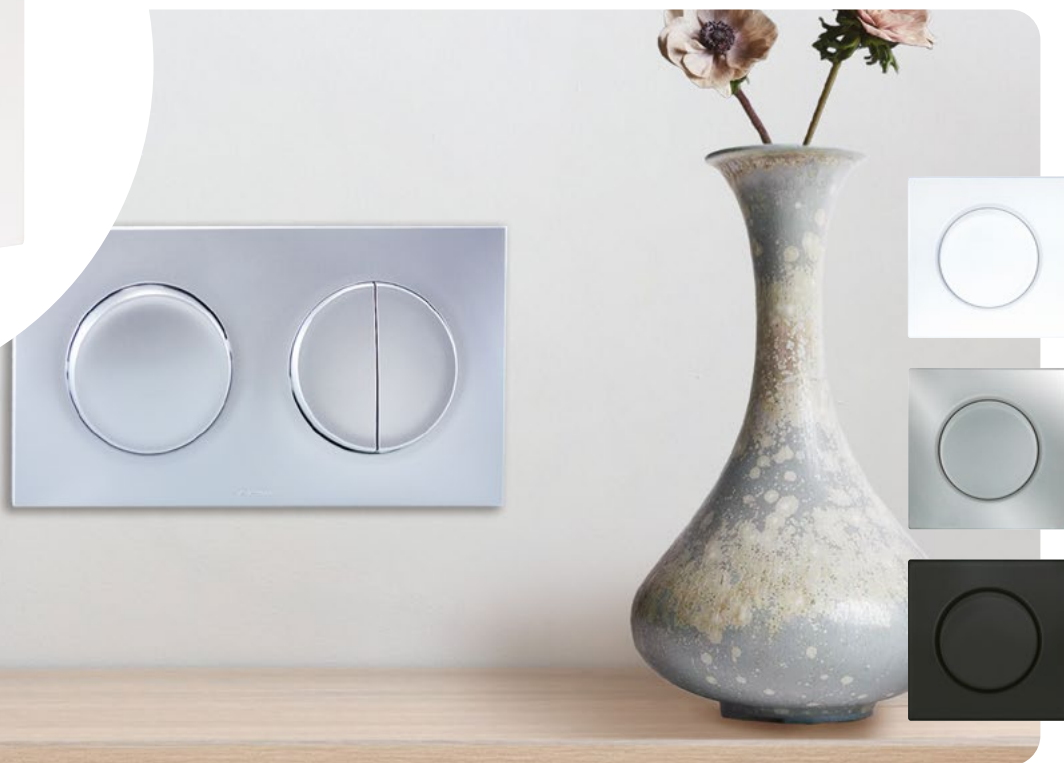
p.97

p.98

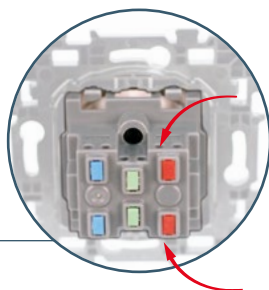
p.100

L'alliance de la **SÉRÉNITÉ** et de la **SIMPLICITÉ**

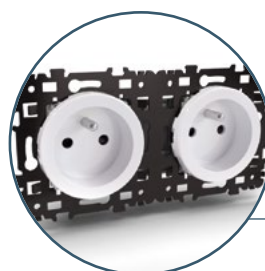
- Gamme robuste
- Simple à commander, simple à installer
- Rapport qualité / prix imbattable



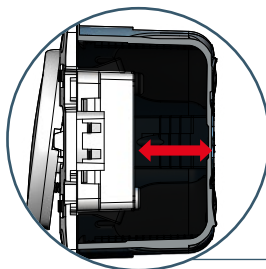
Prises spéciales
rénovation
avec double connexion
haut/bas **pour un
repiquage facile**



Gagnez du temps
avec les prises double
et triple monobloc !



**Encombrement
du mécanisme réduit
au maximum** pour
faciliter le câblage



Faites plaisir à vos clients,
installez des prises 2P+T
& USB : facile, s'installent
dans des boîtes standard
profondeur 40 mm



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Encastrés

Le tout-en-un








SQUARE

easy

Va et vient et poussoirs complets



- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669.
- Mécanismes très silencieux.
- Bornes à connexions automatiques.
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical.
- Installation en encastré ou en saillie.
- Consommation voyant < 1,5 mA.

Réf.	Désignation	Cond.
 911 278 01	Interrupteur ou va et vient	1 / 110
 911 014 01	Interrupteur ou va et vient à voyant	1 / 110
 911 804 01	Double va et vient	1 / 110
 911 503 01	Bouton poussoir	1 / 110
 911 504 01	Bouton poussoir à contacts NO + NF	1 / 110
 911 803 01	Bouton poussoir à voyant	1 / 110
 911 599 01	Bouton poussoir carillon à voyant	1 / 110

Variateur complet

- Conforme norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2.
- Conforme norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000.

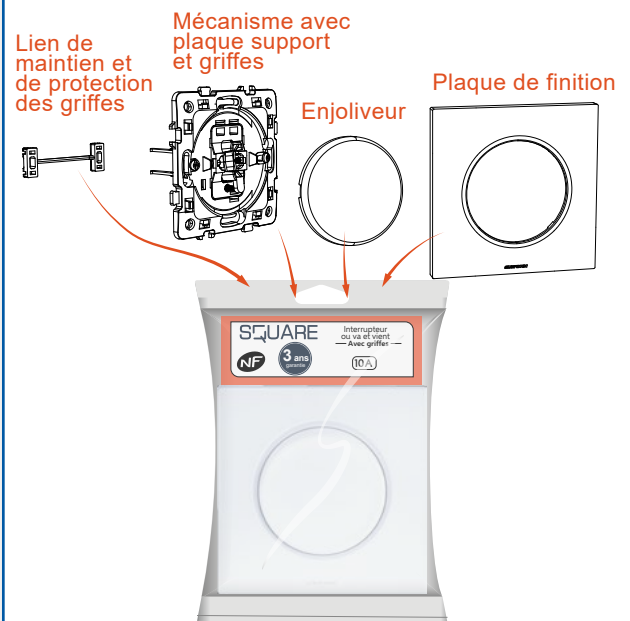
Réf.	Désignation	Cond.
 911 847 01	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 250 VA max • LED 230V : 200 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 200 VA max • LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100

Commande de VMC complète

Réf.	Désignation	Cond.
 911 306 01	Commande VMC 2 vitesses	1 / 110


PRATIQUE !

Tout-en-un en sachet unitaire



Interr. auto., à détection de mouvement complet

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160 °

Réf.	Désignation	Cond.
 911 433 01	Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 400 VA max • LED 230V : 300 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 300 VA max • LED 230V : 5VA min, 200 VA max	1 / 100

Commande de volets roulants complète

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course).
- Double poussoir : l'un permet la commande du boîtier d'automatisme; l'autre, la commande directe : appuyer pour faire fonctionner le volet, et relacher pour stopper.

Réf.	Désignation	Cond.
 911 191 01	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	1 / 110



911 191 01



911 566 01



911 289 01



911 254 01

Prise RJ45 complète

- Prise 9 contacts avec blindage métal.
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B.
- Conforme à la norme NF EN 50 173-1.
- Avec étiquette de repérage de la prise.

Réf.	Désignation	Cond.
 911 254 01	Prise RJ45 UTP Cat 6 Gr 1	1 / 100


Prises téléphone, TV, FM, SAT complètes

Réf.	Désignation	Cond.
 911 050 01	Prise téléphone en T, 8 contacts	1 / 110
 911 710 01	Prise TV simple Fréquence : 470 à 790 MHz	1 / 100
 911 772 01	Prise TV-FM-SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100


Prises 16A complètes














- Certifiées NF selon norme NF C 61-314.
- Bornes à connexions automatiques.
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical.
- Installation en encastré ou en saillie.
- Prise affleurante (911 566 01) compatible fils souples et fils rigides.

Sortie de câble complète

Réf.	Désignation	Cond.
 911 264 01	Sortie de câble IP21 20A Vis non apparentes	1 / 100

Obturbateur complet

Réf.	Désignation	Cond.
 911 067 01	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100

Réf.	Désignation	Cond.
 911 566 01	Prise 2P+T 16A affleurante 	1 / 100
 911 004 01	Prise 2P+T 16A 	1 / 100
 911 800 01	Prise 2P 16A 	1 / 100
 911 103 01	Prise 2P 16A Schuko, standard allemand	1 / 100
 911 440 01	Prise combinée 2P+T 16A + USB 2,1A type A 	1 / 200
 911 289 01	Prise combinée 2P+T 16A + USB 2,1A type C 	1 / 200
 911 300 01	Prise combinée 2P+T 16A Schuko + USB 2,1A type A	1 / 100
 911 526 01	Prise combinée 2P+T 16A Schuko + USB 2,1A type C	1 / 100





602 01



602 10



602 06



602 04

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés avec support et enjoliveur
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (avec boîtes 602 91 / 602 81)
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile : les produits les plus courants existent avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses



	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX					
	602 01	603 01	604 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
TOP CHANTIER	602 09			Pack de 50 va et vient (conditionnement chantier)	1 / 1
	602 00			Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
	602 10	603 10	604 10	Double va et vient	10 / 100
	602 13			Double va et vient avec griffes	1 / 100
	602 26	603 26		Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A					
	602 02	603 02	604 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
	602 08			Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	10 / 100
	602 04	603 04		Poussoir carillon	1 / 100
	602 11	603 11	604 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
	602 27			Poussoir à contacts NO + NF	10 / 100
	602 06			Poussoir à fermeture avec porte-étiquette. Compatible avec voyant 618 88	10 / 100
		603 06	604 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A					
	602 16	603 16	604 16	Va et vient + poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses



Consommation voyant < 1,5 mA

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant					
	602 03	603 03	604 03	VV lumineux ou témoin	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant					
	602 05	603 05	604 05	Poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant, avec marquage verrou					
	602 44			Poussoir lumineux ou témoin - marquage verrou	1 / 100
Combiné blanc avec voyant					
	Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.	
	602 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100	

Pack starter

Réf.	Désignation	Cond.
602 85	Lot de 40 prises 2P+T affleurantes + 10 VV + 10 plaques blanches	1 / 100

Un PACK STARTER pour bien démarrer !

Le lot 602 85 : 40 Prises 2P+T affleurantes + 10 VV + 10 Plaques blanches 1P





602 23



602 25



602 18




602 28



602 22


Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe, l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 23	603 23	604 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	10 / 100
602 24	603 24		Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100



Variateurs

- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique EN 61000

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 20	603 20	604 20	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: ▪ Halogène : 250 VA max ▪ LED 230V : 200 VA max Sans neutre: ▪ Halogène : 5VA min, 200 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100


* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
 602 18	603 18	Commande VMC 2 vitesses 	1 / 100
602 17	603 17	Poussoir commande VMC Hygro (contact NF)	1 / 100
 602 25		Commande VMC 2 vitesses avec position stop 	1 / 100


Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60669-2, compatibilité électromagnétique EN 61000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 20 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 22	603 22	604 22	Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: ▪ Halogène : 400 VA max ▪ LED 230V : 300 VA max Sans neutre: ▪ Halogène : 5VA min, 300 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 200 VA max	1 / 100

Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60669-2 et compatibilité électromagnétique EN 61000
- Livrés avec pile Lithium 3V CR2477
- Câblage 2 fils sans neutre
- Temporisation réglable de 25 s à 10 mn
- Pour commande de : lampes incandescentes ou halogènes 230VAC max 1000W, halogènes 12V DC max 400VA ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 602 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100





602 60



602 56



602 52



602 71

Prises 16A

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets avec support, enjoliveur et cache peinture
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie (avec boîtes 602 91 / 602 81)
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes.

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond
Prises courants forts 1P 16A					
• Certifiées NF selon norme NF C 61-314					
	602 39	603 39	604 39	Prise 2P+T 16 A affleurante	NF 10 / 100
	602 30			Prise 2P+T 16 A affleurante avec griffes	NF 10 / 100
	602 60	603 60	604 60	Prise 2P+T 16 A	NF 10 / 100
	602 59			Prise 2P+T 16 A avec griffes	NF 10 / 100
	602 49			Pack de 50 prises 2P+T 16 A affleurantes (cond.chantier)	1 / 1
	602 69			Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	1 / 1
	602 41			Prise 2P 16 A affleurante	NF 10 / 100
	602 42			Prise 2P 16 A affleurante avec griffes	NF 10 / 100
	602 82			Prise 2P 16 A avec griffes	NF 10 / 100
	602 58		604 58	Prise 2P+T 16 A avec connexion haut / bas	NF 10 / 100
	602 57			Prise 2P+T 16 A avec connexion haut / bas et griffes	NF 10 / 100
	602 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secouru (détrompeur réf.614 14)	1 / 100
	602 61			Prise 2P 16 A	NF 10 / 100
	602 77	603 77	604 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100

Prises double et triple monobloc 2P+T 16A, précablées

	602 63	603 63	604 63	2 x Prise 2P+T monobloc	5 / 50
	602 87	603 87	604 87	3 x Prise 2P+T monobloc	1 / 20

Prises doubles monobloc affleurantes, 2P+T 16A, précablées

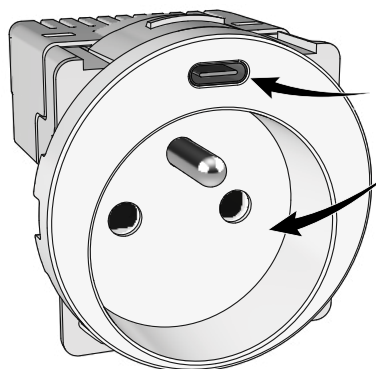
	602 52	603 52	604 52	2 x Prise 2P+T affleurante monobloc	5 / 50
--	--------	--------	--------	-------------------------------------	--------

Prises combinées 2P+T et USB (install. dans boîte prof. 40 mm)

	602 46	603 46	604 46	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type A	NF 1 / 100
	602 56	603 56	604 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type A	NF 1 / 100
	602 45	603 45	604 45	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type C	NF 1 / 100
	602 55	603 55	604 55	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type C	NF 1 / 100
	602 51	603 51	604 51	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type A, Schuko - standard allemand	1 / 100
	602 54			Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type C, Schuko - standard allemand	1 / 100

PRISES COMBINÉES 2P+T & USB, type C, AFFLEURANTES OU NON

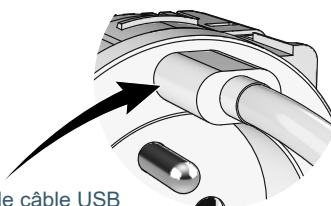
602 45, 603 45, 604 45 et 602 55, 603 55, 604 55



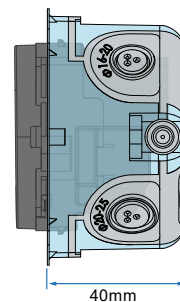
Rechargez rapidement votre smartphone ou votre tablette numérique, **sans occuper la prise**

Module de charge USB, type C, 2100mA - 11 Watts

Prise 2P+T 16A



Un simple câble USB suffit pour mettre en charge ses appareils



Installation possible dans une boîte de profondeur 40 mm



Encastrés Prises courant faible



602 84





602 64



602 66




Prises 20A

- Livrées complètes avec enjoliveurs et plaques
- Se fixent en encastré sur une boîte Ø 85 mm, prof. 50 mm (réf. :520 06 ...) ou en saillie sur un boîtier 600 94








Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond
 602 83			Prise 3P + T 20A	1 / 100
 602 84			Prise 3P + N + T 20A	1 / 100

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond
602 40			Prise RJ45 Cat8	10 / 100
602 71	603 71	604 71	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
 602 72			Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100
	603 72	604 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
TOP CHANTIER 602 32			Pack de 50 602 72	1 / 1
602 74	603 74	604 74	Prise RJ45 UTP Cat5E Gr.1	10 / 100
602 79	603 79	604 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
TOP CHANTIER 602 33			Pack de 50 602 79	1 / 1
 602 73	603 73	604 73	Double Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
 602 89			Pack de 20 prises RJ45 UTP Cat5E Gr.1 (conditionnement chantier)	1 / 1

Prises téléphone, TV, FM, SAT

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T				
 602 70		604 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT				
<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type « F » à visser • Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel • Raccordement par borne automatique, blindage métal • Atténuation ≤ 2 dB 				
 602 64	603 64	604 64	Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
 602 67			Prise TV simple 470 à 790 MHz, avec griffes	1 / 100
 602 65			Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	10 / 100
 602 66	603 66	604 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Prises pour réseaux câblés type « F » à visser				
<ul style="list-style-type: none"> • Arrivée de câble unique • Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone) • Conformes aux exigences de l'AFNOR 				
 602 68	603 68		Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100
 602 93			Double Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100



GAGNEZ DU TEMPS ! avec les prises RJ45 EUR'OHM



Système de blocage des fils pour simplifier la mise en place

- ▶ Cat 6 et 6A, livrées avec pièce guide-câble optionnelle, pour faciliter la mise en place et respecter le rayon de courbure du câble.
- ▶ Avec étiquette de repérage de la prise.
- ▶ Repérage et mise en place des brides, mise à la masse automatique par fermeture du blindage.





602 75



602 80



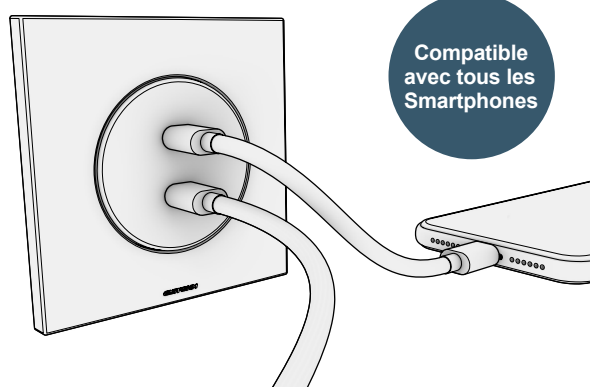
602 29

Autres prises courant faible

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Prises haut-parleur • Connexions arrière par borne à vis • Connexions avant par bornes automatiques					
	602 75		604 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises HDMI • Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo • Équipées d'un connecteur femelle • Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile • Longueur max 10 m					
	602 80	603 80	604 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB, type A ou C • <i>Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide) ou 3A type C.</i> • <i>Compatible smartphones, tablettes...</i> • <i>Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver</i>					
	602 29	603 29	604 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC, type A	1 / 100
	602 35	603 35	604 35	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC, type C	1 / 100

NOUVELLE PRISE DOUBLE USB type C !

Rechargez très rapidement

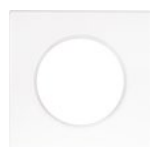


Compatible avec tous les Smartphones

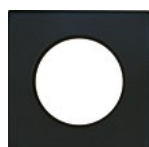
- Si les 2 prises sont utilisées, la puissance disponible est répartie équitablement (8,3W sur chaque prise)
- Si une seule prise est utilisée, elle dispose de toute la puissance de charge (16,6W)

*Avec 16,6 Watts (3A) Max de puissance disponible, votre appareil se rechargera donc 2x fois plus vite, si la seconde prise n'est pas utilisée**

* la puissance de charge est limitée par l'appareil connecté. Voir les caractéristiques du périphérique. Par exemple, certains Smartphones se chargent à 7.5 Watts Max.



602 95



603 90



604 90



602 90



602 91



602 76

Plaques

- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- Blanc « brillant nacré », imitation alu « Silver », anthracite « Vulcain »
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Dés.	Cond.
602 95	603 90	604 90	1 p.	10 / 100
602 97	603 97	604 97	2 p.	1 / 100
602 98	603 98	604 98	3 p.	1 / 100
602 99	603 99	604 99	4 p.	1 / 100
602 94			2 x 3 p.	1 / 100

Réf.	Désignation	Cond.
TOP CHANTIER 602 96	Pack de 50 plaques blanches 1 poste (conditionnement chantier)	1 / 1

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 76	603 76	604 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
602 78	603 78	604 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100

Griffes de fixation (rénovation) *

Réf.	Désignation	Cond.
602 92	Lot de 20 griffes + vis standard	1 / 100

* Sauf pour réf. ci-dessous : utiliser les griffes 618 92 (V. page 74) :

60263-60363-60463
60287-60387-60487
60246-60346-60446
60256-60356-60456
60245-60345-60445
60255-60355-60455
60251-60351-60451
60254-60354-60454

Sorties de câbles

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
602 90	603 91	Sortie de câble standard IP21 20 A. À équiper de plaque réf. 602 95 Vis non apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour SQUARE

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
602 91	603 92	1 poste	10 / 100
602 81		2 postes	1 / 100

Pour rappel, les autres sorties de câbles **EUR'OHM**

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
TOP CHANTIER 600 83	Pack de 100 sorties de câble ECO standard IP21, 16 / 20 A. Vis apparentes	1 / 1
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
TOP CHANTIER 600 82	Pack de 25 sorties de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	1 / 1
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour autres sorties de câbles

600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100

Voyant seul

- Voyant de remplacement pour va et vient ou poussoir lumineux ou témoin *

Réf.	Désignation	Cond.
602 88	Voyant bleu	1 / 100

* Sauf pour réf. 602 06 : utiliser voyant 618 88 (bleu) ou 618 88R (rouge) (V. page 83)

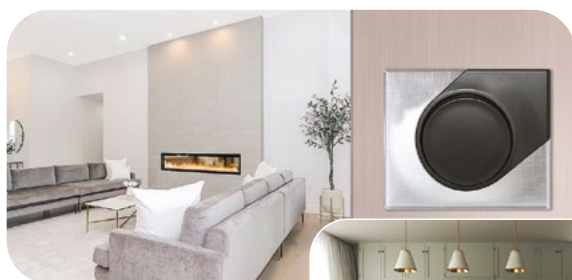
Des finitions **EXCLUSIVES** pour les intérieurs haut de gamme

- Une gamme au style graphique et contemporain
- Un large éventail de choix pour créer votre univers
- Des finitions exclusives



Des lignes pures pour un style graphique et durable

Un design pour refléter votre personnalité



Des matériaux modernes, pour un fini chic et tendance

Fonctionnalité et esthétique

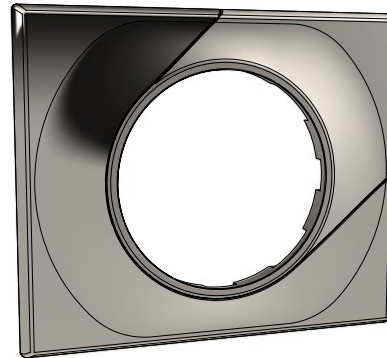
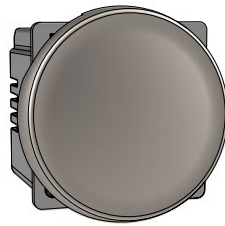
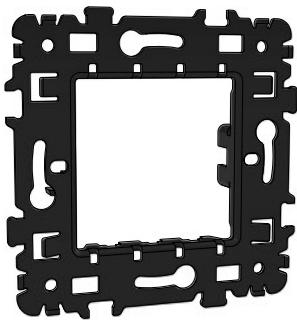
Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Pour constituer un **produit complet**, rien de plus simple !



1 - Choisissez la plaque support métal*





2 - Choisissez le.s mécanisme.s
Mécanismes livrés avec enjoliveurs

3 - Choisissez la plaque de finition

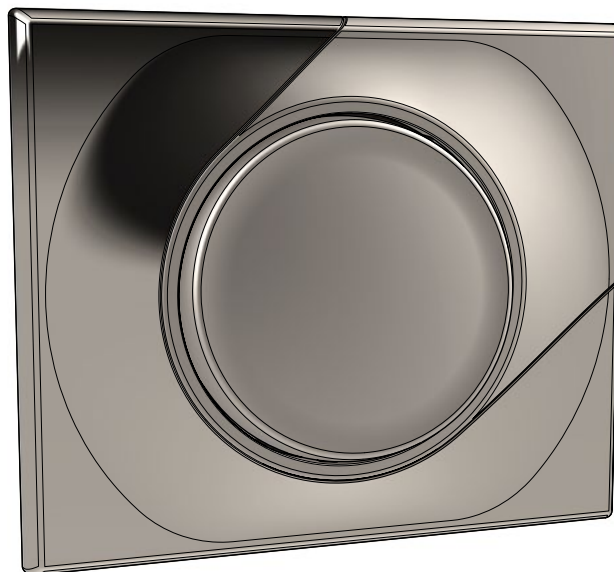
► Choix p.70 à 73

► Choix p. 75 à 77

Plaque de support en métal, pour fixation du ou des mécanisme.s en horizontal ou vertical

	Réf.	Plaque	Cond.
	611 31	1P	10 / 100
	611 32	2P	5 / 100
	611 33	3P	5 / 100
	611 34	4P	5 / 100

* sauf pour les prises combinées PC+USB et les prises doubles et triples qui sont livrées avec plaque support métal spécifique



Encastrés

Fonctions de commande



611 01



611 03



611 10



611 23

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur
- À équiper de plaques support et de plaques de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.74)
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses



	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX						
	611 01				Interrupteur ou va et vient	10 / 100
	613 01	615 01	616 01			1 / 100
	611 10	613 10	615 10	616 10	Double va et vient	1 / 100
	611 26	613 26	615 26	616 26	Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A						
	611 02	613 02	615 02	616 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	1 / 100
	611 04	613 04	615 04	616 04	Poussoir à ouverture (contact NF)	1 / 100
				616 09	Poussoir carillon	1 / 100
	611 11	613 11	615 11	616 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
	611 06	613 06	615 06	616 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 6 A						
	611 16	613 16	615 16	616 16	Va et vient + Poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses



Consommation voyant 1,5 mA

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant						
	611 03	613 03	615 03	616 03	VV lumineux ou témoin	1 / 100
Poussoir à fermeture 6A avec voyant						
	611 05	613 05	615 05	616 05	Poussoir lum. ou témoin	1 / 100
Les combinés avec voyant						
	611 12	613 12	615 12	616 12	VV non lumineux / VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100
	611 13	613 13	615 13	616 13	VV lumineux (voyant bleu) / VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100
	611 14	613 14	615 14	616 14	Poussoir lum. (voyant bleu) / Poussoir lum. (voyant bleu)	1 / 100
	611 15	613 15	615 15	616 15	Poussoir non lumineux / Poussoir lum. (voyant bleu)	1 / 100
	611 17	613 17	615 17	616 17	Poussoir non lumineux / VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100

Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 23	613 23	615 23	616 23	Interrupteur 3 positions 6 A - montée / stop / descente	1 / 100
	611 24	613 24	615 24	616 24	Double poussoir 6 A - montée / descente	1 / 100



611 20



611 18



611 25



611 22

Carillons d'ambiance

- Choix entre 12 mélodies
- Gestion de 2 portes d'entrées différentes, choix d'une mélodie différente par entrée
- Jusqu'à 5 poussoirs non lumineux par entrée (ligne TBT)
- Désactivation possible de la sonnerie par commande locale en face avant
- Niveau sonore réglable entre 63 et 75 dB à 1 m

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 27	613 27	615 27	616 27	Carillon d'ambiance	1 / 100

Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60669-2 et compatibilité électromagnétique EN 61000
- Temporisation réglable de 5s à 10 min
- Câblage en 2 ou 3 fils (avec et sans neutre)
- Pour commande de lampes LED 230VAC de 10 à 250VA et halogène 230VAC jusqu'à 250W.
- Ajout possible de 10 PB de commande auxiliaire avec voyant en 3 fils et sans voyant en 2 fils.

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 28	613 28	615 28	616 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique EN 61000

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 20	613 20	615 20	616 20	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: ▪ Halogène : 250 VA max ▪ LED 230V : 200 VA max Sans neutre: ▪ Halogène : 5VA min, 200 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100

Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 18	613 18	615 18	616 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
611 25	613 25	615 25	616 25	Commande VMC 2 vitesses avec position stop	1 / 100
611 30				Poussoir commande VMC Hygro (contact NF)	1 / 100
611 36				BP commande VMC (contact NO)	1 / 100

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60669-2, compatibilité électromagnétique EN 61000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 min
- Détection de mouvement : portée 3 à 5 m, angle 160 °

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 22	613 22	615 22	616 22	Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: ▪ Halogène : 400 VA max ▪ LED 230V : 300 VA max Sans neutre: ▪ Halogène : 5VA min, 300 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 200 VA max	1 / 100

Encastrés

Prises courant fort et courant faible



611 60



611 65



611 71

Prises 16A

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314 (sauf prise Schuko)
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur et cache peinture
- À équiper de plaques support et de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.74)

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond
Les prises courants forts					
• Certifiées NF selon norme NF C 61-314 (sauf prise Schuko)					
611 60				Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	613 60	615 60	616 60		1 / 100
611 58	613 58	615 58	616 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	1 / 100
611 62				Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
611 61	613 61	615 61	616 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
611 77	613 77	615 77	616 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (installation dans boîte prof. 40 mm). Livrée avec support métal spécifique, associable avec toutes les autres fonctions Comète					
611 56	613 56	615 56	616 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A, type A	1 / 100
611 55	613 55	615 55	616 55	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A, type C	1 / 100
611 51				Prise combinée Schuko standard allemand, USB type A	1 / 100
611 54				Prise combinée Schuko standard allemand, USB type C	1 / 100
Prises double et triple monobloc 2P+T 16A.					
611 63	613 63	615 63	616 63	Prise double 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 50
611 83	613 83	615 83	616 83	Prise triple 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 50

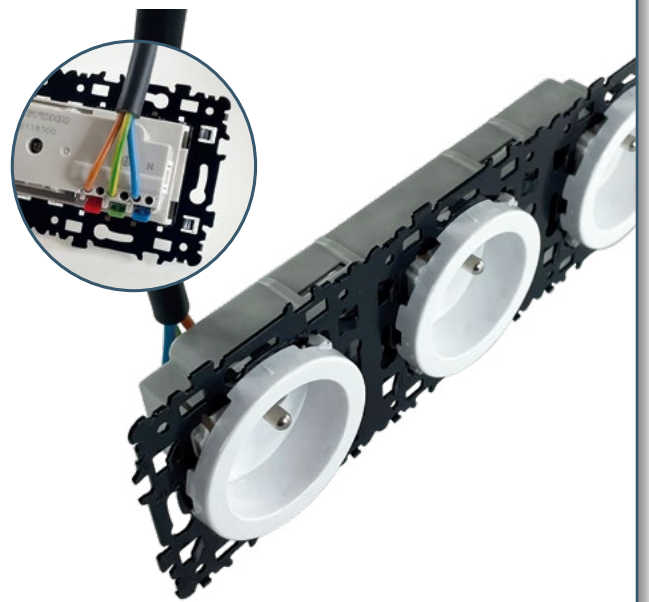
Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond
611 71	613 71	615 71	616 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	1 / 100
611 72	613 72	615 72	616 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
611 79	613 79	615 79	616 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	1 / 100
611 73	613 73	615 73	616 73	Double prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100

FACILITÉ DE CÂBLAGE ET GAIN DE TEMPS

602 63, 611 63, 618 63, 602 87, 611 83, 618 83,





611 29



611 76



611 78

Prises téléphone, TV, FM, SAT

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T					
611 70	613 70	615 70	616 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100

Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT, compatibles TNT

- Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type « F » à visser
- Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel
- Raccordement par borne automatique, blindage métal
- Atténuation ≤ 2 dB

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 64	613 64	615 64	616 64	Prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
611 65	613 65	615 65	616 65	Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
611 66	613 66	615 66	616 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100

Prises pour réseaux câblés type « F » à visser

- Arrivée de câble unique
- Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone)
- Conformes aux exigences de l'AFNOR

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 67	613 67	615 67	616 67	Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100
611 68	613 68	615 68	616 68	Double prise TV multi-services type « F » mâle	

Autres prises courant faible

Prises haut-parleur

- Connexions arrière par borne à vis
- Connexions avant par bornes automatiques

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 75	613 75	615 75	616 75	Prise haut-parleur double	1 / 100

Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo

- Équipées d'un connecteur femelle
- Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile
- Longueur max 10 m

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 80	613 80	615 80	616 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100

Prises chargeur USB

- Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide)
- Compatible smartphones, tablettes...
- Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 29	613 29	615 29	616 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC, type A	1 / 100
611 35	613 35	615 35	616 35	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC, type C	1 / 100

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 76	613 76	615 76	616 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
611 78	613 78	615 78	616 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100





611 90





611 91A

Sorties de câbles


	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 90	613 90	615 90	616 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. Vis non apparentes	1 / 100
	618 89	613 89	615 89	616 89	Sortie de câble IP44 20 A, pour installation en volume 1 et 2 en salles de bain, selon NF C 15-100	10 / 100

Cadres saillie pour Comète

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 91A	613 91A	615 91A	616 91A	1 poste Type A*	1 / 100
	611 91B	613 91B	615 91B	616 91B	1 poste Type B*	1 / 100
	611 81A	613 81A	615 81A	616 81A	2 postes Type A*	1 / 50
	611 81B	613 81B	615 81B	616 81B	2 postes Type B*	1 / 50

Type	Finitions compatibles
*Type A	Classic / Vulcain / Dreamy / Allure / Julia / Heaven
*Type B	Silver / Titane / Soul / Spirit / Arrow / Future / Mirror

Griffes de fixation (rénovation)

	Réf.	Désignation	Cond.
	618 92	Lot de 20 griffes courtes + vis standard	1 / 100
	618 93	Lot de 20 griffes longues (34 mm) + vis	1 / 100
	618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (spécial faïence, carrelage,...)	1 / 100

Voyants seuls


• Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

	Réf.	Désignation	Cond.
	618 88	Voyant bleu	10 / 200
	618 88R	Voyant rouge	10 / 200

Pour rappel, les autres sorties de câbles **EUR'OHM**

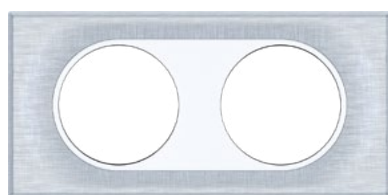
	600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
	600 83	Pack de 100 sorties de câble ECO standard IP21, 16 / 20 A. Vis apparentes	1 / 1
	600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
	600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
	605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
	600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
	600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
	600 82	Pack de 25 sorties de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	1 / 1
	600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour autres sorties de câbles

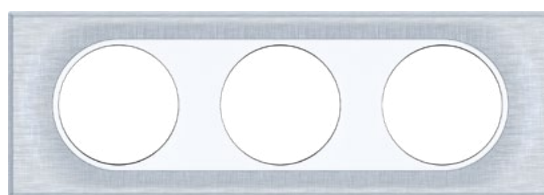
	600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
	600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100



621 55



621 57



621 58

Plaques de finition

- Plaques en polycarbonate / ABS / Aluminium
- Traitement anti-UV
- Protection individuelle
- Entraxe 71 mm
- Pour montage horizontal ou vertical

Finition	1 Poste	2 Postes	3 Postes	4 Postes
Classic White				
	611 95	611 97	611 98	611 99
Vulcain				
	613 95	613 97	613 98	613 99
Silver				
	615 95	615 97	615 98	615 99
Titane				
	616 95	616 97	616 98	616 99
Dreamy				
	621 45	621 47	621 48	621 49
Soul				
	621 55	621 57	621 58	621 59
Spirit				
	621 65	621 67	621 68	621 69

Finition	1 Poste	2 Postes	3 Postes	4 Postes
Allure				
	621 75	621 77	621 78	621 79
Arrow				
	621 85	621 87	621 88	621 89
Future				
	621 95	621 97	621 98	621 99
Mirror				
	614 75	614 77	614 78	614 79
Julia				
	614 85	614 87	614 88	614 89
Heaven				
	614 95	614 97	614 98	614 99

Conditionnement 1 / 100 sauf 611 95 conditionnement 10 / 100

Comète



- Silver -



- Allure -



- Future -



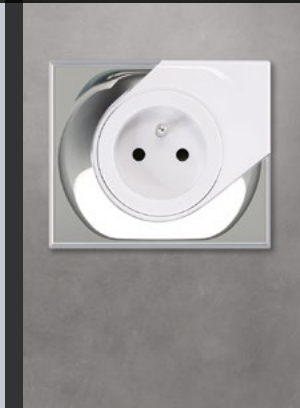
- Vulcain -



- Heaven -



- Mirror -



Comète

EUR'OHM

s'inscrit dans les projets de décoration intérieure les plus exigeants.

- Soul -



- Dreamy -



- Julia -



- Arrow -



- Titane -



- Classic White -



- Spirit -



Le choix **ÉLÉGANT** de la **QUALITÉ** & de la **SIMPLICITÉ**

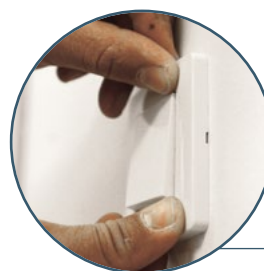
- Ligne fluide et classique
- Performance et qualité
- Simplicité et polyvalence



Position idéale
des raccordements



Placage au mur parfait,
rattrapage des inégalités
du mur
(position de la plaque
ajustable en profondeur)



« Chut »

Mécanisme
très silencieux



L'amour du travail
bien fait : **protection
de chantier livrée avec
chaque mécanisme**
(autorise les manœuvres)

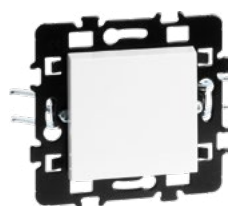


Pour plus de renseignements

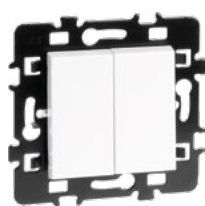
✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

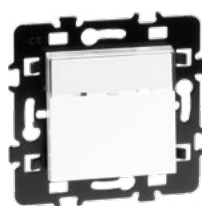
Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



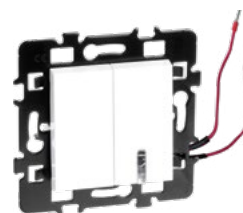
618 00



618 10



618 06



618 12

Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés avec enjoliveur et plaque support
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4, 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (réf. 618 92 ou 618 93). Le va et vient 618 00 est livré d'usine avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses



Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX			
618 01	619 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
618 30		Interrupteur ou va et vient chambranle ½ poste	1 / 100
618 09		Pack de 50 va et vient (conditionnement chantier)	- / 1
618 00		Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
618 10	619 10	Double va et vient	10 / 100
618 26		Permutateur (permet d'ajouter un point de commande à une installation ayant déjà deux va et vient)	1 / 100
Poussoir 10 A			
618 02	619 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
618 08		Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	1 / 100
618 04		Poussoir à ouverture (contact NF)	1 / 100
618 11		Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	10 / 100
618 06	619 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	10 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A			
618 16	619 16	Va et vient + poussoir	10 / 100

Commandes lumineuses

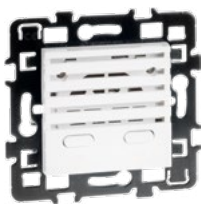


- Tous les mécanismes lumineux sont livrés avec voyant installé, et avec une borne supplémentaire permettant, par câblage, de choisir d'indiquer par le voyant l'état de la lampe commandée (fonction « témoin »), ou de localiser la commande (voyant allumé si lampe éteinte, fonction « lumineux »). Voir schéma de câblage p.84.
- Consommation voyant 2 mA

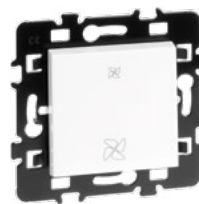
Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant			
618 03		VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 03R	619 03R	VV lumineux (voyant rouge)	10 / 100
618 31		VV lumineux (voyant bleu) chambranle ½ poste	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant			
618 05		Poussoir lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 05R	619 05R	Poussoir lumineux (voyant rouge)	10 / 100
618 07		Poussoir porte-étiquette lumineux (voyant bleu)	10 / 100
	619 07R	Poussoir porte-étiquette lumineux (voyant rouge)	10 / 100
Réf. Blanc	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
Les combinés blancs avec voyant			
618 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 13	VV lumineux (voyant bleu)	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 17	Poussoir (NO) non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 15	Poussoir (NO) non lumineux	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 14	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	Poussoir (NO) lumineux (voyant bleu)	10 / 100



618 23



618 24





618 18



618 22

Commandes de volets roulants

- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.


Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
 618 23	619 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente 	10 / 100
618 24		Double poussoir 6 A montée / descente	10 / 100

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 618 18	Commande VMC 2 vitesses 	1 / 100
618 25	Commande VMC 2 vitesses avec position stop 	1 / 100

Carillons d'ambiance

- Choix entre 12 mélodies
- Gestion de 2 portes d'entrées différentes, choix d'une mélodie différente par entrée
- Jusqu'à 5 poussoirs non lumineux par entrée (ligne TBT)
- Désactivation possible de la sonnerie par commande locale en face avant
- Niveau sonore réglable entre 63 et 75 dB à 1 m

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 618 27	Carillon d'ambiance	1 / 100

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60669-2, compatibilité électromagnétique EN 61000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160°

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 22		Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 400 VA max ▪ LED 230V : 300 VA max Sans neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 5VA min, 300 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 200 VA max 	1 / 100



618 60



618 62



618 63



618 71

Prises 16 A

- Bornes à connexions automatiques
- Livrées avec enjoliveur, plaque support et protection de chantier
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 618 92 ou 618 93). Les prises réf. 618 57, 618 92 et 618 59 sont livrées d'usine avec griffes

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Les prises courants forts 1P 16A			
• Certifiés NF selon norme NF C 61-314 (sauf prise Schuko)			
	618 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	618 69	Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	- / 1
	618 59	Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	618 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
	618 57	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
	618 62	Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secouru (détrompeur réf. 614 14)	10 / 100
	618 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
	618 82	Prise 2P 16 A avec griffes	1 / 100
	618 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	10 / 100
Prises double et triple monobloc, pré-câblées 2P+T 16A			
	618 63	2 x Prise 2P+T monobloc	5 / 50
	618 83	3 x Prise 2P+T monobloc	1 / 20

Prises 20 A

- Livrées complètes avec enjoliveurs et plaques
- Se fixent en encastré sur une boîte Ø 85 mm, prof. 50 mm (réf. 600 94, 520 06, 520 71 ...) ou en saillie sur un boîtier

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
	602 83	Prise 3P + T 20A	1 / 100
	602 84	Prise 3P + N + T 20A	1 / 100

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme EN 50173-1
- Avec porte-étiquette pour repérage de la prise

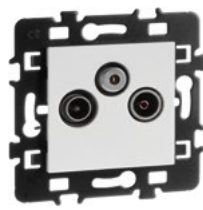
Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
	618 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	618 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100
	618 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
	618 73	Double prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100

Encastrés

Prises courant faible



618 64



618 66



618 75









618 80







618 29

Prises téléphone, TV, FM, SAT

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T			
 618 70		Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT			
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type « F » à visser Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel Raccordement par borne automatique, blindage métal Atténuation ≤ 2 dB 			
 618 64	619 64	Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
 618 65		Prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	10 / 100
 618 66	619 66	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Réf.	Désignation	Cond.	
Prises blanches pour réseaux câblés type « F » à visser			
<ul style="list-style-type: none"> Arrivée de câble unique Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone) Conformes aux exigences de l'AFNOR 			
 618 67	Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100	
 618 68	Double prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100	

Autres prises courant faible

- Prises blanches haut-parleur
- Connexions arrière par borne à vis
 - Connexions avant par bornes automatiques

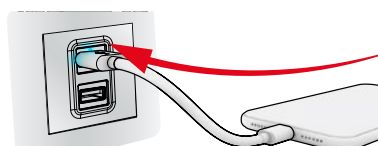
Réf. Blanc	Désignation	Cond
 618 74	Prise haut-parleur simple	1 / 100
 618 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises blanches HDMI		
<ul style="list-style-type: none"> Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo Équipées d'un connecteur femelle Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile Longueur max 10 m 		
 618 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB type A		
<ul style="list-style-type: none"> Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide) Compatible smartphones, tablettes Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver 		
 618 29	Prise chargeur USB double 5,5 V DC	1 / 100

Compatible avec tous les Smartphones

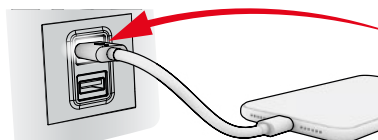
DOUBLE PRISE USB type A !

Rechargez très rapidement

Indicateur de charge lumineux
(possibilité d'extinction, la nuit par exemple)



Cordon connecté avec 1 appareil en charge : lumière bleue « tournante » autour de la prise utilisée.

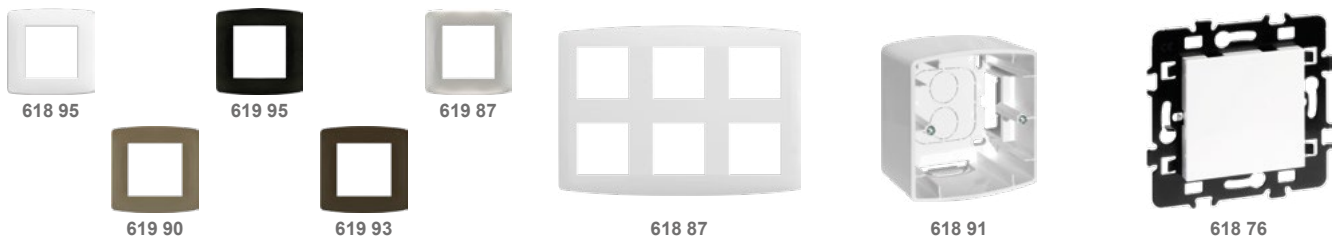


Appareil chargé : lumière blanche fixe

- Si les 2 prises sont utilisées, la puissance disponible est répartie équitablement (5,5 Watts sur chaque prise)
- Si une seule prise est utilisée, elle dispose de toute la puissance de charge (11W)

Avec 11 Watts (2A) Max de puissance disponible, votre appareil se rechargera donc 2x fois plus vite, si la seconde prise n'est pas utilisée*

*la puissance de charge est limitée par l'appareil connecté. Voir les caractéristiques du périphérique. Par exemple, certains smartphones se chargent à 7.5 Watts max.



Plaques

- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- 4 finitions blanc « brillant nacré », anthracite « brillant pailleté », imitation alu « silver », « taupe » mat, « chocolat » mat
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Réf. Silver	Réf. Taupe	Réf. Choc.	Dés.	Cond.
618 94					1/2 p.	1 / 100
618 95	619 95	619 87	619 90	619 93	1 p.	10 / 100
618 97	619 97	619 88	619 91	619 94	2 p.	10 / 100
618 98	619 98	619 89	619 92	619 96	3 p.	1 / 100
618 99	619 99				4 p.	1 / 100
618 86	619 86				2 x 2 p.	1 / 100
618 87	619 85				2 x 3 p.	1 / 100

Réf.	Désignation	Cond.
618 96	Pack de 50 plaques 1 poste 618 95 (conditionnement chantier)	- / 1

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 76	619 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	10 / 100
618 78	619 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	10 / 100

Adaptateur module 45 x 45

- Pour installation des modules 45 x 45 du marché avec les plaques esprit

Réf.	Désignation	Cond.
618 84	Adaptateur 45 x 45	5 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

Réf.	Désignation	Cond.
618 88	Voyant bleu	10 / 200
618 88R	Voyant rouge	10 / 200

Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
618 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 618 95 Vis non apparentes	10 / 100
618 89	Sortie de câble IP44 20 A pour installation en volumes 1 et 2 en salles de bain*, livrée complète, avec enjoliveur intégrant la plaque, vis non apparentes	10 / 100

Pour rappel, les autres sorties de câbles **EUR'OHM**

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 83	Pack de 100 sorties de câble ECO standard IP21, 16 / 20 A. Vis apparentes	- / 1
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 82	Pack de 25 sorties de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	- / 1
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour esprit (hors 618 89)

Réf.	Désignation	Cond.
618 91	1 poste	10 / 100
618 81	2 postes	1 / 100
618 85	2 x 3 postes	1 / 100

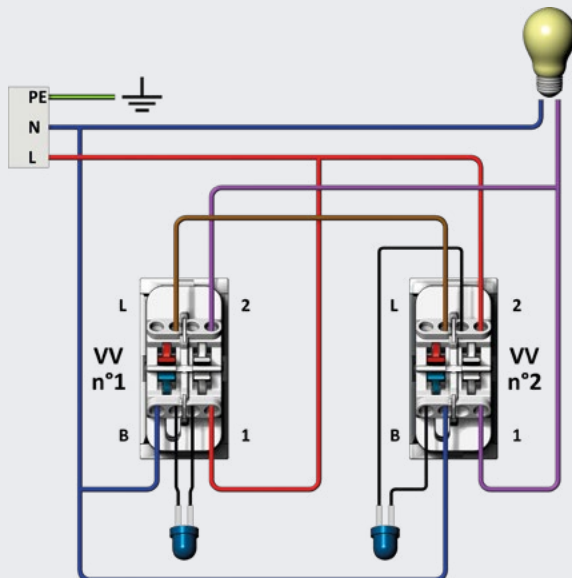
* selon NF C 15-100

Griffes de fixation (rénovation) et vis longues

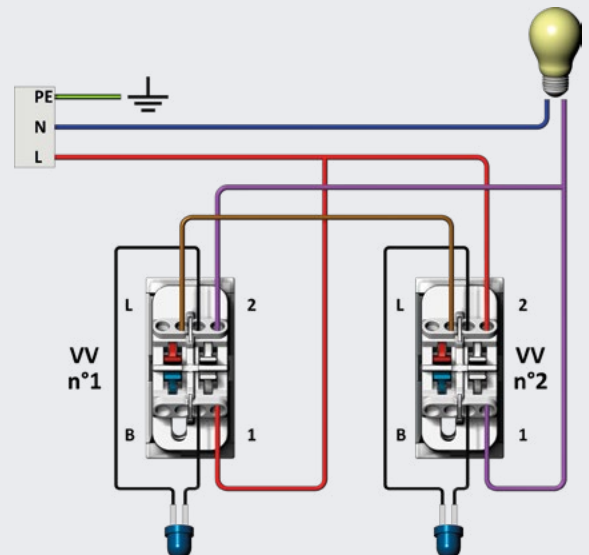
Réf.	Désignation	Cond.
618 92	Lot de 10 paires de griffes + vis standard	1 / 100
618 93	Lot de 10 paires de griffes longues + vis (longueur griffes 34 mm)	1 / 100
618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (spécial faïence, carrelage,...)	1 / 100

VA ET VIENT AVEC VOYANT

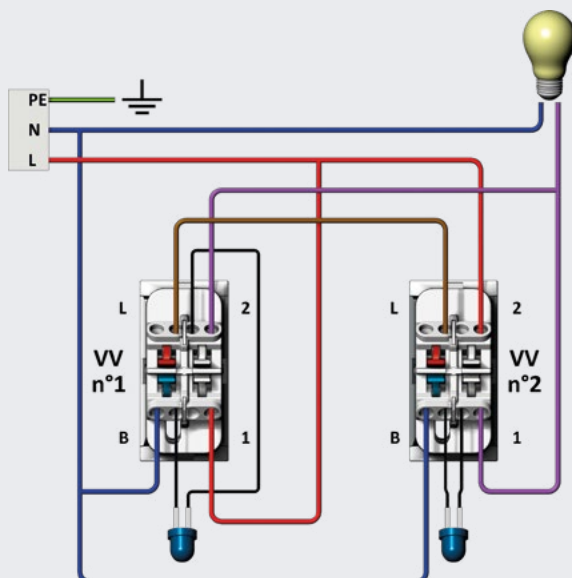
Va et vient avec voyants allumés en permanence



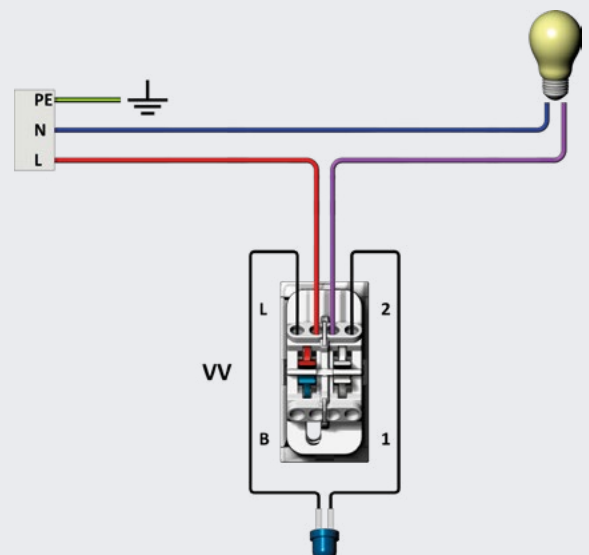
Va et vient avec voyants allumés quand la lampe commandée est éteinte pour signaler la position des va et vient dans l'obscurité



Va et vient avec voyants "témoins" : les voyants sont allumés quand la lampe commandée est allumée, et éteints quand elle est éteinte.

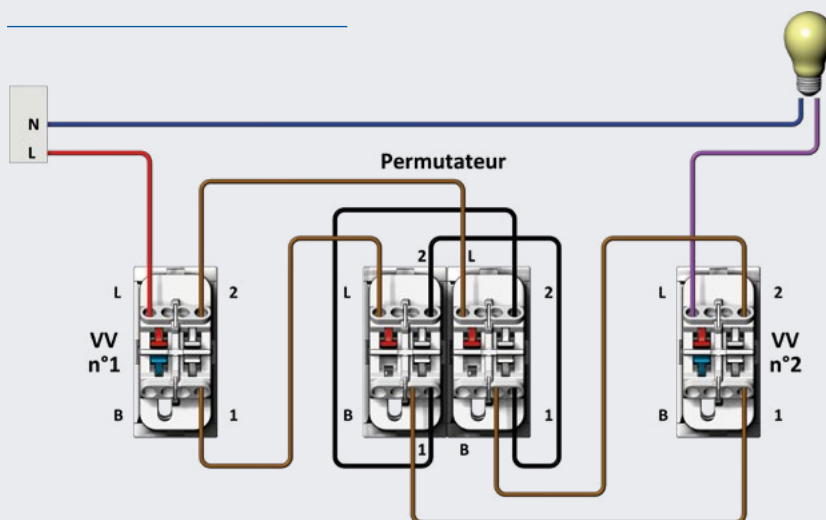


Interrupteur avec voyant allumé quand la lampe commandée est éteinte, pour signaler la position de l'interrupteur dans l'obscurité



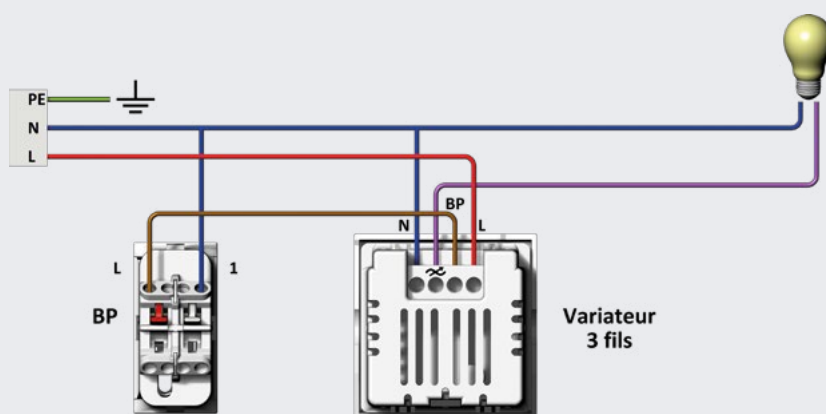
PERMUTATEUR

Le permutateur permet d'avoir 3 points de commande (ou plus) pour une même lampe commandée



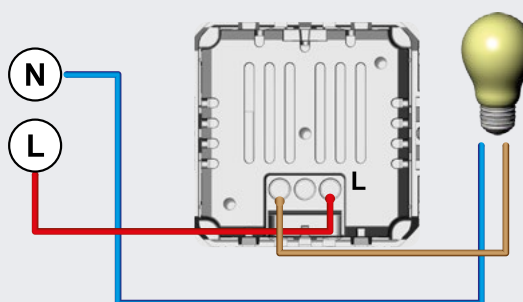
VARIATEUR 3 FILS AVEC BP SUPPLÉMENTAIRE

Pour commander une lampe avec variation de deux points de commande différents



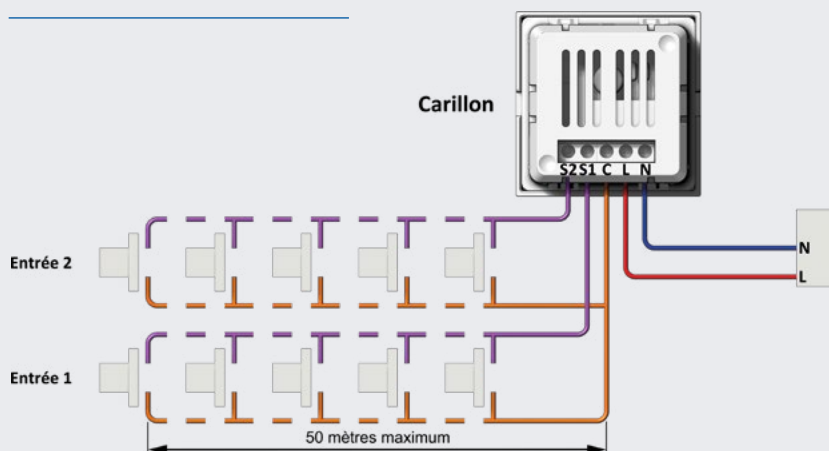
INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE 2 FILS

Pour déclencher automatiquement l'allumage et l'extinction, grâce au capteur de présence. Idéal dans un couloir ou un escalier ou encore dans une entrée par exemple, il permet également de faciliter l'accès des personnes à mobilité réduite.



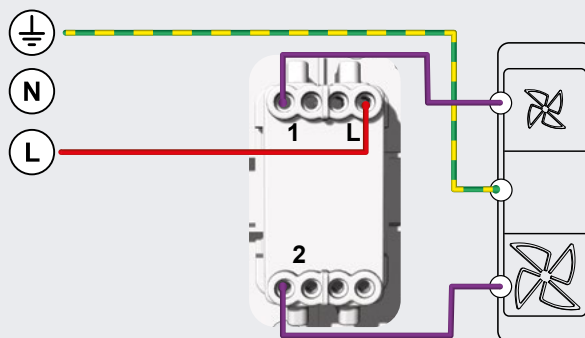
CARILLON

Permet de gérer 2 portes d'entrée avec plusieurs poussoirs non lumineux (jusqu'à 5) par entrée, avec choix d'une mélodie par entrée

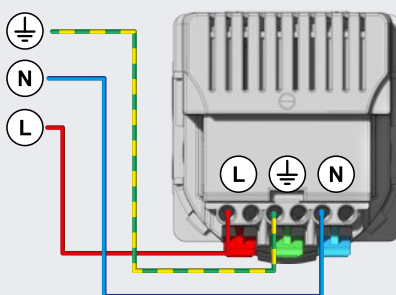


COMMANDE VMC

Pour moduler la vitesse de renouvellement de l'air (et de l'évacuation de l'humidité), selon les usages et les saisons.

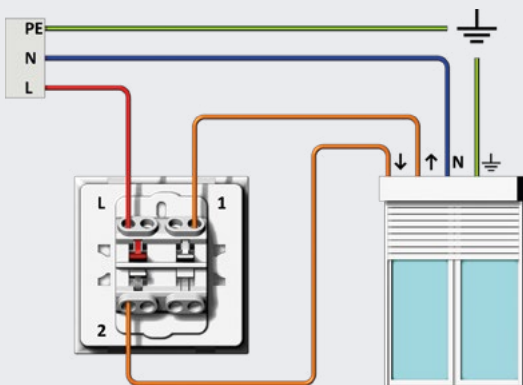


PRISE COMBINÉE 2P+T ET USB

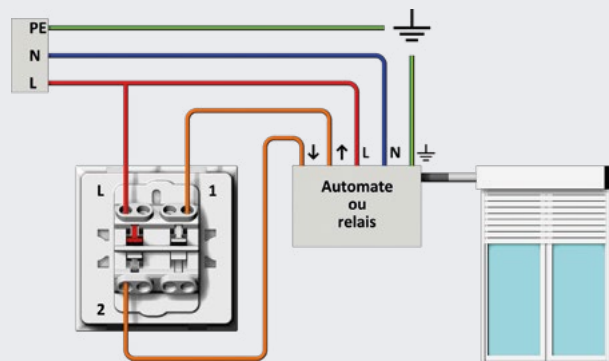


VOLET ROULANT

Montage 1 - pour volets roulants équipés de contacts fin de course haut et bas.
 Interrupteur : 3 positions : montée, descente et stop pour arrêter le volet en position intermédiaire.
 Bouton poussoir : mouvement du volet roulant par appui continu sur montée ou descente ; arrêt en position intermédiaire dès relâchement de la touche.

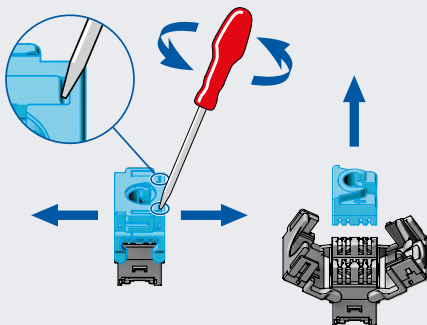


Montage 2 - avec automate ou relais.
 Bouton poussoir et automate / relais : commande et arrêt des volets roulants en position intermédiaire, en fonction de l'automatisme.

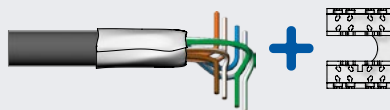


RJ 45

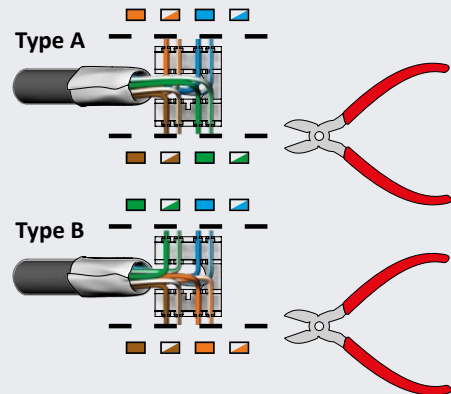
① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



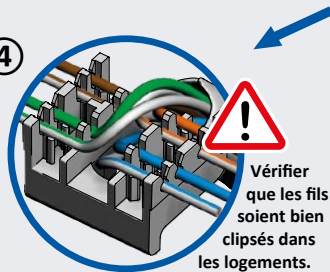
② Dégainer le câble sur 30 mm et retrousser le blindage. Ne pas dénuder les fils.



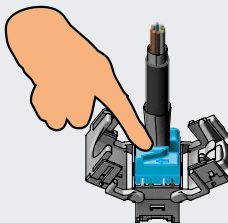
③ Insérer les fils dans le capot. Couper les fils. Il n'est pas nécessaire de le faire à ras.



④ Vérifier que les fils soient bien clipsés dans les logements.



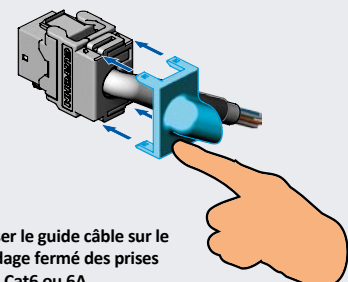
⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.



⑥ Refermer le blindage.



⑦ Clipser le guide câble sur le blindage fermé des prises RJ45 Cat6 ou 6A.



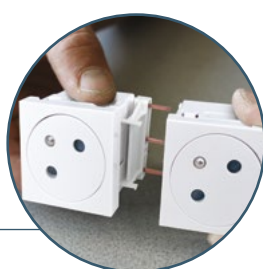
La solution pour équiper les goulottes, **UNIVERSELLE & INTELLIGENTE**

New!

- Compatible goulotte appareillable à clipsage direct au format 45 x 45 mm
- Connexion directe entre modules (bornes traversantes)



Association ultra-rapide et sûre pour créer des blocs multiprises (sans accessoires, ni outil)

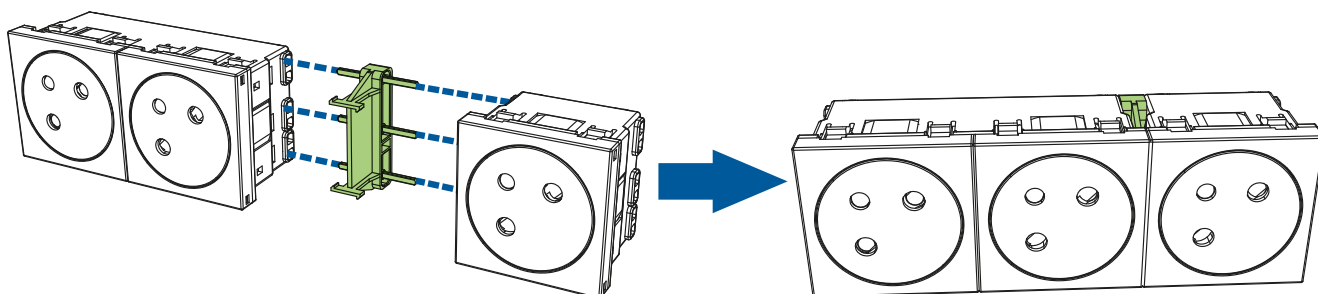


Compatible avec toutes les goulottes d'installation du marché



CRÉEZ VOS PRISES MULTIPLES TRÈS SIMPLEMENT !

Grâce au connecteur 614 30





614 20



614 31



614 32



614 30

Prises de courant 2P+T affleurantes

- Bornes à connexions automatiques, avec repérage phase / neutre / terre et boutons de déconnexion.
- Bornes traversantes, empilables sans outil, pour créer des prises de courant multiples - Accessoire de connexion : 614 30
- Compatibles avec tous types de goulottes d'installation à clipsage direct au format 45 x 45 mm
- Puits à 45°
- 16A, 250V
- Certifiées NF selon norme NF C 61-314

	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
	614 31	614 41	Prise 2P+T 16 A	20 / 200
	614 32	614 42	Prise double 2P+T 16 A	10 / 100

Prises de courant 2P+T affleurantes détrompées

- Prises détrompées rouges
- 16A, 250V

	Réf.	Désignation	Cond
Prises 2P+T détrompées rouges			
	614 51	Prise 2P+T 16 A UPS	20 / 200
	614 52	Prise double 2P+T 16 A UPS	10 / 100

Prises RJ45

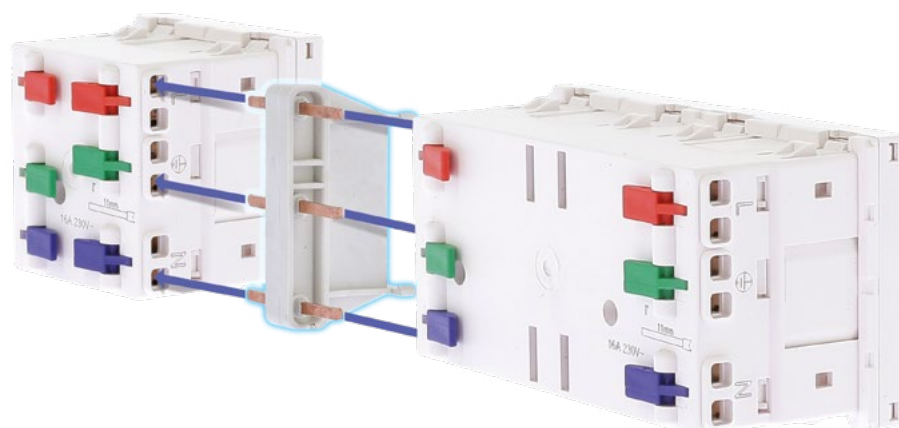
	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
		614 20	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
	614 25	614 45	Support de prise RJ45, livré sans noyau RJ45. Accepte tous les noyaux au format Keystone™*	10 / 100

Complément

	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Connecteur de prises				
		614 30	Connecteur de prises pour création de prises multiples	10 / 100

Accessoire

	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Détrompeur				
<i>Se colle sur la fiche mâle de l'appareil à raccorder à la prise détrompée</i>				
		614 14	Détrompeur rouge	12 / 504

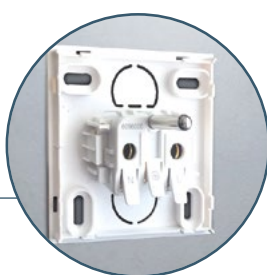


Une solution **IDÉALE** pour la **RÉNOVATION MODERNE, SÛRE & POLYVALENTE**

- Gamme certifiée **NF**, facile à installer
- Design homogène, pour les rénovations nécessitant encastré et saillie
- Installation isolée ou sur moulure



Facile à installer : mécanisme réduit qui libère un maximum de place pour le câblage



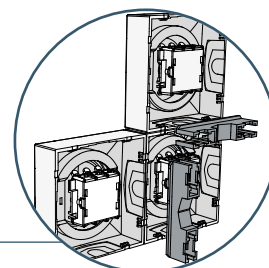
Va et vient saillie les plus fins du marché, pour une intégration parfaite



Pour un travail bien fini, avec les cadres pour moulures



Associables en horizontal ou vertical, sans limite, pour tous les cas d'installation



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



609 01



609 12



609 06



609 18

Commandes

- Certifiées NF, selon norme NF EN 60669
- Bornes à connexions automatiques
- Produits très fins : épaisseur 27 mm (va et vient et poussoirs simples et doubles)
- Livrés complets avec plaques support, mécanismes, enjoliveurs et capot : une seule référence à commander

Commandes non lumineuses

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX			
609 01	609 08	Interrupteur ou va et vient	1 / 100
609 02		Bouton poussoir	1 / 100
609 06		Bouton poussoir avec porte-étiquette	1 / 100
609 10	609 12	Double va et vient	1 / 100
609 11		Double bouton poussoir	1 / 100
609 16		Va et vient + bouton poussoir	1 / 100
Autres commandes			
609 18		Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
609 20		Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 250 VA max • LED 230V : 200 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 200 VA max • LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100
609 23		Interrupteur volet roulant 3 positions : montée / descente / arrêt	1 / 100
609 24		Bouton poussoir volet roulant 2 positions : montée / descente	1 / 100
609 28		Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
609 03	609 13	Va et vient lumineux ou témoin	1 / 100
609 05	609 14	Bouton poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
609 07	609 15	Bouton poussoir avec porte-étiquette lumineux ou témoin	1 / 100

ASSOCIATION PARFAITE avec la gamme Square !

Conservez l'uniformité du style en encastré et en saillie



Pour les rénovations qui nécessitent d'associer installation en encastré et installation en saillie



609 65



609 63



609 47



609 71



609 66

Prises courant fort

- Certifiées NF, selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés complets avec plaques support, mécanismes, enjoliveurs et capot : une seule référence à commander

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation		Cond.
	609 60	609 65	Prise 2P+T 16A		1 / 100
	609 61		Prise 2P 16A		1 / 100
	609 63	609 67	Double prise 2P+T 16 pré-câblée		1 / 50
	609 56	609 57	Prise combinée 2P+T 16A + USB 2, type A, 1A		1 / 100
	609 55	609 52	Prise combinée 2P+T 16A + USB type C 2,1 A		1 / 100
	609 77	609 47	Prise 2P+T 16A Schuko standard allemand		1 / 100
	609 54		Prise combinée 2P+T 16A Schuko+USB type C, 2,1A		1 / 100
	609 58		Prise combinée 2P+T 16A Schuko+USB type A, 2,1A		1 / 100

Prise + interrupteur

- Regroupe en un seul code : 1 PC 2P+T 16A et un va et vient, non pré-câblés

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	609 68	609 62	Prise 2P+T 16A + va et vient	1 / 50

Prises RJ45

- Prises 9 contacts avec blindage métal
- Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B
- Conformes à la norme NF EN 50173-1
- Avec étiquette de repérage de la prise

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	609 71	609 72	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	609 79	609 78	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	1 / 100

Prises téléphone, TV, FM, SAT

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T				
	609 70		Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT				
<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type « F » à visser • Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel • Raccordement par borne automatique, blindage métal • Atténuation ≤ 2 dB 				
	609 64	609 50	Prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
	609 66	609 51	Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100

Boîtes de dérivation

	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
	609 44	Boîte de dérivation avec bornier	1 / 100
	606 45	Boîte de dérivation ECO avec bornier	1 / 100
	606 45B	Boîte de dérivation ECO sans bornier	1 / 100



609 31



609 84



609 85



609 90



609 92

Mécanismes de commande

- Certifiés NF, selon norme NF EN 60669
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 95, pour installation en isolé ou le long d'une moulure



Boîtiers et cadres moulures pour fonctions doubles

- Les boîtiers 1P 609 86 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 92 et hauteur 22 mm pour 609 93)

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions simples		
609 31	Interrupteur ou va et vient	1 / 100
609 32	Bouton poussoir	1 / 100
609 33	Va et vient lumineux ou témoin	1 / 100
609 35	Bouton poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
609 36	Bouton poussoir porte-étiquette	1 / 100
609 37	Bouton poussoir porte-étiquette lumineux ou témoin	1 / 100

Boîtiers et cadres moulures pour fonctions simples de commande

- Les boîtiers 1P 609 85 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 90 et hauteur 22 mm pour 609 91), grâce aux entrées à membrane.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
609 85	Boîtier 1P pour installation en isolé	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 500
609 90	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 91	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions doubles		
609 40	Double va et vient	1 / 100
609 41	Double bouton poussoir	1 / 100
609 45	Va et vient + bouton poussoir	1 / 100
609 48	Commande VMC 2 vitesses + Stop	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
609 86	Boîtier 1P pour installation en isolé	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 100
609 92	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 93	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100



Mécanismes de prises

- Certifiés NF, selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 95, pour installation en isolé ou le long d'une moulure

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions simples		
609 80	Prise 2P + T 16A	1 / 100
609 81	Prise 2P 16A	1 / 100

Boîtiers et cadres moulures pour prises

- Les boîtiers 1P 609 87 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84 (Voir schéma page 95)
- Les cadres pour moulure 1P et 2P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 94 et 609 96 et hauteur 22 mm pour 609 95 et 609 97)

609 87	Boîtier 1P* pour installation en isolé de la réf. 609 80	1 / 100
609 69	Boîtier 1P* pour installation en isolé de la réf. 609 81	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 100
609 94	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max pour installation de la réf. 609 80	1 / 100
609 95	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max pour installation de la réf. 609 80	1 / 100
609 73	Cadre 1P moulure ht 16 mm max pour installation de la réf. 609 81	1 / 100
609 75	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max pour installation de la réf. 609 81	1 / 100
609 96	Cadre 2P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 97	Cadre 2P moulure hauteur 22 mm max.	1 / 100

- * Pour les prises doubles isolées, prendre :
- soit 2 x 609 87 + 609 84
 - soit la réf. déjà composée 609 63 Voir P.93

Autres fonctions - À combiner avec boîtier 609 88 / 609 98 / 609 99

611 23	Interrupteur 3 positions 6A - montée / stop / descente - V. Page 70	1 / 100
611 24	Double poussoir 6A - montée / descente - V. Page 70	1 / 100
611 27	Carillon d'ambiance - V. Page 71	1 / 100
611 28	Interrupteur temporisé programmable V. Page 71	1 / 100
611 20	Variateur 2 ou 3 fils V. Page 71	1 / 100
611 22	Interrupteur automatique 2 ou 3 fils V. Page 71	1 / 100
611 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand - V. Page 72	1 / 100

Boîtiers et cadres moulures pour autres fonctions

- Les boîtiers 1P 609 88 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84 (Voir schéma page 95)
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 98 et hauteur 22 mm pour 609 99)

609 88	Boîtier 1P* pour installation en isolé	1 / 100
609 84	Pièce d'association horiz/vert pour : 609 85 / 609 86 / 609 87 / 609 88	1 / 500
609 98	Cadre 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 99	Cadre 1P moulure hauteur 22 mm max.	1 / 100

Fonction combinée 2P+T et USB

611 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A - V. Page 72	1 / 100
--------	--	---------

Cadres moulures pour fonction 2P+T et USB

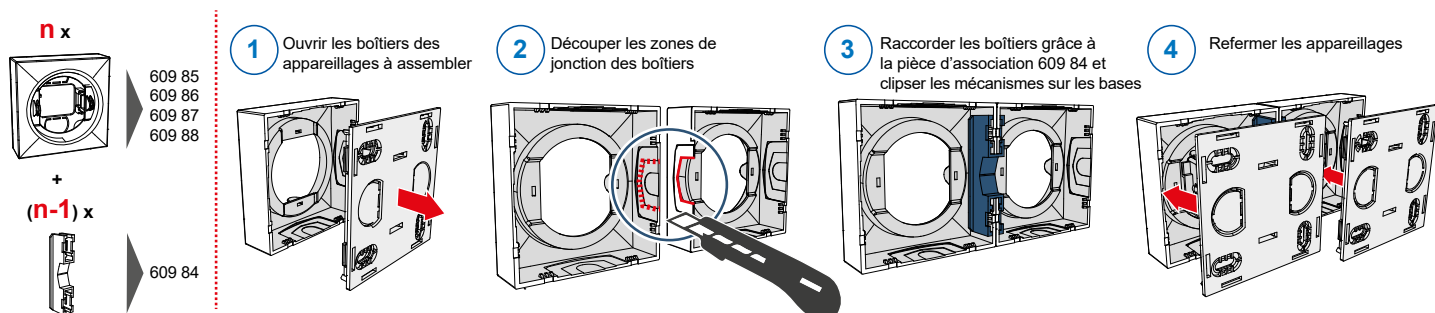
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 76 et hauteur 22 mm pour 609 82)

609 76	Cadre spécial pour référence 611 56 1P moulure hauteur 16 mm max	1 / 100
609 82	Cadre spécial pour référence 611 56 1P moulure hauteur 22 mm max	1 / 100

GUIDE RÉFÉRENTIEL POUR MONTAGE DES PRODUITS COMPOSABLES

Choix du ou des mécanisme.s (mécanisme + enjoliveur)			installation isolée		installation le long d'une moulure			
			1 Poste	n Postes	Moulure hauteur 16 mm		Moulure hauteur 22 mm	
Réf.	Désignation							
	609 31	Va et vient	1 x 609 85	n x 609 85 + (n-1) x 609 84	609 90	-	609 91	-
	609 32	Poussoir						
	609 33	Va et vient lum.						
	609 35	BP lum.						
	609 36	BP porte-éti.	1 x 609 86	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-
	609 37	BP porte-éti. lum.						
	609 40	Double VV	1 x 609 86	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-
	609 41	Double BP						
	609 45	VV + BP						
	609 48	Commande VMC						
	609 80	PC 2P+T	1 x 609 87	n x 609 87 + (n-1) x 609 84 (ou 609 63 pour 2 postes)	609 94	609 96	609 95	609 97
	609 81	PC 2P	1 x 609 69		609 73	-	609 75	-
	611 23	Inter. VR 3 pos.	1 x 609 88	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 98	-	609 99	-
	611 24	BP Volets roulants						
	611 27	Carillon						
	611 28	Inter. temporisé						
	611 20	Variateur 2 ou 3 fils						
	611 22	Inter. auto 2 ou 3 fils						
	611 77	PC schuko						
	611 56	PC + USB	1 x 609 98	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 76	-	609 82	-

Comment composer des ensembles de 2,3,4, n... mécanismes :

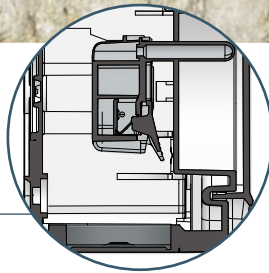


Une gamme **RÉSISTANTE** et **SÛRE**

- Qualité garantie et prouvée
- Gamme complète pour tous les cas d'installation
- Mise en œuvre rapide et facile



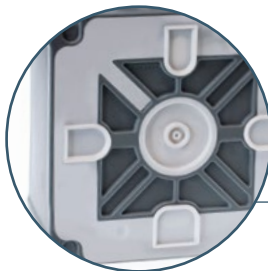
Le plus grand volume de câblage du marché !



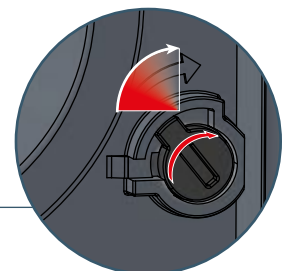
Une étanchéité IP55, grâce à la bi-injection



Une semelle recouverte d'élastomère, pour s'affranchir des irrégularités du mur



Installation rapide grâce aux vis 1/4 de tour



Pour plus de renseignements

serviceclient@eur-ohm.com

+33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



608 10



608 02



608 40



608 52

Appareillages étanches

- Certifiés NF selon NF EN 60669 (fonctions de commandes) et NF C 61-314 (prises de courant)
- Tenue aux chocs IK08 selon NF EN 62262
- Bornes à connexions automatiques, avec boutons de déconnexion
- Disponibles en deux couleurs :
 - Gris RAL 7012 ○ Blanc RAL 9016

Produits complets monoblocs saillie IP55*

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 00		Va et vient 10 A	1 / 10
		608 10		1 / 100
	608 01	608 11	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 02	608 12	Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 03	608 13	Bouton poussoir 10 A	1 / 100
	608 04	608 14	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
Sortie de câble				
	608 96	608 99	Sortie de câble 16 A	1 / 100
Prises courant fort				
	608 40		Prise 2P+T 16 A	10 / 100
		608 50		1 / 100
	608 42		Prise 2P+T 16 A Schuko standard allemand	1 / 100
	608 43		Prise 3P+T 20 A	1 / 50
	608 44		Prise 3P+N+T 20 A	1 / 50
Combinés				
	608 41	608 51	Double prise horizontale 2P+T 16 A IP44	1 / 50
	608 37		Va et vient + Prise 2P+T 16 A IP44 - Vertical	1 / 50

Produits complets encastrés IP55



	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Fonctions de commande				
	608 80	608 88	Va et vient 10 A	1 / 100
	608 81	608 89	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 82	608 90	Double va et vient 10 A	1 / 100
	608 83	608 91	Bouton-poussoir 10 A	1 / 100
	608 84	608 92	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 85	608 93	Bouton poussoir 10 A avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Prises 2P+T				
	608 95	608 98	Prise 2P+T 16 A	1 / 100
	608 52	608 54	Double prise horizontale 2P+T 16 A	1 / 50
Sorties de câble				
	608 38	608 39	Sortie de câble 20 A (Pour câble 4G4 HO7RNF)	1 / 100



* sauf 608 41-51 et 608 37 : IP44

PRISE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE !

New!




La prise IRVE 3,7 kW est la solution idéale pour ceux qui souhaitent une recharge efficace, accessible et sécurisée au quotidien !

Branchez, rechargez, repartez en toute tranquillité. ✓



Prise de recharge véhicule électrique

• Câblage : 3G 2.5 mm²

Réf. Gris	Désignation	Cond.
Prise de recharge		
 608 17	Prise de recharge 2P+T 20A	
Pack de démarrage prêt à poser		
195 00	Kit prise de recharge 2P+T 20A + disjoncteur différentiel C16 6kA - 30mA, type F	

TEMPS DE RECHARGE

Exemple d'une citadine / 120 Ch - Batterie: 40 kWh



Autonomie récupérée **15km**

PASSEZ À LA MOBILITÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ !

Avec notre prise de recharge IRVE

Notre prise IRVE - puissance maximale de 3,7 kW - est une solution pratique, économique et **parfaitement adaptée à la recharge quotidienne des véhicules électriques et hybrides rechargeables.**

Pensée pour une utilisation **à domicile** ou en **tertiaire**, notre prise permet de recharger son véhicule en toute sécurité, sans installation complexe, tout en **respectant les normes** dédiées aux infrastructures de recharge pour les **véhicules électriques.**

Pourquoi choisir une prise IRVE 3,7 kW ?

La prise IRVE 3,7 kW est une prise électrique **spécialement conçue** pour recharger un véhicule électrique de manière **sécurisée.**

- ▶ Puissance maximale : 3,7 kW (Cela correspond à une **alimentation monophasée 230 V – 16 A).**
- ▶ Recharge lente et **sécurisée.**
- ▶ Idéale pour la **recharge quotidienne et nocturne** pendant plusieurs heures.
- ▶ Installation **facile.**
- ▶ Solution simple et **économique.**

Prévue pour une mise en place :

- ▶ En maison individuelle
- ▶ Pour un parking privé (logement collectif)
- ▶ Pour une petite entreprise



NF C 15-100

Les points essentiels

- Ligne dédiée et protégée dans le tableau électrique obligatoire pour garantir la sécurité.
- Différentiel 30 mA spécifique.
- Dimensionnement des câbles selon la puissance.
- Protections adaptées aux modes de recharge.
- Prises sécurisées.



Gamme 45 x 45

p.88


 Haut de Gamme
encastré

p.68



Gamme saillie

p.90



Sorties de câbles

p.83



608 21



608 32



608 47



608 65 + 608 55



608 97 + 608 59 + 611 23

Produits composables IP55*

Possibilité de composer des produits pour montage en saillie ou encastré :

- pour obtenir un produit saillie, ajouter une boîte à entrée directe
- pour obtenir un produit encastré, ajouter un cadre support
- Voir tableau d'association p.98

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Mécanismes de commande				
	608 20	608 30	Mécanisme VV 10 A	1 / 100
	608 21	608 31	Mécanisme VV 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 22	608 32	Mécanisme double VV 10 A	1 / 100
	608 23	608 33	Mécanisme BP 10 A	1 / 100
	608 24	608 34	Mécanisme BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100
	608 25	608 35	Mécanisme Double BP 10 A	1 / 100
	608 26	608 36	BP avec porte-étiquette lumineux	1 / 100
Mécanismes de commande complémentaires				
	608 46		Mécanisme arrêt d'urgence 1/4 tour, jaune / rouge	1 / 100
	608 47		Voyant rouge	1 / 100
	608 48		Voyant vert	1 / 100
	608 49	608 55	Mécanisme de prise RJ45 Cat6 Gr.1	1 / 100
	608 28		Mécanisme Interrupteur à clé, 2 positions	1 / 100
	608 29		Mécanisme Interrupteur à clé, 3 positions	1 / 100
Mécanismes de prises 2P+T				
	608 45	608 53	Mécanisme de prise 2P+T 16 A	1 / 100
Boîtiers à entrées directes pour installation en saillie				
	608 60	608 65	Boîte 1 poste	1 / 100
	608 61	608 66	Boîte 2 postes horizontal IP44	1 / 50
	608 62	608 67	Boîte 2 postes vertical IP44	1 / 50
	608 63	608 68	Boîte 3 postes horizontal IP44	1 / 50

* sauf 608 61-66, 608 62-67 et 60863-68 : IP44

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Cadres support pour installation en encastré des interrupteurs et prises composables. (toutes les fonctions sauf 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48, 608 49, 608 55)				
	608 86	608 94	Cadre pour installation des fonctions composables	1 / 200
	608 64	608 69	Cadre double horizontal pour installation des fonctions composables	1 / 100
	608 78	608 79	Cadre double vertical pour installation des fonctions composables	1 / 100
Cadre support pour installation en encastré des fonctions composables 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48, 608 49, 608 55				
	608 87	608 97	Cadre pour installation des fonctions composables	1 / 200

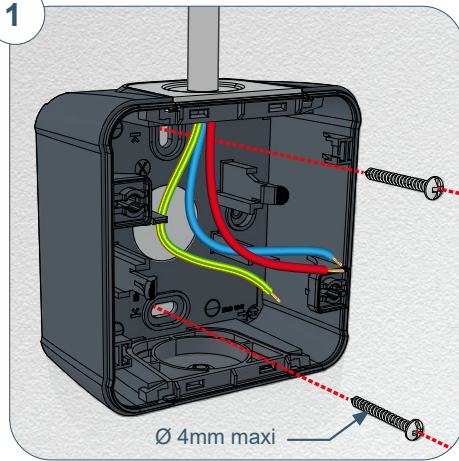
Accessoires

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes				
	608 70	608 72	Passe-fil 1 entrée	10 / 500
	608 71	608 73	Passe-fil 2 entrées	10 / 500

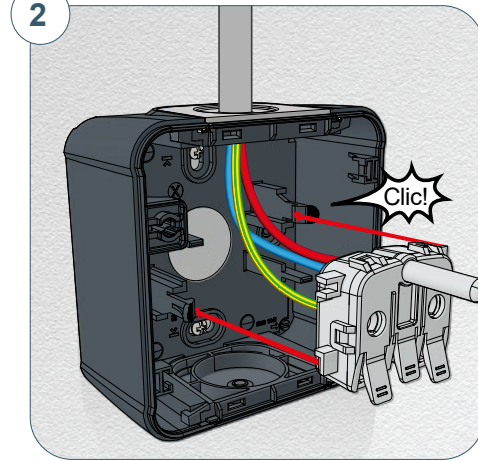
Adaptateurs pour installation en saillie et en encastré d'autres fonctions composables

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Pour montage en saillie				
	608 56	608 57	Adaptateur pour installation en saillie de fonctions Comète* (p.101)	1 / 200
Pour montage en encastré				
	608 58	608 59	Adaptateur pour installation en encastré de fonctions Comète* (p.101)	1 / 200

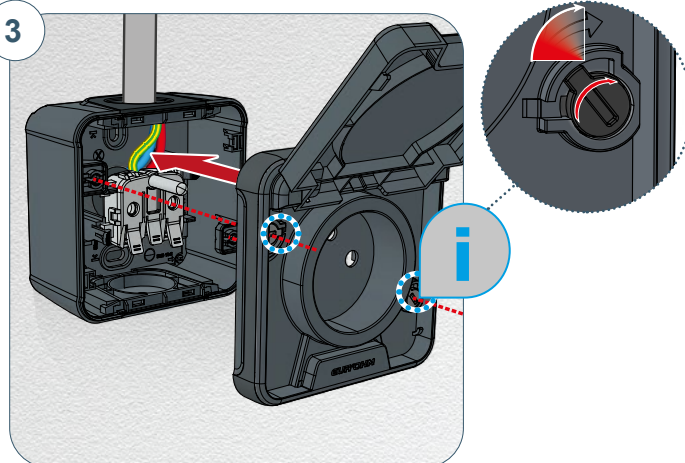
INSTALLATION RAPIDE !



Fixer la boîte au mur.



Câbler et clipser le mécanisme dans la boîte.



Fermer le couvercle grâce aux vis 1/4 de tour.



C'est fini !

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
* Mécanismes de prises - gamme Comète - compatibles		
611 29	Mécanisme de prise chargeur double USB femelle - 5,5 V DC	1 / 100
611 71	Mécanisme de prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	1 / 100
611 72	Mécanisme de prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
611 79	Mécanisme de prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	1 / 100
611 23	Mécanisme interrupteur volet roulant 3 positions 6 A - montée / stop / descente	1 / 100
611 24	Mécanisme double poussoir volet roulant 6 A - montée / descente	1 / 100
611 62	Mécanisme de prise 2P + T 16A détrompée rouge	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
611 80	Mécanisme de prise HDMI 1.4	1 / 100
611 64	Mécanisme de prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
611 65	Mécanisme de prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
611 66	Mécanisme de prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	1 / 100
611 70	Mécanisme de prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
611 77	Mécanisme de prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100



Gamme 45 x 45

OPTIMA45

p.88



Haut de Gamme encastré

comète

p.68



Gamme saillie

dune

p.90



Sorties de câbles

p.83

GUIDE RÉFÉRENTIEL POUR MONTAGE DE PRODUITS COMPOSABLES

Montage en SAILLIE

① + ②

Montage en encastré

① + ③

② Boîtes SAILLIES et adaptateurs

③ Cadres ENCASTRÉS et adaptateurs

① Fonctions d'appareillage

	Boîte 1P		Boîte 2P horizontale		Boîte 2P verticale		Boîte 3P horizontale		Adaptateur boîtes saillie		Cadre support simple		Cadre support double horizontal		Cadre support double vertical		Adaptateur cadres encastré				
	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc	Gris	Blanc			
Va et vient 10A		608 20	608 30																		
Va et vient 10A lumineux		608 21	608 31																		
Double va et vient 10 A		608 22	608 32																		
Bouton poussoir 10 A		608 23	608 33																		
Bouton poussoir 10 A lumineux		608 24	608 34	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 86	608 94	608 64	608 69	608 78	608 79	/	/
Double Bouton poussoir 10 A		608 25	608 35																		
BP avec porte-étiquette lumineux		608 26	608 36																		
Prises 2P+T 16 A		608 45	608 53																		
Arret d'urgence 1/4 tour		608 46																			
Voyant rouge		608 47																			
Voyant vert		608 48		608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	/	/	608 87 *	608 97 *	/	/	/	/	/	/
Interrupteur à clé, 2 positions		608 28																			
Interrupteur à clé, 3 positions		608 29																			
Prise RJ45 Cat6 Gr.1		608 49	608 55																		
Prise chargeur double USB			611 29																		
Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1			611 71																		
Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3			611 72																		
Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3			611 79																		
Interrupteur volet roulant 3 positions 6 A montée / stop / descente			611 23																		
Double poussoir volet roulant 6A, montée / descente			611 24	608 60	608 65	608 61	608 66	608 62	608 67	608 63	608 68	608 56	608 57	/	/	/	/	/	/	608 58	608 59
Prise 2P + T 16A détrompée rouge			611 62																		
Prise HDMI 1.4			611 80																		
Prise TV simple			611 64																		
Prise TV / FM			611 65																		
Prise TV / FM / SAT			611 66																		
Prise téléphone en T			611 70																		
Prise 2P+T 16 A Schuko			611 77																		

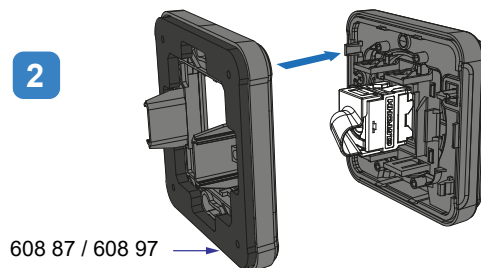
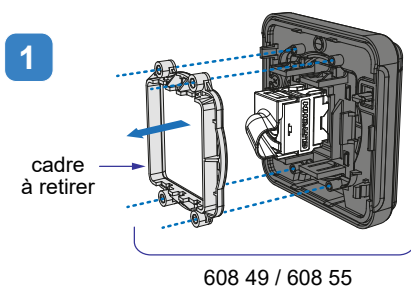
* Pour le montage en encastré des codes 608 49 et 608 55, retirez le petit cadre d'origine pour permettre l'assemblage avec le cadre support 608 87 ou 608 97 : Voir schéma page 103.



À l'épreuve du temps,
de la pluie, des chocs...



* Pour le montage en encastré des codes 608 49 et 608 55, retirez le petit cadre d'origine pour permettre l'assemblage avec le cadre support 608 87 ou 608 97 :





RXIPROTECT Appareillage modulaire





Disjoncteurs

p.107

Interrupteurs différentiels

p.109

Disjoncteurs différentiels

p.109

Commande, contrôle, signalisation

p.110

Raccordement et Accessoires

p.112

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation

RXPROTECT

- Des interrupteurs différentiels à connexions rapides
- Une nouvelle gamme de disjoncteurs différentiels
- Nouveaux peignes verticaux avec bornes intégrées



Sécurité :
Disjoncteurs et différentiels certifiés



Des connexions rapides
pour faciliter l'installation



Des peignes avec borniers intégrés :
Pour simplifier et sécuriser



Une ergonomie soignée!



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



203 22





203 02



202 02

- Connexions rapides à insertion directe des fils rigides
- Certifiés NF selon norme EN 60898-1:2019
- Pouvoir de coupure, selon NF EN 60898-1 : Icn :
1P+N : 3 kA, 4,5 kA ou 6kA
2P et 4P : 6 kA
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale : 1P+N et 2P : 230 V AC, 4P : 400 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Classe de limitation d'énergie 3
- Endurance électrique à In : 4000 cycles ON-OFF
- Marquage spécifique de la manette pour une bonne visualisation de l'état des contacts
- Grand porte étiquette
- Présence de points de test
- Larges boutons de déconnexion
- IP20
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Disjoncteurs 1P+N à connexions rapides 





	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteurs courbe C à doubles connexions rapides haut /bas				
	203 02	2	1	12 / 120
	203 03	6	1	12 / 120
	203 10	10	1	12 / 120
	203 16	16	1	12 / 120
	203 20	20	1	12 / 120
Disjoncteurs courbe C à connexions rapides haut / vis bas				
	203 21	25	1	12 / 120
	203 22	32	1	12 / 120

Installation facilitée
Grâce aux connexions rapides !


Larges boutons de déconnexion : câblage facilité, pas de risque de dé-serrage du fil.

Connexions rapides à insertion directe des fils rigides.

Disjoncteurs 1P+N à vis 

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteurs courbe C, 3 kA , à vis haut /bas				
	202 02	2	1	12 / 120
	202 06	6	1	12 / 120
	202 10	10	1	12 / 120
	202 16	16	1	12 / 120
	202 20	20	1	12 / 120
	202 25	25	1	12 / 120
	202 32	32	1	12 / 120
Disjoncteurs courbe C, 6 kA , à vis haut /bas				
	204 02	2	1	12 / 120
	204 06	6	1	12 / 120
	204 10	10	1	12 / 120
	204 16	16	1	12 / 120
	204 20	20	1	12 / 120
	204 25	25	1	12 / 120
	204 32	32	1	12 / 120
Disjoncteurs courbe D, 4,5 kA , à vis haut /bas				
	202 11	10	1	12 / 120
	202 17	16	1	12 / 120
	202 21	20	1	12 / 120
	202 26	25	1	12 / 120
	202 33	32	1	12 / 120
Disjoncteurs courbe D, 6 kA , à vis haut /bas				
	204 11	2	1	12 / 120
	204 12	6	1	12 / 120
	204 13	10	1	12 / 120
	204 17	16	1	12 / 120
	204 21	20	1	12 / 120
	204 26	25	1	12 / 120
	204 33	32	1	12 / 120
204 41	40	1	12 / 120	



203 24



203 44



202 83 + 203 44



Disjoncteurs 2P et 4P à vis

Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteurs 2P courbe C, 6 kA, à vis haut /bas			
203 24	10	2	6 / 60
203 25	16	2	6 / 60
203 26	20	2	6 / 60
203 28	32	2	6 / 60
203 29	40	2	6 / 60
203 30	50	2	6 / 60
203 31	63	2	6 / 60
Disjoncteurs 2P courbe D, 6 kA, à vis haut /bas			
203 60	10	2	6 / 60
203 61	16	2	6 / 60
203 62	20	2	6 / 60
203 63	25	2	6 / 60
203 64	32	2	6 / 60
203 65	40	2	6 / 60
203 66	50	2	6 / 60
203 67	63	2	6 / 60
Disjoncteurs 4P courbe C, 6 kA, à vis haut /bas			
203 44	10	4	3 / 30
203 45	16	4	3 / 30
203 46	20	4	3 / 30
203 47	25	4	3 / 30
203 48	32	4	3 / 30
203 49	40	4	3 / 30
203 50	50	4	3 / 30
203 51	63	4	3 / 30
Disjoncteurs 4P courbe D, 6 kA, à vis haut /bas			
203 70	10	4	3 / 30
203 71	16	4	3 / 30
203 72	20	4	3 / 30
203 73	25	4	3 / 30
203 74	32	4	3 / 30
203 75	40	4	3 / 30
203 76	50	4	3 / 30
203 77	63	4	3 / 30

Blocs différentiels pour disjoncteurs 2P ou 4P

- à associer avec un disjoncteur 2P ou 4P à vis, courbe C ou D, pour former un disjoncteur différentiel
- Connexions à vis
- Tenue des bornes au couple de serrage 2 à 2,5 Nm

Réf.	Calibre (A)	Type	Cond.
Blocs différentiels, 30 mA			
202 80	2 x 63	AC	1 / 30
202 81	2 x 63	A	1 / 30
202 82	2 x 63	F	1 / 30
202 78	2 x 63	B	1 / 30
202 83	4 x 63	AC	1 / 15
202 84	4 x 63	A	1 / 15
202 85	4 x 63	F	1 / 15
202 79	4 x 63	B	1 / 15
Blocs différentiels, 300 mA			
202 96	2 x 63	AC	1 / 30
202 97	2 x 63	A	1 / 30
202 98	2 x 63	F	1 / 30
202 99	2 x 63	B	1 / 30
202 86	4 x 63	AC	1 / 15
202 87	4 x 63	A	1 / 15
202 88	4 x 63	F	1 / 15
202 89	4 x 63	B	1 / 15





240 10



234 63



238 53



235 40



Blocs différentiels pour disjoncteurs 1P+N

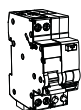
- à associer avec un disjoncteur 1P+N à vis, courbe C ou D, pour former un disjoncteur différentiel Connexions à vis
- Tenue des bornes au couple de serrage 2 à 2,5 Nm

Réf.	Calibre (A)	Type	Cond.
Blocs différentiels, 30 mA			
202 90	40	AC	1 / 60
202 91	40	A	1 / 60
202 92	40	F	1 / 60
203 00	40	B	1 / 60
Blocs différentiels, 300 mA			
202 93	40	AC	1 / 60
202 94	40	A	1 / 60
202 95	40	F	1 / 60
203 01	40	B	1 / 60

Disjoncteurs différentiels

- Certifiés NF selon norme IEC/EN 61009-1
- Tension nominale Ue 230 V AC
- Courbe C
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension assignée d'isolement Ui : 415V
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4kV
- Icn=IΔm=4500 A
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Endurance électrique 4000 cycles ON-OFF à In
- Classe de limitation d'énergie selon IEC/EN 60898-1: 3
- Température de fonctionnement : -5°C à +40°C

Réf.	Calibre	Type	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteurs différentiels, courbe C, 4.5 kA, à vis haut /bas, 30mA				
240 10	10	AC	2	1 / 60
240 16	16	AC	2	1 / 60
240 20	20	AC	2	1 / 60
240 25	25	AC	2	1 / 60
240 32	32	AC	2	1 / 60
241 10	10	A	2	1 / 60
241 16	16	A	2	1 / 60
241 20	20	A	2	1 / 60
241 25	25	A	2	1 / 60
241 32	32	A	2	1 / 60
Disjoncteurs différentiels, courbe C, 6 kA, à vis haut /bas, 30mA				
242 40	40	F	1	1 / 60



Interrupteurs différentiels

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composante alternative ou continue (circuits spécialisés : cuisinière, lave-linge, plaque de cuisson...)
- Type F (ou Asi) : pour les prises de recharge pour véhicules électriques et pour les circuits alimentant des appareils sensibles aux micro-coupures comme le matériel informatique
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale Ue 230 V AC / 415 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Pouvoir de fermeture et de coupure assigné sous 230 VAC selon IEC/EN 61008-1 Im : 6000 A
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc 6000 A
- Verrou bistable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts.
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Réf.	Calibre (A)	Type	Nombre de modules	Cond.
Interrupteurs différentiels connexions haut / haut				
• Certifiés NF selon norme NF EN 61008-1				
• Bornes décalées (alignées avec celles des disjoncteurs) pour alimentation directe de la rangée de disjoncteurs par peignes : voir compatibilités page 114				

1P+N - Sensibilité : 30mA, connexion Ht/Ht **NF**

234 40	40	AC	2	1 / 60
234 63	63	AC	2	1 / 60
235 40	40	A	2	1 / 60
235 63	63	A	2	1 / 60
236 40	40	F	2	1 / 60
236 63	63	F	2	1 / 60



Interrupteurs différentiels connexions haut / bas
En cas d'alimentation par le bas (avec signalisation impérative) Le peigne spécial réf. 190 70 permet l'alimentation directe de la rangée de disjoncteurs. Voir compatibilités page 115

1P+N - Sensibilité : 30mA, connexion Ht/Bas **NF**

237 40	40	AC	2	1 / 60
237 63	63	AC	2	1 / 60
238 40	40	A	2	1 / 60
238 53	63	A	2	1 / 60



1P+N - Sensibilité : 300mA, connexion Ht/Bas

237 41	40	AC	2	1 / 60
238 41	63	A	2	1 / 60
236 41	63	F	2	1 / 60

3P+N - Sensibilité : 30mA, connexion Ht/Bas **NF** *

238 63	63	A	4	1 / 30
239 40	63	AC	4	1 / 30
236 64	63	F	4	1 / 30



3P+N - Sensibilité : 300mA, connexion Ht/Bas

239 63	63	AC	4	1 / 30
236 65	63	F	4	1 / 30

Commande, contrôle, signalisation



209 06



301 03



301 32



301 22

Parafoudres

- Parafoudres de type T2 pour tableaux d'abonnés divisionnaires
- Régime de neutre TT, TNC, TNS, IT
- Conformes à la norme IEC 61 643-1
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 / 60 Hz
- I max 40 kA, In 20 kA
- Cartouche débrochable avec indicateur de fin de vie
- À associer avec disjoncteur 20 A

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	209 06	1P+N	1	1 / 120
	209 08	Kit parafoudre 1P+N (209 06) + disjoncteur 1P+N 20 A (202 20)		1 / 60
	209 07	Cartouche de remplacement pour parafoudres ref. 209 06, 209 08 et 209 11	4	4 / 100
	209 05	2P	2	1 / 60
	209 11	4P compacte	2	1 / 60
	209 10	4P	4	1 / 30

Contacteurs électromécaniques

- Conformes à la norme IEC/EN61095
- Tension assignée d'emploi Ue 250 V~ (2P), 400V~ (4P)
- Catégorie d'emploi : AC-7a (charge faiblement inductive), AC-7b (commande moteur)
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension assignée d'isolement Ui=500 V
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp=4 kV
- IP20
- Tension assignée du circuit de commande : 230 V~, 50 Hz
- Nbre de manœuvres en charge en catégorie AC-7a et AC-7b : 30 000
- Température d'utilisation : -5°C à 60°C.

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	301 22	20A 2P 2NO	1	12 / 120
	301 23	40A, 2P 2NO	2	6 / 60
	301 31	20A 4P 4F	2	6 / 60

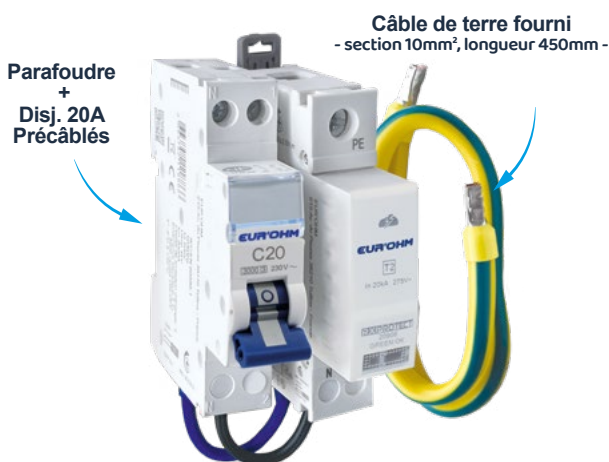
Contacteurs et télérupteur électroniques silencieux

- Conforme à la norme NF EN 60669-2-1
- Tension assignée d'emploi Ue : 230 V
- Type de raccordement du circuit de puissance : à vis M4, empreinte PH1
- A connexions rapides avec boutons de déconnexion
- Ultra silencieux
- Courant en veille : 0.4 mA
- Consommation en veille <0.1 W
- Température d'utilisation : -5°C à 40°C

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
		Contacteur J/N électronique silencieux - À associer avec un disjoncteur 1P+N 16 A, pour la charge et avec un disjoncteur 1P+N 2 A, pour la protection de la commande.		
	301 03	NF 16 A, 1P+N, 1F	1	12 / 120
		Contacteur J/N électronique silencieux 1P+N 20A 1F - À commande directe, par contact sec, permettant de se passer d'un disjoncteur 2 A.		
	301 04	20A, 1P+N 1F	1	12 / 120
		Télérupteur électronique silencieux - Commande à distance possible par bouton poussoir lumineux à voyant (consommation 40 mA max, pour les voyants / distance 100 m max)		
	301 32	NF 16 A 1P+N 1F	1	12 / 120

Nouveau kit parafoudre

réf. : 209 08





300 22



190 99




202 51




300 09

Sonnerie

- Bobines 230 V AC
- A connexions rapides avec boutons de déconnexion

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	300 22	230 V AC à connexions rapides	1	12 / 120

Compteurs d'énergie

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
Compteur standard				
	301 40	Compteur d'énergie 230V / 40A, affichage numérique, sortie à impulsion	1	1 / 100
Sous compteur MID triphasé				
	301 42	Compteur d'énergie triphasé 80A, MID, sortie impulsion	4	1 / 45
Eco-compteurs connectés				
	301 41	Eco-compteur d'énergie 63A, wifi, avec 1 tore ouvrable, 1 module	1	1 / 80
	301 43	Eco-compteur d'énergie mono-phasé ou triphasé, 100A, wifi, avec 3 tores ouvrables	1	1 / 48


Voyant

- 230 V AC
- Livré avec voyant LED rouge
- A connexions rapides avec boutons de déconnexions

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	301 71	Voyant rouge à connexions rapides	1	12 / 120



Horloge digitale

A connexions rapides avec boutons de déconnexions

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	301 55	Digitale 16A, 7j, 50 pas, avec réserve de marche	2	1 / 60



Prises modulaires à connexions rapides

- Conformes à la norme NF C 61314

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	190 99	Prise simple 2P+T 16A - à connexions rapides	2.5	4 / 40
	190 98	Prise double 2P+T 16A - à connexions rapides	5	2 / 20


Interrupteurs - sectionneurs

- Conformes norme IEC 60947-3, classe 22A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible Icw : 12 In, 1 s
- Pouvoir de fermeture en court-circuit (Icm) : 3 kA, Cos φ 0,6
- Nombre de manœuvres en charge AC22A, usage type A selon IEC 60947 b- 3 : >10 000
- IP20

	Réf.	Calibre	Nombre de modules	Cond.
	300 08	40 A	2	6 / 60
	300 09	63 A	2	6 / 60
	300 23	40 A	4	3 / 30
	300 24	63 A	4	3 / 30

Bobine MX + OF

- A associer avec ID H/B à vis 237 40, 237 63 ou 238 40, 238 63

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	202 50	Bobine MX+OF pour disjoncteur et disjoncteur différentiel	1	1 / 10
	202 51	Bobine MX+OF pour ID haut / bas	1	1 / 60

Relais DSC gaz

- Pour la commande et la mise en sécurité de la chaudière gaz individuelle (pour immeubles avec VMC collective)

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	301 02	Relais 24V 5A à fermeture	1	1 / 120

Peignes, raccordement et accessoires



190 85



190 89



190 97



209 22

Peignes et raccordements

	Réf.	Type	Cond.
Peignes horizontaux pour raccordement ID / disjoncteurs			
	190 93	Peigne horizontal 1P 63 A 7 dents	40 / 240
	190 85	Peigne horizontal 1P 63 A 12 dents	40 / 240
	190 95	Peigne horizontal 1P+N 63 A 7 dents	10 / 100
	190 94	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents	20 / 120
	190 96	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents, avec borniers	10 / 100
	190 70	Peigne horizontal 1P+N 63 A 13 dents, pour alimentation directe de disjoncteurs à vis, à partir d'un ID alimenté par le bas*	5 / 50
	209 22	Peigne horizontal 3P+N-63A 18M avec cache dents 5M	1 / 50
	209 23	Peigne horizontal 4P 100A 16 modules de 18mm	1 / 50
	209 24	Peigne horizontal 1P 63A 18 dents	1 / 40
Peignes verticaux pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/haut, alimentés par le haut			
	190 89	Peigne vertical pour 2 rangées avec bornier	1 / 100
	190 91	Peigne vertical pour 3 rangées avec bornier	1 / 100
	190 92	Peigne vertical pour 4 rangées avec bornier	1 / 50
	209 19	Peigne vertical pour 2 rangées, avec 1 bornier 1P+N à chaque rangée	1 / 100
	209 20	Peigne vertical pour 3 rangées, avec 1 bornier 1P+N à chaque rangée	1 / 100
	209 21	Peigne vertical pour 4 rangées, avec 1 bornier 1P+N à chaque rangée	1 / 50
Peigne vertical pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/bas, alimentés par le bas			
	190 72	Peigne vertical 1P+N 63 A	1 / 100
Bornes de raccordement pour cages à vis			
	190 63	Borne simple 1P 63 A / 400 V, 25mm ²	20 / 700
	190 97	Borne double 1P+N 63 A / 400 V, 25mm ²	25 / 500

* ajouter étiquette «homme foudroyé» ref. 190 90

Accessoires

Étiquettes de signalisation "homme foudroyé" <i>Pour signaler l'alimentation par le bas d'un interrupteur différentiel (se clipsent sur les bornes en aval)</i>			
	190 90	Étiquette "homme foudroyé" avec support	10 / 2000
Accessoire de consignation, pour cadenas Ø5 mm max, à installer sur : - Les disjoncteurs 1P+N, 2P et 4P - Les interrupteurs différentiels 1P+N et 3P+N - Les disjoncteurs différentiels 1P+N - les interrupteurs sectionneurs 2P et 4P <i>Pour sécuriser l'installation lors d'une d'intervention</i>			
	190 57	Accessoire de consignation	6 / 60
Cache-dents pour peignes horizontaux			
	190 54	Embout isolants pour peignes horizontaux	100 / 1000
Bretelles d'alimentation 16mm²			
	193 802	Lot de 2 bretelles bleu/noir, 16mm ² 45cm, avec embouts 18mm	1 / 50
	193 803	Lot de 2 bretelles bleu/noir, 16mm ² 65cm, avec embouts 18mm	1 / 50
	193 804	Lot de 2 bretelles bleu/noir, 16mm ² 90cm, avec embouts 18mm	1 / 25

Répartiteur étagé

- Pour coffrets 13 et 18M
- Montage sur rail DIN
- Connexions à visser
- Pour câble rigide ou souple avec embout
- IP2X
- 4 pôles
- Capacité de connexion par phase : 1x35² + 4x16² (fil rigide) ou 1x25² + 4x10² (fil souple avec embout)

	Réf.	Désignation	Cond.
Bornier incliné			
	190 49	Répartiteur modulaire triphasé 100A	1 / 20





Pensez à commander vos boîtes de rangement en rayon !

- ref. : 019 28 -





Téléchargez notre brochure RxProtect - Coffrets RX



Coffrets d'intérieur RxPro

COFFRETRX p.123



Coffrets de chantier p.135



Coffrets pré-équipés p.126



Connexions rapides à leviers p.158

Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

Alimentation Haut / sortie Haut - ID modèle Haut/Haut à connexions rapides

- Peigne horizontal 1P 63A 12 dents
Réf. 190 85
- Peigne horizontal 1P+N 63A 12 dents
Réf. 190 94
- Peigne horizontal 1P 63A 7 dents
Réf. 190 93
- Peigne horizontal 1P+N 63A 7 dents
Réf. 190 95

Ajustez la longueur du peigne à la configuration souhaitée. Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants

ID 1P+N 40A 30mA AC H/H
Réf. 234 40

ID 1P+N 63A 30mA AC H/H
Réf. 234 63

ID 1P+N 40A 30mA A H/H
Réf. 235 40

ID 1P+N 63A 30mA A H/H
Réf. 235 63

ID 1P+N 40A 30mA F H/H
Réf. 236 40

ID 1P+N 63A 30mA F H/H
Réf. 236 63

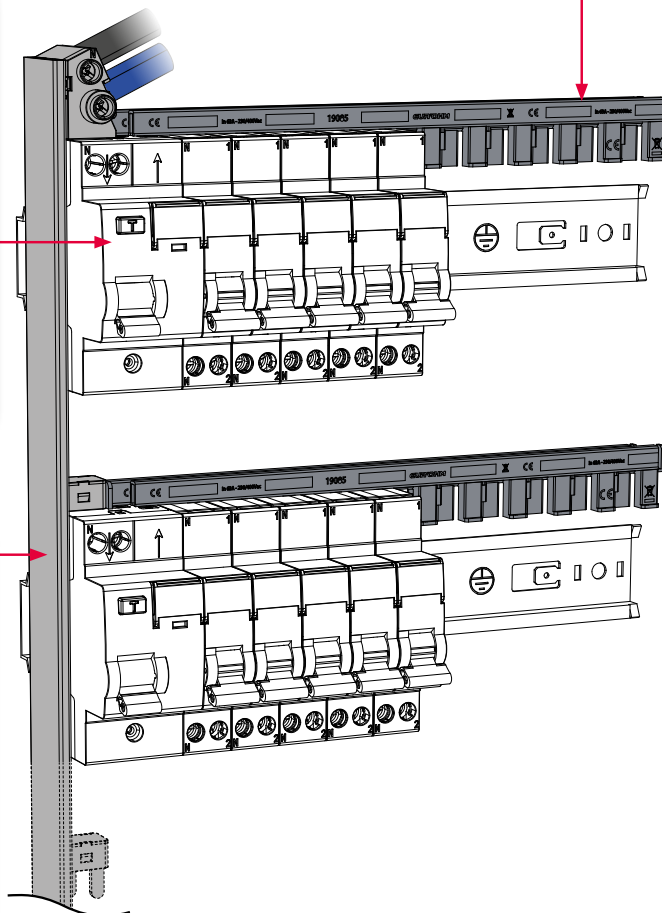
Peigne vertical 63A, pour 2 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 190 89

Peigne vertical 63A, pour 3 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 190 91

Peigne vertical 63A, pour 4 rangées avec 1 bornier 1P+N intégré
Réf. 190 92

Peigne vertical pour 3 rangées, 1 bornier 1P+N à chaque rangée
Réf. 202 20

Peigne vertical pour 4 rangées, 1 bornier 1P+N à chaque rangée
Réf. 202 21



Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

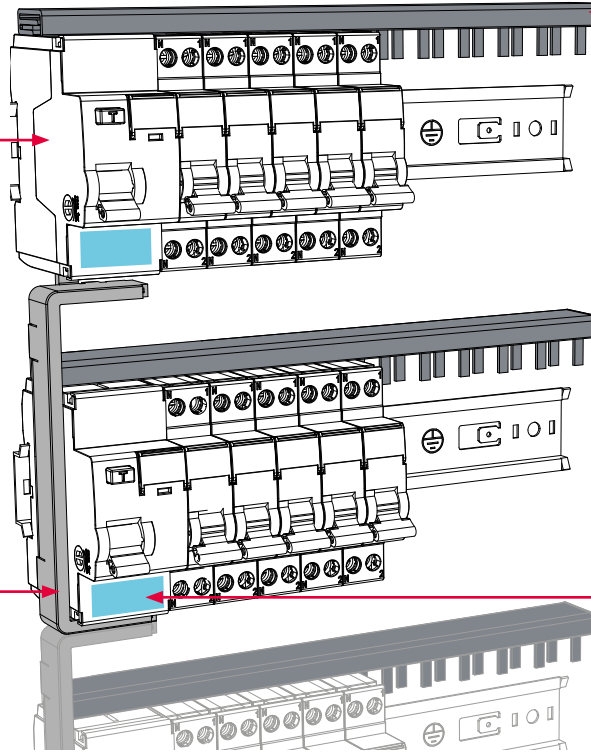
Alimentation Bas / sortie Haut - ID modèle Haut/Bas à vis

ID 1P+N 40A 30mA AC H/B
Réf. 23740

ID 1P+N 63A 30mA AC H/B
Réf. 23763

ID 1P+N 40A 30mA A H/B
Réf. 23840

ID 1P+N 63A 30mA A H/B
Réf. 23853



Peigne horizontal 1P+N 63A 13 dents
Réf. 19070

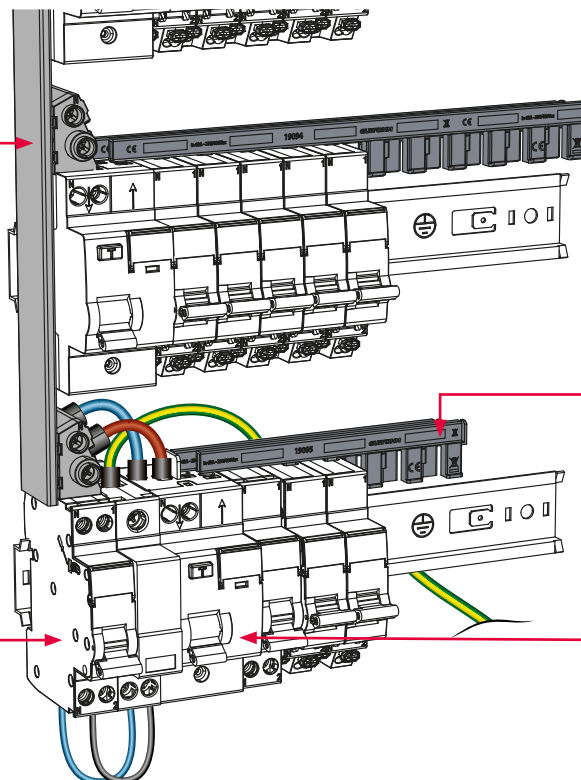
Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants.

Peigne vertical 1P+N 63A
Alimentation par le bas
Réf. 19072

Etiquette homme foudroyé
Réf. 19090

Alimentation Haut / sortie Haut - Parafoudre

Peigne vertical, avec 1 bornier 1P+N à chaque rangée
Réf. 20920



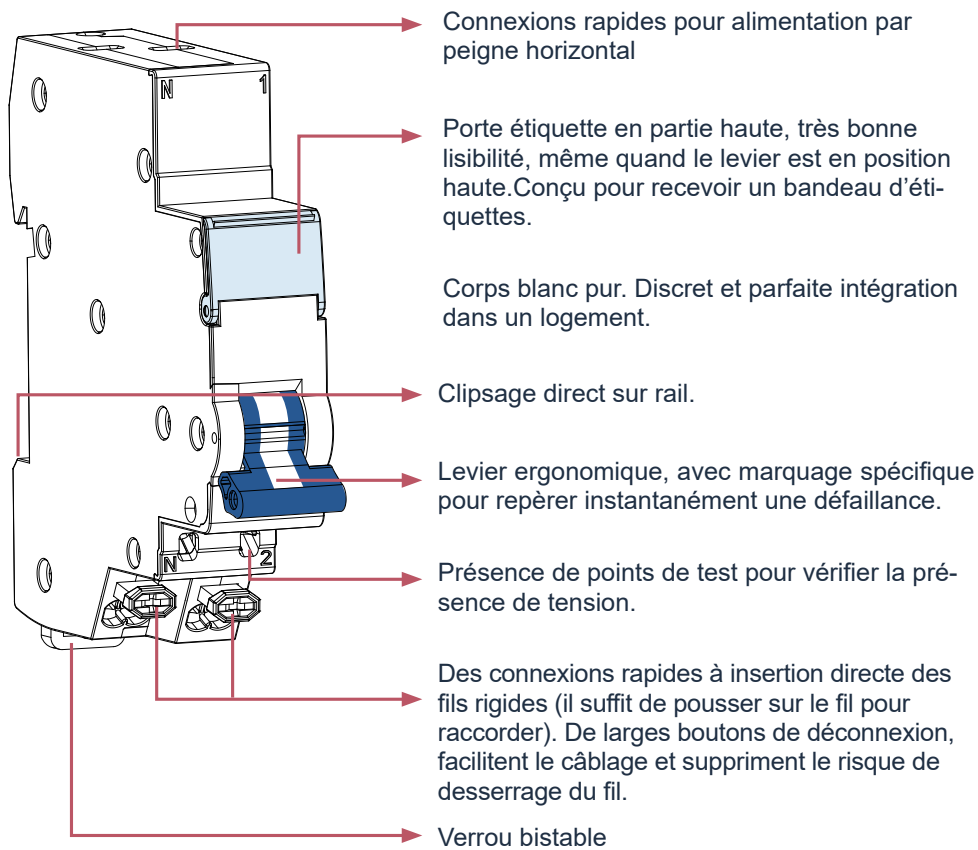
Peigne horizontal 1P+N 63 A 7 dents
Réf. 19095

Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants.

Kit parafoudre 1P+N +
disjoncteur 1P+N 20 A
Réf. 20908

ID 1P+N 40A 30mA AC H/B
Réf. 23740

De multiples atouts techniques



*Un système de connexion simple et rapide
Pour supprimer les câbles inutiles !*

Des interrupteurs différentiels arrivée haut / départ haut et des disjoncteurs avec connexions rapides.



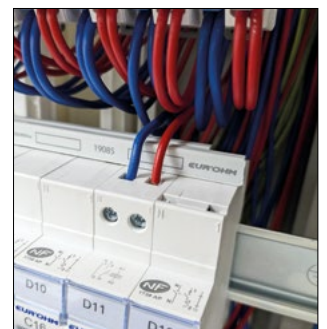
Nouveaux peignes verticaux sans ou avec bornes intégrées, pour supprimer les câbles d'alimentation entre les rangées



Nouveaux peignes horizontaux 7 ou 11 modules avec cache-dents, sans ou avec bornes intégrées (pour repiquage)



Partie supérieure des accessoires modulaires dégagée : pour des raccords faciles, à l'aide d'un peigne horizontal. Ceci permet de positionner librement un contacteur, contacteur J/N, sonnette, télérupteur, prises modulaires ou encore voyant modulaire, entre les disjoncteurs et non pas en fin de rangée



Mise en conformité norme NFC 15-100 :

Choisissez vos interrupteurs différentiels en type A, AC ou F

L'interrupteur différentiel de type AC :

► Pour les circuits électriques classiques (prises, éclairage, radiateur, etc.).

L'interrupteur différentiel de type A :

► Pour les circuits qui utilisent du courant à composantes continues. Il est obligatoire au minimum pour les plaques de cuisson, les machines à laver et pour les prises de recharge pour véhicule électrique. (Il convient également pour les circuits classiques).

L'interrupteur différentiel de type F :

► Pour une efficacité optimale. Il peut être utilisé pour tous les circuits mais il est recommandé en particulier pour les circuits prises de recharge pour véhicules électriques (maxi 3,7 kW) et pour les circuits alimentant des appareils sensibles aux micro-coupures comme le matériel informatique ou un congélateur. Il réduit en effet les cas de déclenchements intempestifs provoqués par ces appareils.



Choisissez vos disjoncteurs différentiels en type A, AC ou F

Le disjoncteur différentiel de type AC :

► Il permet de détecter un courant de défaut sinusoïdal alternatif (défaut d'isolement classique). C'est le dispositif que l'on installe sur la plupart des circuits électriques : éclairages, prises de courant, circuit chauffage (radiateur)...

Le disjoncteur différentiel de type A :

► Il est installé sur les circuits spécialisés de la maison, notamment ceux du lave-linge et de la plaque de cuisson et les circuits de salle de bain. Il prend en compte les perturbations électroniques de ces appareils.

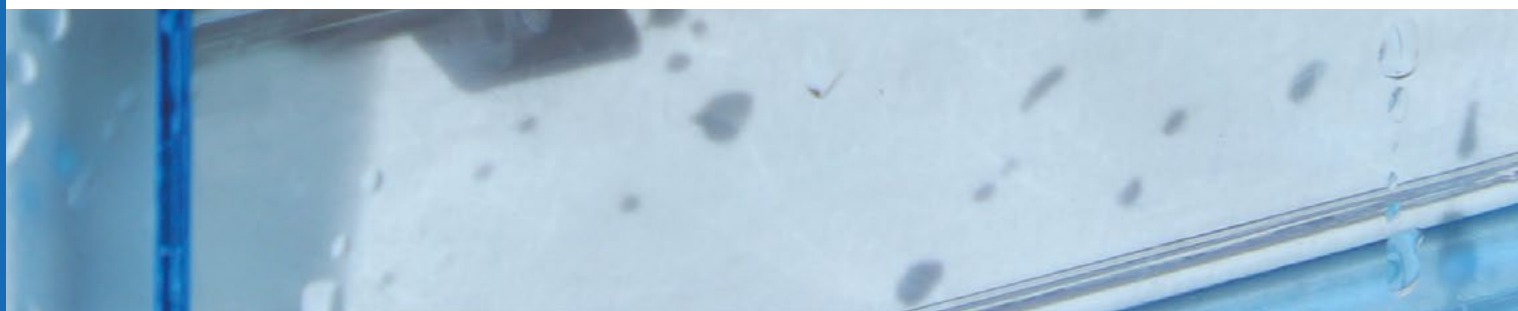
Le disjoncteur différentiel de type F :

► Il est utilisé pour des circuits spécifiques, très sensibles aux déclenchements intempestifs, comme les bornes de recharge véhicule, les installations photovoltaïques ou les variateurs de vitesse.





Les coffrets



Coffrets d'intérieur

Eco
Pro **COFFRETRX**

p.121
p.123

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

COFFRETRX

p.126

Coffrets de communication

RXCOM

p.128

Coffrets pour installations photovoltaïques et pompes à chaleur

GREEN'OHM

p.130

Coffrets de répartition

CENTRAL'OHM

p.133

Coffrets étanches

p.134

Coffrets de chantiers

p.135

Coffrets de piscine

p.136

Accessoires

p.136

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation

- Coffrets d'intérieur ECO ou PRO, innovants
- Coffrets de chantier très robustes
- Coffrets IP65 et IK07



Des coffrets pour sécuriser vos installations photovoltaïques



Des coffrets de chantier robustes

Des coffrets d'intérieur très innovants : Coffrets pro avec rails et borniers déclipables, pour une installation très facile!



Coffrets étanches : des membranes pour faciliter l'entrée des tubes et conserver l'étanchéité



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Coffrets d'intérieur ÉCO



190 03



190 05



190 06



190 07



190 08

- Pour logement et petit tertiaire
- Classe II - IP30 - IK05
- Matière : ABS anti-UV et antistatique
- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60695-2-11
- Livrés filmés pour rester propres jusqu'au chantier (sauf 190 08BN)
- Bornier terre à partir du 8 modules
- Borniers Ph+N+⊕ IP2X à partir du 13 modules
- Capot plombable
- Blanc RAL 9010

Coffrets d'intérieur mini

Coffrets mini-rail

1 à 6 modules : avec fond intégrant rail DIN symétrique plastique

8 modules : avec rail DIN métallique

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
190 00	1	130 x 30 x 67	-	1 / 50
190 01	2	158 x 50 x 67	-	1 / 50
190 02	4	158 x 86 x 67	-	1 / 40
190 03	6	158 x 122 x 67	-	1 / 30
190 04	8	228 x 157 x 85	4x 16 mm ² + 4x 10 mm ²	1 / 20

Coffrets d'intérieur éco

Coffrets maxi-rail 13 modules par rangée

Equipés de borniers Ph+N+⊕ (sauf 190 08BN)

Livrés avec un obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
190 05	13	230 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 8
190 06	26	355 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² Ph/N + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 4
190 07	39	480 x 250 x 90	⊕ 3x 25 mm ² + 16x 16 mm ² + 20x 10 mm ² Ph/N + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 2

Réf.	Dés.	Cond.	
190 08	52 607 x 250 x 90	⊕ 4x 25 mm ² + 20x 16 mm ² + 28x 10 mm ² 1x 25 mm ² Ph/N + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 2
190 08BN	52 607 x 250 x 90	- -	1 / 48

Accessoires

Portes blanches pour coffrets maxi-rail

Matière ABS 650°C selon EN 60695

Réversibles

190 84	Pour coffret 13 modules 190 05	1 / 10
190 86	Pour coffret 26 modules 190 06	1 / 10
190 87	Pour coffret 39 modules 190 07	1 / 10
190 88	Pour coffret 52 modules 190 08	1 / 10

Accessoires pour coffrets maxi-rail

190 74	Plaque arrière pour 13 modules 190 05	1 / 100
190 77	Plaque arrière pour 26 modules 190 06	1 / 100
190 78	Plaque arrière pour 39 modules 190 07	1 / 50
190 79	Plaque arrière pour 52 modules 190 08	1 / 50
191 39	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ²	1 / 100
191 50	Support de connexions rapides, bornier Ph/N et bornier terre	--
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffrets de chantier et coffrets Eco	1 / 100
190 60	Jeu de 2 pattes d'assemblage de coffrets maxi-rail en horizontal ou en vertical	1 / 500
190 61	Obturateur 4,5 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500
190 62	Obturateur 13 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500



Appareillage modulaire

RXPROTECT

p.106



Coffrets de chantier

p.135



Coffrets pré-équipés

p.126

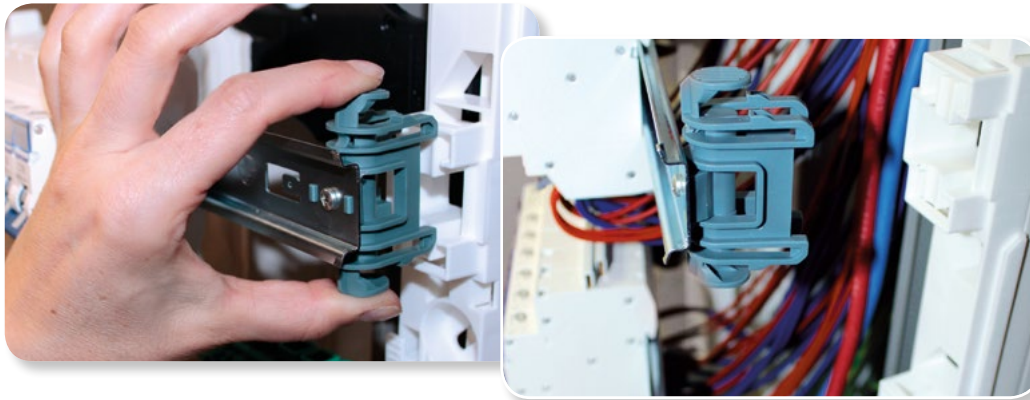


Connexions rapides à leviers

p.158

DECOUVREZ NOS NOUVEAUX COFFRETS RxPRO : BEAUX ET PERFORMANTS !

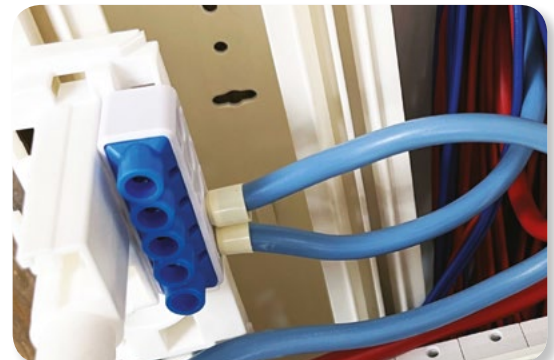
Des fonctions et des caractéristiques haut de gamme pour vous faciliter la vie



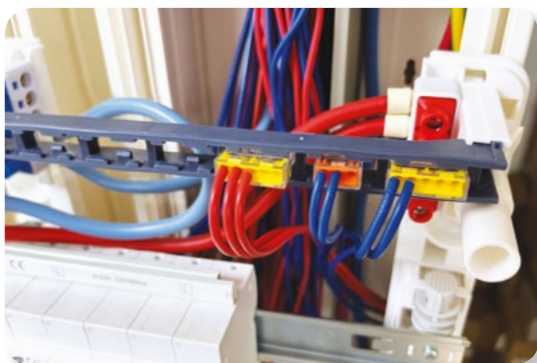
Rail DIN positionné sur un axe rotatif, pour faciliter le passage des câbles.



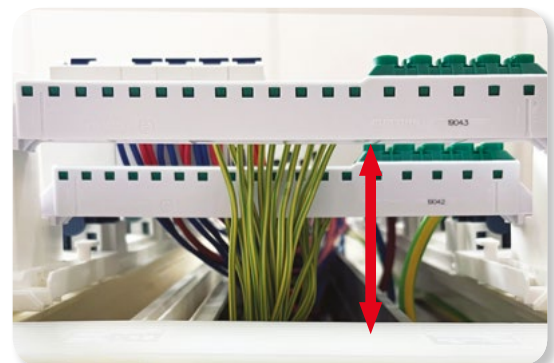
Borniers de terre à connexions automatiques rapides pour les câbles de répartition. Faciles à assembler pour faciliter l'installation.



Fixation rapide du bornier Ph/N en position latérale (clipsé).
(ref. 190 40 ou 190 48, à commander à part)



Nouveau support pour fixer des connexions rapides Eur'Ohm.



Hauteurs de passage des câbles sous bornier de terre et sous rail DIN, les plus importantes du marché. (espace sous bornier de terre : 6.3 cm)

Coffrets d'intérieur RxPRO


190 49



190 16



190 31



190 42

Coffrets d'intérieur RxPro, équipés de rails et borniers, 13 et 18M

- Blanc RAL 9010
- Rail DIN montés sur rotule pour faciliter le passage des câbles
- Bornier de terre déclipable
- Espace disponible pour le passage des câbles, le plus important du marché

Réf.	Désignation	Cond.
Coffrets RxPro 13 modules		
190 15	Coffret 13 modules 1Rx13M	1 / 1
190 16	Coffret 26 modules 2Rx13M	1 / 1
190 17	Coffret 39 modules 3Rx13M	1 / 1
190 18	Coffret 52 modules 4Rx13M	1 / 1
Coffrets RxPro 18 modules		
190 09	Coffret 54 modules 3Rx18M	1 / 1
190 10	Coffret 72 modules 4Rx18M	1 / 1

Portes pour coffrets RxPro 13M

- Charnière plastique
- Assemblage avec vis
- Blanc RAL 9010
- Poignée ergonomique
- Serrure à clé disponible en accessoire

Réf.	Désignation	Cond.
190 30	Porte 13 modules 1Rx13M	1 / 10
190 31	Porte 26 modules 2Rx13M	1 / 10
190 32	Porte 39 modules 3Rx13M	1 / 10
190 33	Porte 52 modules 4Rx13M	1 / 10

Borniers pour coffrets RxPro

- Borniers de phase et de neutre à fixer au coffret, en position latérale
- Borniers de terre à connexions rapides

Réf.	Désignation	Cond.
Borniers Phase et Neutre		
190 40	Kit Bornier Phase 1x35 ² +4x16 ² et Bornier Neutre 1x35 ² +4x16 ²	10 / 200
190 29	Kit 3 borniers Phase 1x35 ² +4x16 ² et 1 bornier Neutre 1x35 ² +4x16 ²	--
Borniers de terre à connexions rapides		
190 42	Bornier terre court 5x25 ² +11x4 ² 13M	1 / 50
190 43	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 13M	1 / 50
190 44	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 18M	--
190 11	Connecteur de borniers de terre	1 / 100

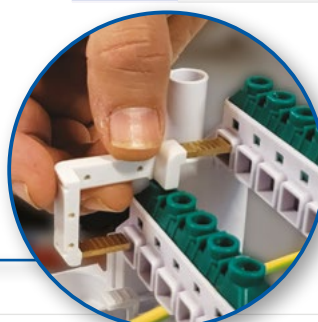
Répartiteur étagé

- Pour coffrets 13 et 18M
- Montage sur rail DIN
- Connexions à visser
- Pour câble rigide ou souple avec embout
- IP2X
- 4 pôles
- Capacité de connexion par phase : 1x35² + 4x16² (fil rigide) ou 1x25² + 4x10² (fil souple avec embout)

Réf.	Désignation	Cond.
Bornier incliné		
190 49	Répartiteur modulaire triphasé 100A	1 / 20

Accessoires pour coffrets RxPro

Réf.	Désignation	Cond.
Pour masquer les espaces non utilisés		
190 51	Obtuteur 5 modules	10 / 240
190 58	Obtuteur 13 modules	10 / 200
Accessoire pour cacheter le coffret		
190 45	Pièce pour sceller coffret	1 / 20
Pour associer les coffrets en horizontal ou vertical		
190 59	Jeu 2 pièces association coffret	10 / 500
Supports pour fixation de borniers Phase/Neutre ou de connexions rapides 3 ou 5 entrées (ref. 700 53 et 700 55)		
190 46	Support pour connexions rapides ou bornier Ph/N 13M	10 / 100
190 47	Support pour connexions rapides ou bornier Ph/N 18M	1 / 20
Planches de pictogrammes		
190 12	Feuille de pictogramme + 4 bandes d'identification 13M	1 / 10
190 13	Feuille de pictogramme + 4 bandes d'identification 18M	1 / 10
Autres accessoires		
190 38	Kit serrure à clef, pour les portes RxPro 13 modules	1 / 20
190 39	Lot de 4 vis pour coffrets Rx	1 / 20
190 41	Porte 4 modules pour coffrets de chantier 13M et 18M	1 / 20



Téléchargez notre brochure RxProtect - Coffrets RX











Tableaux électriques montés-câblés et évolutifs

Tableaux Évolution

- Blanc RAL 9010
- Fournitures :
 - Coffret RxPro 13 modules 2 rangées
 - Bornier Phase Neutre
 - Bornier Terre
 - 1 prise modulaire double
 - Obturateurs fractionnables
 - 2 peignes d'alimentation horizontaux 12 dents
 - 1 peigne vertical pour 2 rangées avec bornier
 - 1 jeu d'étiquettes de repérage des circuits avec pictogrammes



Type coffret	2 rangées Logements T1 ou T2	3 rangées Logements T3 ou T4	4 rangées Logements T4 ou T5
			
Code	194 21	194 31	194 41
Coffret	2R - 13 modules 190 16	3R - 13 modules 190 17	4R - 13 modules 190 18
Dimensions extérieures (H x L x P)	370 x 245 x 107 mm	495 x 245 x 107 mm	625 x 245 x 107 mm
Taux de réserve	31%	41%	46%
Interrupteur différentiel 2P 30 mA - ht-ht	(1x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A	(2x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A	(3x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C - Cx rapides haut-bas	(2x) 10A (3x) 16A (3x) 20A	(3x) 10A (5x) 16A (3x) 20A	(4x) 10A (7x) 16A (3x) 20A
Disjoncteur 1P+N Courbe C Cx rapides haut-vis bas	(1x) 32A	(1x) 32A	(1x) 32A
Prise double modulaire 2P+T	(1x) 190 98	(1x) 190 98	(1x) 190 98
Peignes horizontaux	(2x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(3x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(4x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94
Peignes verticaux	(1x) 12 dents - 2R avec bornier 190 89	(1x) 12 dents - 3R avec bornier 190 91	(1x) 12 dents - 4R avec bornier 190 92
Accessoires	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage
Schémas de câblage			



Ces coffrets sont le complément idéal de la gamme protection modulaire, interrupteurs différentiels, disjoncteurs et peignes de câblage; tableaux complets pré-équipés et évolutifs disponibles en versions 40 et 63 A.

N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre composition que celles proposées et nous vous établirons un devis selon la norme NFC 15-100 à jour de l'amendement A5 datant de novembre 2015.



Tableaux électriques montés-câblés Top chantier



Tableaux Top chantier

- Blanc RAL 9010
- Fournitures :
 - Coffret RxPro 13 modules 2 rangées
 - Bornier Terre
 - Obturateurs fractionnables
 - 2 peignes d'alimentation horizontaux 12 dents
 - 1 peigne vertical pour 2 rangées avec bornier
 - 1 jeu d'étiquettes de repérage des circuits avec pictogrammes

Type coffret	2 rangées Logements T1 ou T2	3 rangées Logements T3 ou T4	4 rangées Logements T4 ou T5
Code	194 22	194 32	194 42
Coffret	2R - 13 modules 190 16	3R - 13 modules 190 17	4R - 13 modules 190 18
Dimensions extérieures (H x L x P)	370 x 245 x 107 mm	495 x 245 x 107 mm	625 x 245 x 107 mm
Taux de réserve	50%	54%	56%
Interrupteur différentiel 2P 30 mA - ht-ht	(1x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A	(2x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A	(3x) 63A - Type AC (1x) 63A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C - Cx rapides haut-bas	(2x) 10A (3x) 16A (3x) 20A	(3x) 10A (5x) 16A (3x) 20A	(4x) 10A (7x) 16A (3x) 20A
Disjoncteur 1P+N Courbe C Cx rapides haut-vis bas	(1x) 32A	(1x) 32A	(1x) 32A
Peignes horizontaux	(2x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(3x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(4x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94
Peignes verticaux	(1x) 12 dents - 2R avec bornier 190 89	(1x) 12 dents - 3R avec bornier 190 91	(1x) 12 dents - 4R avec bornier 190 92
Accessoires	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage
Schémas de câblage			



Pour toute commande de tableau Evolution ou Top chantier :
Possibilité de commander **1 kit disjoncteur d'abonné !**

Kits disjoncteur d'abonné classique

Réf.	Désignation	Cond.
209 30	Kit disjoncteur d'abonné, monophasé 15/45A, 500mA + platine abonné	1 / 1
209 31	Kit disjoncteur d'abonné, monophasé 60A, 500mA + platine abonné	1 / 1

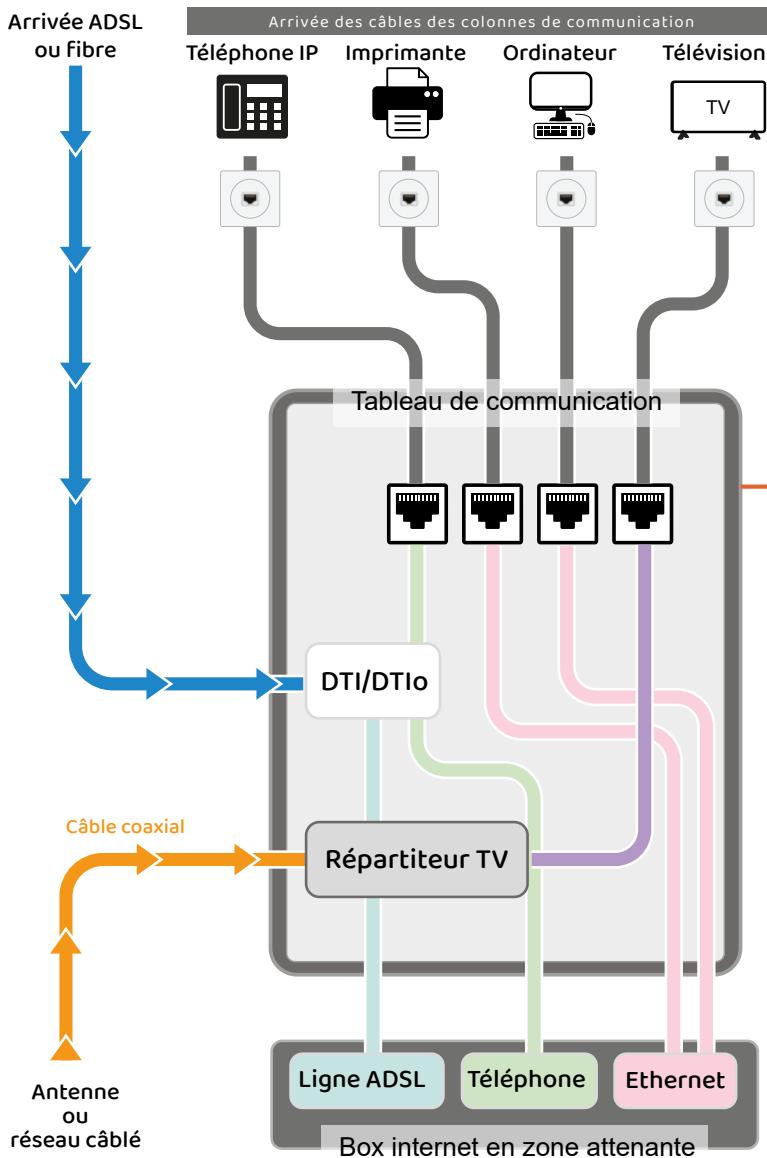
Kits disjoncteur d'abonné pré-montés

Réf.	Désignation	Cond.
209 32	Kit disjoncteur d'abonné, monophasé 15/45A, 500mA + platine abonné, assemblé	1 / 1
209 33	Kit disjoncteur d'abonné, monophasé 60A, 500mA + platine abonné, assemblé	1 / 1

Tableaux électriques montés-câblés RxCom

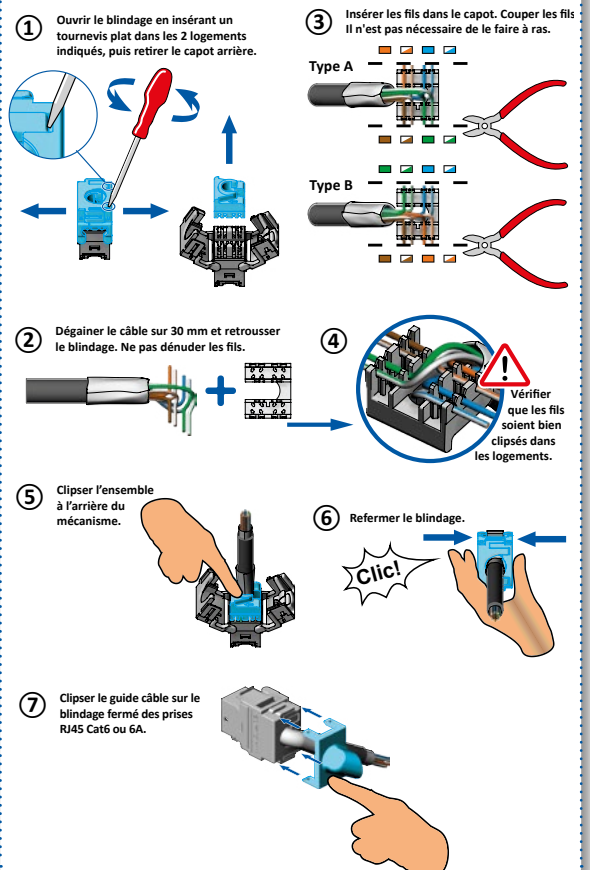
RXCOM

vous propose un coffret de communication Grade 3 TV, en version simple ou plus complète. Il est utilisable dans les installations neuves sujettes à consuel ou bien sur une installation ancienne, pour avoir plus de flexibilité sur le réseau ethernet. Il permet de faire passer trois signaux différents sur vos prises RJ45. (TV, internet et téléphone) et autorise l'usage d'une interface très haut débit



Le coffret **RXCOM** centralise le réseau de la maison pour le rendre simple et performant. Il distribue Internet, la télévision et le téléphone vers toutes les prises RJ45 du logement. Grâce au câblage Grade 3 TV (catégorie 6A), un seul support permet de faire passer les données et la télévision, ce qui réduit le nombre de câbles et simplifie la pose. Installé dans la GTL, il permet de connecter facilement la box et de diffuser les services numériques dans toute la maison. Conforme à la NF C 15-100, il garantit une installation fiable et adaptée aux logements neufs comme rénovés. Vous profitez d'Internet et de la TV dans toutes les pièces, simplement.

CÂBLAGE NOYAUX RJ 45



NF C 15-100 Les points essentiels

- Coffret de communication dans la GTL
- Réseau RJ45 en étoile
- Minimum 2 à 4 prises RJ45 selon le logement
- 2 prises 230 V dans le coffret
- Câblage Ethernet catégorie 6 recommandé.







FABRIQUÉ EN FRANCE

En conformité avec
NF C 15-100

Coffrets de communication

- Fournitures :
 - Fond de coffret
 - Couvercle avec fermeture 1 vis
 - Sachet de 4 vis de fixations
 - Bornier de terre
 - 4 noyaux RJ45, catégorie 6A, Grade3

Type coffret	RxCom Grade 3 Top chantier
	
Code	195 50
Coffret	VDI, sans étagère
Dimensions extérieures (H x L x P)	302 x 247 x 134 mm
Equipement	(1x) bornier de terre (4x) Noyaux RJ45 catégorie 6A Grade 3
Schémas de câblage	

Type coffret	RxCom Grade 3 TV
	
Code	195 51
Coffret	VDI, avec support box intégré
Dimensions extérieures (H x L x P)	302 x 247 x 134 mm
Equipement	(1x) bornier de terre (1x) Répartiteur TV 1E/3S (4x) Noyaux RJ45 catégorie 6A Grade 3 (1x) prise double (1x) support de box ajustable
Schémas de câblage	

Accessoires pour coffrets RxCom

Réf.	Désignation	Cond.
Noyau		
195 59	Noyau RJ45 Cat 6A / Grade 3	1 / 1
Prises		
614 31	PC optima 45	1 / 1
614 32	PC optima45 double	1 / 1
Support et capot		
195 60	Support Box extensible	1 / 1
195 61	Capot Coffret de Com Eur'Ohm	1 / 1



Tableaux électriques montés-câblés et évolutifs

Installations photovoltaïques et pompes à chaleur

Tableaux PV

- Intérieur: Blanc RAL 9010 / Étanche: Gris RAL 7035
- Fournitures :
 - 1 schéma de câblage
 - 1 planche d'étiquettes normatives auto-collantes

En conformité avec
NF C 15-100

FABRIQUÉ EN FRANCE

Type coffret	PV Eco		PV Evolutif				PV Spécial-passerelle	
	Pour onduleur de chaîne		Pour micro onduleurs				Pour micro onduleurs	
	Intérieur	Étanche	Intérieur	Étanche	Intérieur	Étanche	Intérieur	Intérieur
Code	194 69	194 74	194 70	194 75	194 71	194 76	194 72	194 73
Puissance	3 à 4 kW	3 à 4 kW	3 à 4 kW	3 à 4 kW	6 à 8 kW	6 à 8 kW	6 à 8 kW	6 kW
Coffret	Coffret 13 modules	Coffret étanche 8 modules	Coffret RxPro 13 modules	Coffret étanche 12 modules	Coffret RxPro 13 modules	Coffret étanche 18 modules	Coffret RxPro 2x13 modules	Coffret RxPro 2x13 modules
Dimensions extérieures (H x L x P)	252 x 245 x 107mm	190 x 196 x 116	252 x 245 x 107mm	198 x 268 x 116mm	252 x 245 x 107mm	198 x 376 x 116mm	370 x 245 x 107 mm	370 x 245 x 107 mm
Appareillages modulaires	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 16A (1x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 16A (1x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 16A (2x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 16A (2x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 16A (2x) Disjoncteur 20A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type F (1x) Disjoncteur 32A (2x) Disjoncteur 16A (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A
Raccordement	1 Peigne de raccordement 63A	1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne de raccordement 63A
Presse-étoupes	/	/	/	(1 x) M25x1,5 (3 x) M20x1,5 (1 x) M16x1,5	/	(1 x) M25x1,5 (3 x) M20x1,5 (1 x) M16x1,5	/	/
Câblage	Sans	Sans	Fil souple 10 mm ²	Fil souple 10 mm ²	Fil souple 10 mm ²	Fil souple 10 mm ²	Fil souple 10 mm ²	Fil souple 10 mm ²
Compatibilités *			<ul style="list-style-type: none"> ■ Enphase, IQ-Relay ■ Passerelle de communication Enphase, externe au coffret ■ Passerelle de communication AP Systems, externe au coffret (pas besoin de Q-relay dans le coffret) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Enphase, IQ-Relay 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enphase, IQ-Relay ■ Passerelle de com. AP Systems, interne au coffret (pas besoin de Q-relay dans le coffret) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ M-Relay ■ Passerelle de com. ATMOCE, interne au coffret
Fiches produits								

* Le Q-relay et la passerelle ne sont pas compris dans notre offre.

Tableaux électriques montés-câblés et évolutifs

Installations photovoltaïques et pompes à chaleur

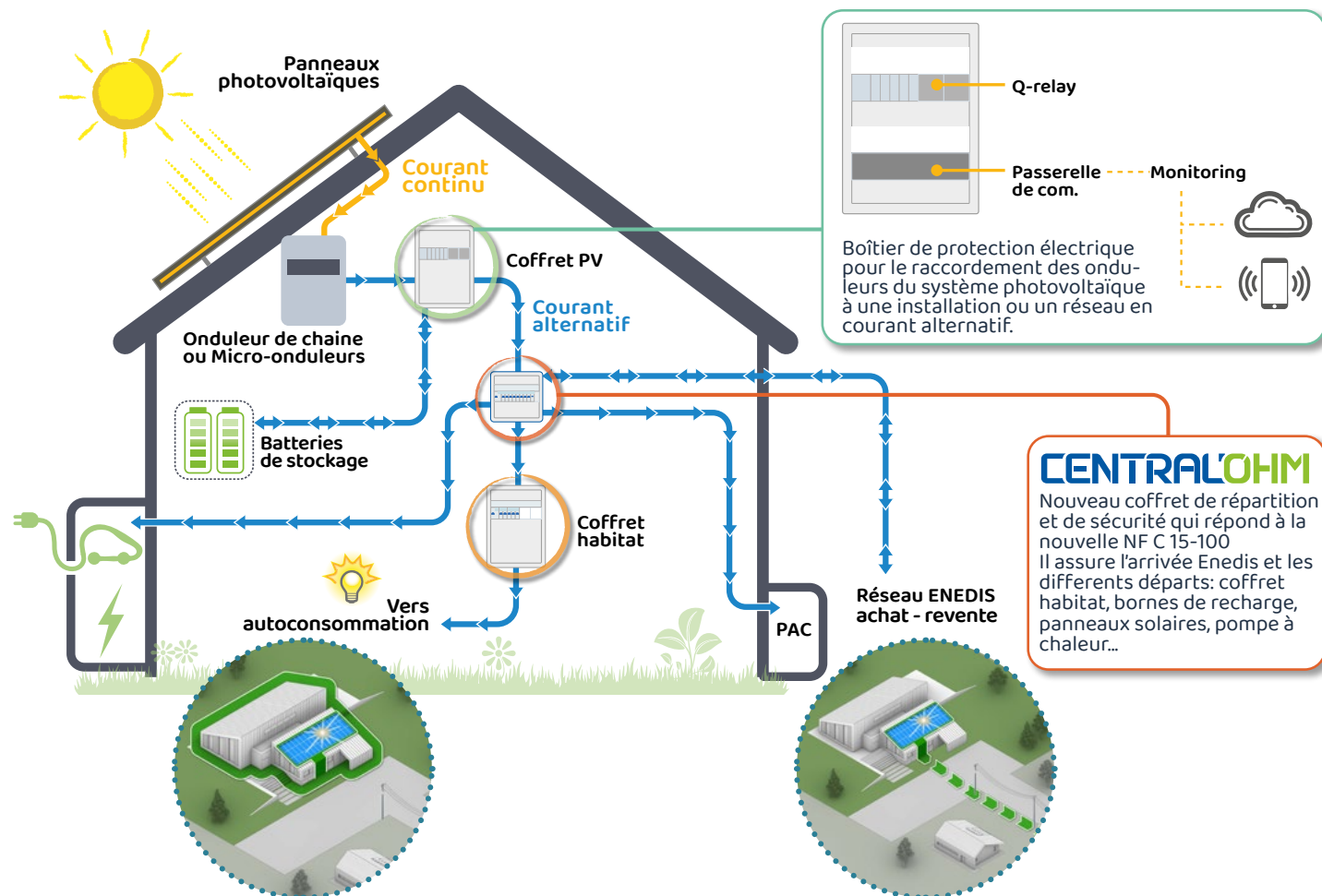
Tableaux PAC

- Coffret étanche: Gris RAL 7035
- Fournitures :
 - 1 schéma de câblage
 - 1 planche d'étiquettes normatives auto-collantes



Type coffret	PAC Habitat			PAC Piscine		
	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Code	195 30	195 31	195 32	195 33	195 34	195 35
Puissance	< 7 kW	7 à 12 kW	12 kW	< 8 kW	8 à 12 kW	12 à 18 kW
Coffret	Coffret étanche 8 modules à membranes		Coffret étanche 18 modules à membranes	Coffret étanche 8 modules à membranes		
Dimensions extérieures (H x L x P)	190 x 196 x 116 mm	190 x 196 x 116 mm	198 x 376 x 116 mm	190 x 196 x 116 mm	190 x 196 x 116 mm	190 x 196 x 116 mm
Appareillages modulaires	(1x) Interrupteur Différentiel 63A 30mA Type AC (1x) Disjoncteur 32A, courbe C (1x) Disjoncteur 20A courbe C (1x) Disjoncteur 16A courbe C	(1x) Interrupteur Différentiel 63A 30mA Type AC (2x) Disjoncteurs 32A, courbe C (1x) Disjoncteur 16A courbe C	(1x) Interrupteur Différentiel 4x63A 30mA Type AC (2x) Disjoncteurs 4Px16A, courbe C (1x) Disjoncteur 2Px16A, courbe C	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type AC (1x) Disjoncteur 10A, courbe D	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type AC (1x) Disjoncteur 16A courbe D	(1x) Interrupteur Différentiel 40A 30mA Type AC (1x) Disjoncteur 20A courbe D
Raccordement	2 peignes de raccordement 63A		1 peigne de raccordement tétrapolaire 100A 18 modules	2 peignes de raccordement 63A		
Montés	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fiches produits						

GREEN'OHM vous propose des solutions innovantes pour protéger efficacement vos équipements contre les surtensions, les surcharges ou les anomalies du réseau, tout en assurant une continuité de service optimale. C'est l'allié idéal des installateurs professionnels du solaire qui recherchent une solution fiable, intuitive et parfaitement adaptée aux exigences du terrain !



CENTRAL'OHM
 Nouveau coffret de répartition et de sécurité qui répond à la nouvelle NF C 15-100. Il assure l'arrivée Enedis et les différents départs: coffret habitat, bornes de recharge, panneaux solaires, pompe à chaleur...

Coffret CENTRAL'OHM



CENTRAL'OHM est la solution électrique au cœur de votre installation résidentielle. Ce coffret est la base du système. Il assure la protection et la stabilité des installations énergétiques renouvelables, comme les bornes de recharge, les panneaux solaires ou les batteries additionnelles. Il répond ainsi aux exigences d'un contexte énergétique en constante évolution. Puissant et simple à intégrer, il sécurise, optimise et distribue l'énergie dans l'habitat moderne.

LES POINTS FORTS DE NOS COFFRETS CENTRAL'OHM

- ▶ **Sécurisation de l'installation électrique**: il protège l'installation contre les surcharges, courts-circuits et surtensions, grâce aux protections intégrées.
- ▶ **Répartition correcte de la puissance**: il permet de répartir et gérer la puissance entre la production photovoltaïque et la consommation de la maison, évitant les surcharges du tableau électrique.
- ▶ **Installation simple**: Il est pré-câblé et prêt à installer.
- ▶ **Compatibilité avec l'autoconsommation**: il est conçu pour optimiser l'utilisation de l'énergie produite par les panneaux solaires, en facilitant le raccordement du coffret PV.
- ▶ **Solution évolutive**: il peut intégrer d'autres équipements énergétiques comme une prise de recharge 3.7kW ou une borne de recharge 7.4kW pour véhicule électrique.
- ▶ **Gain de place et organisation du tableau**: son design compact permet d'organiser clairement la distribution de l'énergie entre production, réseau, coffret logement, prise ou borne de recharge. Il s'installe facilement sur une GTL 13 modules.
- ▶ **Conformité aux normes électriques**: Il répond aux exigences de la NF C 15-100, notamment pour l'intégration du photovoltaïque dans les installations domestiques en autoconsommation de 3 à 9 kW

Tableaux de répartition Central'ohm

- Blanc RAL 9010
- Fournitures :
 - 1 schéma de câblage

Type coffret	Central'Ohm Basic	Central'Ohm Access	Central'Ohm Pemium
	Intérieur	Intérieur	Intérieur
Code	194 77	194 78	194 79
Protection coffret PV	40 A (de 3 à 9 kW)		
Coffret	Coffret RxPro 13 modules		
Dimensions extérieures (H x L x P)	252 x 245 x 107mm		
Appareillages modulaires	(1x) Interrupteur sectionneur 2P 63A (1x) Disjoncteur 2P 63A, courbe C (1x) Disjoncteur 2P 40A, courbe C (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A	(1x) Interrupteur sectionneur 2P 63A (1x) Disjoncteur 2P 63A, courbe C (1x) Disjoncteur 2P 40A, courbe C	(1x) Interrupteur sectionneur 2P 63A (1x) Disjoncteur 2P 63A, courbe C (1x) Disjoncteur 2P 40A, courbe C (1x) Disjoncteur 1P+N 2A, courbe C (1x) Eco-compteur d'énergie wifi, 1 module, 3 tores (1x) Kit parafoudre 1P+N + disjoncteur 20A
Raccordement	1 Kit Bornier Phase / Neutre	1 Kit Bornier Phase / Neutre	1 Kit Bornier Phase / Neutre 1 Peigne horizontal 1P 63A 2 Bornes 63A
Monté-Câblé	✓	✓	✓
Réserve	Emplacement de réserve disponible pour la protection d'une prise ou borne de recharge		
Compatibilités	Avec tous les coffrets PV-AC ou DC du marché		
Fiches produits			

NF C 15-100



Les impacts de la nouvelle NF C 15-100 sur les installations de production.
Cas techniques



Téléchargez notre brochure GreenOhm

Coffrets étanches



191 01



191 04



191 05



191 07

Coffrets étanches IP65 - IK07

- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Coffrets classe II
- Matière : ABS traité anti-UV et antistatique
- Gris RAL 7035
- Livrés filmés pour rester propres jusqu'au chantier
- Livrés avec bornier terre 8 trous (à partir du 8 modules)
- Borniers Ph et N IP2X clipsables en position haute ou basse ; en option à partir du 8 modules
- Portes réversibles plombables (serrure en option à partir du 12 modules) et fond réversible
- Obturateurs fractionnables 4,5 modules par rangée et protège-étiquette par rangée, fournis à partir de 12 modules.

Réf.	Dimensions (mm) H x L x P	Nombre de modules	Cond.
Coffrets avec plastrons à entrées directes (membranes)			
191 00	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 01	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 02	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 03	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 04	198 x 268 x 116	12	1 / 10
191 05	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 06	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 07	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets avec opercules pré-découpés			
191 10	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 11	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 12	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 13	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 13B	190 x 196 x 116 sans bornier	8	1 / 20
191 14	190 x 268 x 116	12	1 / 10
191 14B	190 x 268 x 116 sans bornier	12	1 / 10
191 15	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 15B	323 x 268 x 116 sans bornier	2 x 12	1 / 6
191 16	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 16B	198 x 376 x 116 sans bornier	18	1 / 6
191 17	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets à faces lisses			
191 24	198 x 268 x 116	12	12
191 26	198 x 376 x 116	18	18

Réf.	Désignation	Cond.
Accessoires pour coffrets étanches		
191 40	Barrette laiton 5 trous	1 / 50
191 41	Bornier complet IP2X neutre 13 trous	1 / 50
191 49	Bornier laiton 8 trous	1 / 50
191 46	Serrure à clef (à partir de 12 modules)	1 / 100
191 48	Obturateur pour coffrets étanches moins de 12 modules	1 / 200
500 29	Jeu de 4 pattes de fixation murale + visserie (pour fixer les coffrets sans les percer)	1 / 1000

ROBUSTES ET ENDURANTS !

Les coffrets étanches

Étanchéité garantie IP65



IK07



Tenue aux chocs

Des membranes pour faciliter l'entrée des tubes et conserver l'étanchéité



Portes réversibles

Coffrets de chantier



192 02



192 01



192 03



192 09

Coffrets de chantier IK07

Pour les chantiers et installations provisoires
Conformes aux normes et règlements suivants :

- o Décret du 14 Novembre 1988
- o NF EN 61439-4
- o Recommandations de l'OPPBTB

Réf.	Désignation	Cond.
Coffret 3 prises IP55, composé de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C 		
192 02	Coffret de chantier 3 prises 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 3 prises IP55, avec bumpers, composé de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C NF • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67 • 1m de câble 3G 2.5² H07RN-F avec fiche caoutchouc • 2 bumpers de protection 		
192 03	Coffret de chantier 3 prises avec bumpers 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 4 prises IP55, composé de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » • 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67 		
192 04	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffrets 4 prises IP44, monophasés, composés de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 • 1 interrupteur différentiel 1P+N, 40 A, type AC NF • 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA NF • 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA NF • 1 voyant modulaire « présence tension » • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67 		
192 00	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
192 01	Coffret de chantier 4 prises avec support 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1

Coffret 6 prises, IP55, composé de :

- 6 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55
- 1 interrupteur différentiel 1P+N 40A, Type AC **NF**
- 2 disjoncteurs 1P+N, 16A, 3kA **NF**
- 1 arrêt d'urgence type « coup de poing »
- 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67
- 2m de câble 3G 2.5² H07RN-F avec fiche caoutchouc

192 09	Coffret de chantier 6 prises 6 PC 2P+T, 230 V, 16A	1 / 1
--------	---	-------

Coffrets de chantier triphasés IP44 - IK07

Pour les chantiers et installations provisoires. Conformes aux normes et règlements suivants :

- o Décret du 14 Novembre 1988
- o NF EN 61439-4
- o Recommandations de l'OPPBTB

Coffrets de chantier 4 prises triphasés, composés de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 • 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T 400V IP44 (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211) • 1 interrupteur différentiel 3P+N, 63 A, 30 mA, type AC • 1 disjoncteur 3P+N, courbe C (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211) • 2 disjoncteurs 1P+N, 16A, courbe C NF • 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, courbe C NF • 1 voyant modulaire rouge « présence tension » • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse 		
192 10	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A	1 / 1
192 11	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1
Coffret de chantier triphasé, composé de		
<ul style="list-style-type: none"> • 6 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 • 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 16A IP44 • 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 32A IP44 • 1 Interrupteur différentiel 3P+N 63A, Type AC NF • 2 Disjoncteurs 1P+N 16A, 3kA NF • 1 Disjoncteur 3P+N 16A, 3kA • 1 Disjoncteur 3P+N 32A, 3kA • 1 voyant rouge "présence de tension" • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M32x1.5, IP67, en partie basse 		
192 12	Coffret de chantier triphasé 6 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1

Coffrets de piscine et accessoires



192 12



192 05



192 06



192 07



192 20

Coffret de piscine IP65 - IK07

- Coffret 14 modules + plastron lisse
- Dimensions 440 x 305 x 120
- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Coffrets classe II
- Gris RAL 7035
- Équipés de 3 rails DIN. Pour les deux rails DIN du bas, possibilité d'abaisser le rail (distance max entre rail et plastron 70 mm)
- Livrés avec bornier de terre, clipsable en position haute ou basse
- Avec opercules prédécoupés
- Serrure en option (réf.191 46)
- Portes réversibles
- Livrés avec obturateur fractionnable 13 modules

Réf.	Désignation	Cond.
192 20	Coffret piscine 14 modules IP65 440 x 305 x 120 mm	1 / 1

Accessoires et pièces détachées pour coffrets de chantier ou coffrets de piscine

Réf.	Désignation	Cond.
192 05	Support pliable pour coffret de chantier mono ou triphasé	1 / 1
191 46	Serrure à clef	1 / 100
192 06	Socle 2P+T IP44 16 A, encastré, pour coffret de chantier mono-phasé	1 / 50
192 08	Socle 2P+T IP44 16 A, saillie, pour coffret de chantier triphase	1 / 50
192 17	Socle 3P+N+T, 16 A, IP44, 400 V, CEI 309 pour coffret de chantier triphasé	1 / 50
192 18	Socle 3P+N+T, 32 A, IP44, 400 V, CEI 309, pour coffret de chantier triphasé	1 / 50
192 07	Arrêt d'urgence	1 / 50
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffret de chantier triphasé	1 / 100
190 80	Porte 8 modules pour coffrets de chantier 192 00 et 192 01	1 / 50
190 83	Porte 14 modules, pour coffret de chantier 192 10 et 192 11	1 / 50
192 54	Jeu de 2 bumpers pour coffrets de chantier monophasés	1 / 20
192 21	Socle simple prise 2P+T 16A IP55 pour coffret chantier 19202/03/12	1 / 50
192 22	Socle double prise 2P+T 16A IP55 pour coffret chantier 19204/05	1 / 50
190 27	Porte 4 modules pour coffrets de chantier 19202/03/04/09	1 / 50



Coffret de chantier Page 135





Les boîtes de dérivation étanches



Avec passe-fils à entrées directes 960°C - IP55 - IK07

p.141

**Eco 960°C - IP55
Super-éco 650 °C - IP55**

p.142

Industrie et incorporation 960°C - IP55

p.142

Accessoires

p.143

QUALITÉ & PERFORMANCES des prestations de LEADER

- Facilité de mise en œuvre, grande rigidité
- 960°C, IP55, IK07
- Largeur de gamme



Étanchéité IP55 testée
et certifiée



La meilleure réponse
aux exigences de terrain
(960°C, IK07, double isolation)



Rapidité de mise en œuvre :
entrées directes et vis 1/4 de
tour ou vis inox pas rapide



Nouveaux passe-fils à
entrée directe et à gradins
bien dessinés, pour une
découpe toujours propre



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55



500 01



500 04



500 08



501 04



500 30

Boîtes de dérivation étanches avec passe-fils à entrée directe et gradins étagés

- Entrées directes sans pré-perçage des passe-fils jusqu'au Ø 16 ou 20 mm (selon modèle)
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62262
- Couvercles imperdables (sauf couvercles avec vis inox)
- Avec marquage et tableau de repérage des entrées
- Avec filetage central pour fixation par queue de cochon (jusqu'à la taille 100 x 100 mm) ou pour accessoire chemin de câble 436 14

	Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
Couvercles enclipsables					
	500 01**	Ø 60 x 40	4	4 à 20	5 / 50
	500 02**	Ø 80 x 40	4	4 à 20	5 / 50
	500 15**	60 x 60 x 40	7	4 à 20	5 / 50
	500 03**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	5 / 90
Couvercles avec vis 1/4 de tour					
	500 04**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	5 / 45
	500 06*	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
	500 16**	130 x 130 x 75	2 8	4 à 20 4 à 25	1 / 20
	500 17	182 x 158 x 84	10	16 à 32	1 / 10
	500 18	220 x 170 x 85	12	16 à 32	1 / 10
	500 19	240 x 190 x 90	14	16 à 32	1 / 10
	500 20	320 x 240 x 120	4 18	16 à 40 16 à 32	1 / 5
	500 22	360 x 270 x 128	8 18	16 à 40 16 à 32	1 / 5
Couvercles avec vis inox AISI 316					
	500 05	110 x 80 x 50	8	4 à 20	1 / 25
	500 07*	170 x 135 x 70	10	4 à 32	1 / 10
	500 08*	210 x 170 x 80	10	4 à 32	1 / 10
	500 09*	240 x 190 x 90	12	4 à 32	1 / 10
	500 10*	310 x 250 x 125	4 16	4 à 25 4 à 32	1 / 5
	500 11*	360 x 270 x 125	4 10 8	4 à 25 4 à 32 4 à 40	1 / 5

	Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
Boîtes blanches					
	502 22**	Ø 80 x 40	6	4 à 20	1 / 100
	502 23**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 90
	502 24**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 45
Boîtes à fond rouge pour circuit de sécurité ERP <i>Tenue 960°C avec extinction de la flamme en moins de 5 s, selon norme NF EN 60 695 : convient pour les IGH</i>					
	501 03**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 50
	501 04	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 25
	501 06	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
Boîte IP54 mono-matière pour luminaire					
	500 30	80 x 40 x 40	10	4 à 15	5 / 100
Boîtes faradisées <i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>					
	500 44**	100 x 100 x 55	7	4 à 25	1 / 25

* Tenue en température permanente jusqu'à + 80°C
** Avec filetage central pour fixation par queue de cochon

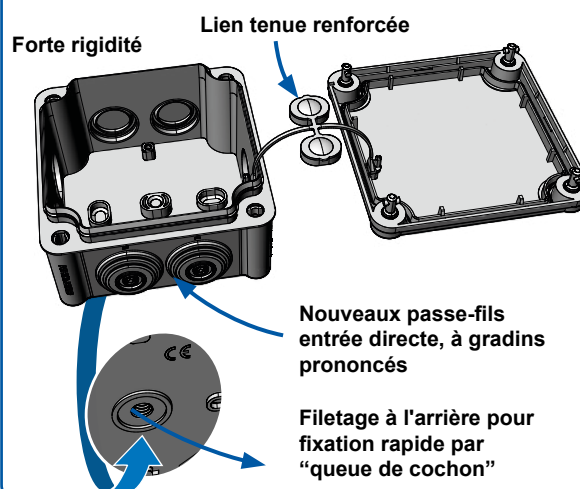


Focus boîtes techniques

p38

FIERS DE NOS BOÎTES IP55 fabriquées en France

80 x 80 (500 03) - 105 x 105 (500 04)



Boîtes de dérivation étanches éco et industrie



Boîtes de dérivation étanches éco. 960°C - IP55

- Avec pattes de fixation extérieures (évite de percer la boîte)
- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62262
- Couvercle imperdable
- Avec tableau de repérage des circuits
- Avec filetage central pour fixation par queue de cochon ou par accessoire de fixation sur chemin de câble 436 14



Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 21	Ø 60 x 40	4	4 à 20	1 / 50
500 23	80 x 80 x 45	7	4 à 25	1 / 90
500 24	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 45
500 54	105 x 105 x 55 + accessoire de fixation chemin de câble *	7	4 à 25	1 / 50

* Universel, pour chemin de câble fil ou tôle

Boîtes de dérivation étanches super-éco 650°C - IP55

- Avec pattes de fixation extérieures (évite de percer la boîte) - sauf 50031
- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Sans filetage central
- Couvercle imperdable jusqu'à taille 105 x 105 mm



Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 31	Ø 60 x 40	4	4 à 20	1 / 50
500 33	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 90
500 34	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 45
500 36	155 x 110 x 80	8	4 à 25	1 / 20

Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55 sans halogène



- Avec pattes de fixation extérieures (évite de percer la boîte)
- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Sans filetage central
- Avec tableau de repérage des circuits
- Couvercle imperdable



Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 63	80 x 80 x 45	7	4 à 25	5 / 90
500 64	105 x 105 x 55	7	4 à 25	5 / 45

Boîtes de dérivation étanches avec traitement anti-UV renforcé

- IP55
- Tenue aux UV renforcée
- Tenue 650°C selon NF EN 60695
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Entrées directes sans pré-perçage des passe-fils jusqu'au Ø 16 mm

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 06B	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
500 07B	170 x 135 x 70	10	4 à 32	1 / 10
500 08B	210 x 170 x 80	10	4 à 32	1 / 10
500 09B	240 x 190 x 90	12	4 à 32	1 / 10
500 10B	310 x 250 x 125	22	4 à 32	1 / 5
500 11B	360 x 270 x 125	4	4 à 25	1 / 5
		10	4 à 32	
		8	4 à 40	

Boîtes de dérivation étanches industrie et incorporation 960°C - IP55

- Faces lisses
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62 262

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Avec couvercle standard		
503 04	105 x 105 x 55	1 / 25
503 05	110 x 80 x 50	1 / 25
503 06*	165 x 100 x 70	1 / 20
503 07*	170 x 140 x 70	1 / 10
503 08*	210 x 170 x 80	1 / 10
503 09*	240 x 190 x 90	1 / 10
503 10*	310 x 250 x 125	1 / 5
503 11*	360 x 270 x 125	1 / 5
Avec couvercle haut		
503 28*	210 x 170 x 150	1 / 5
503 29*	240 x 190 x 190	1 / 5

* Tenue en température permanente jusqu'à + 80°C

Accessoires d'équipement pour boîtes de dérivation étanches



436 14



505 30



436 10

Accessoire pour chemin de câble

- Pour chemin de câble fil ou tôle
- Se visse à l'arrière des boîtes 500 03, 500 23, 500 04 et 500 24, permet de les clipser sur les ailes de chemin de câble
- Fixation rapide et solide. Verrouillage renforcé par pièce de blocage pour la réf. 436 14.

	Réf.	Désignation	Cond.
	436 14	Accessoire pour chemin de câble fil ou tôle	5 / 200
	436 15	Accessoire pour chemin de câble fil	5 / 200

Passe-fils à entrée directe

- Tenue 960°C selon norme NF EN 60 695
- Entrées directes, des câbles ou tubes jusqu'à Ø 16 (505 30) ou Ø 20 mm (505 31, 505 32)

	Réf.	Ø câbles / tubes (mm)	Ø (mm) perçage boîte	Cond.
	505 30	4 à 20	22	100 / 1000
	505 31	4 à 25	27	100 / 1000
	505 32	4 à 32	39	100 / 500

Cheilles de fixation filetées (pas M7)

- Permettent de fixer sans les percer les boîtes 500 01, 500 02, 500 03, 500 04, 500 21, 500 23, 500 24, 500 54
- Livrées avec outil de frappe pour éviter d'abîmer le filetage

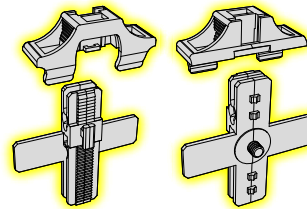
	Réf.	Ø perçage (mm)	Couleur	Cond.
	436 10	8	Grise	100 / 1000
	436 12	8	Noire	100 / 1000
	436 13	6	Grise	100 / 1000

Connexions étanches IP68

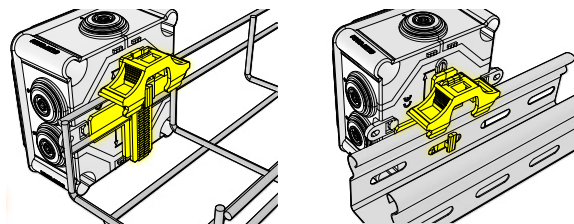
	Réf.	Type	Pour câble	Cond.
	700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm ²	5 / 200
	700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm ²	5 / 100

NOUVEAU SYSTÈME DE FIXATION UNIVERSEL pour boîte étanche sur chemin de câble 436 14

Montage facile, sans vis ni outil

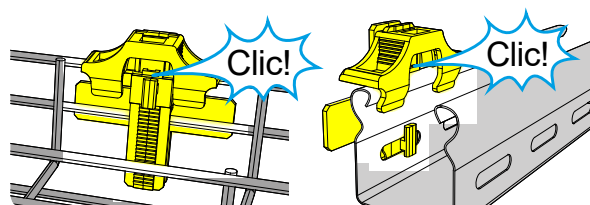


Montage sur chemin de câble filaire ou tôle



Se visse directement sur le filetage à l'arrière des boîtes 500 03, 500 23, 500 04, 500 24

Verrouillage solide



Passe-fils & chevilles filetées

p.174



Accessoires IRL

p.173



Colliers & embases

p.174



Connexions & barrettes

p.157

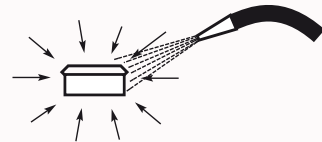
CARACTÉRISTIQUES

Tenue au feu :

- Tenue au fil incandescent 960°C selon la norme NF EN 60 695-2-11

Étanchéité :

- IP55 (protégé contre la poussière et contre la projection d'eau à la lance)



Résistance chimique :

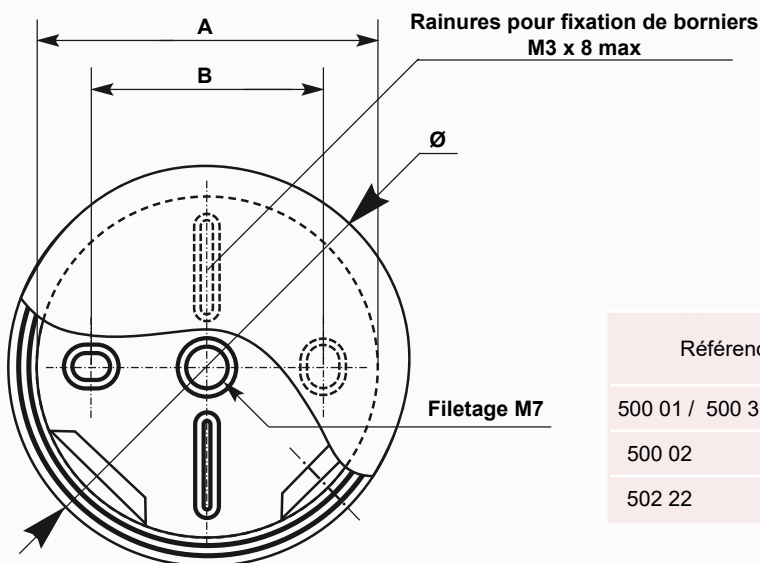
Boîtes	Eau	Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons Ultraviolets
			Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Acétone	Benzène	Héxane	Alcool éthylique		
≤ 105 x 105 x 55												
≥ 110 x 80 x 50												

Résistant
Résistance limitée

Utilisation des boîtes SUM'OHM dans les zones accessibles au public (ERP) :

- PV d'essai : N° 60016852 - 509130 B
- Selon les articles EL 1, EL 9, EL 10 (et EL 16 pour les boîtes à fond rouge).

BOÎTES RONDES Ø 70 & Ø 80 MM

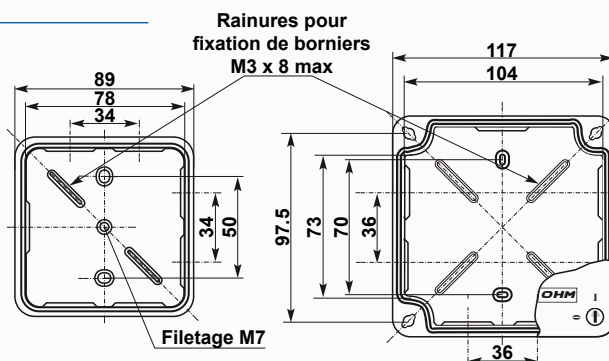


Références	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	h (mm)	
				utile	ext.
500 01 / 500 31 / 500 21	70	60	40	42	45
500 02	80	70	50	47	50
502 22					

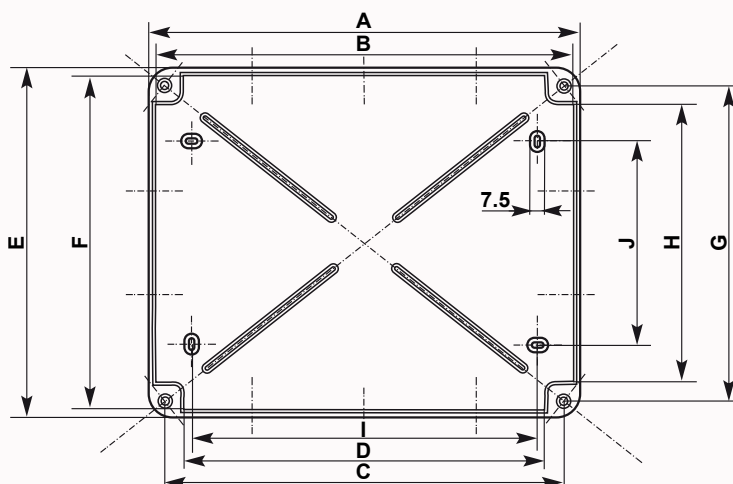
Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

BOÎTES 80 X 80 & 100 X 100

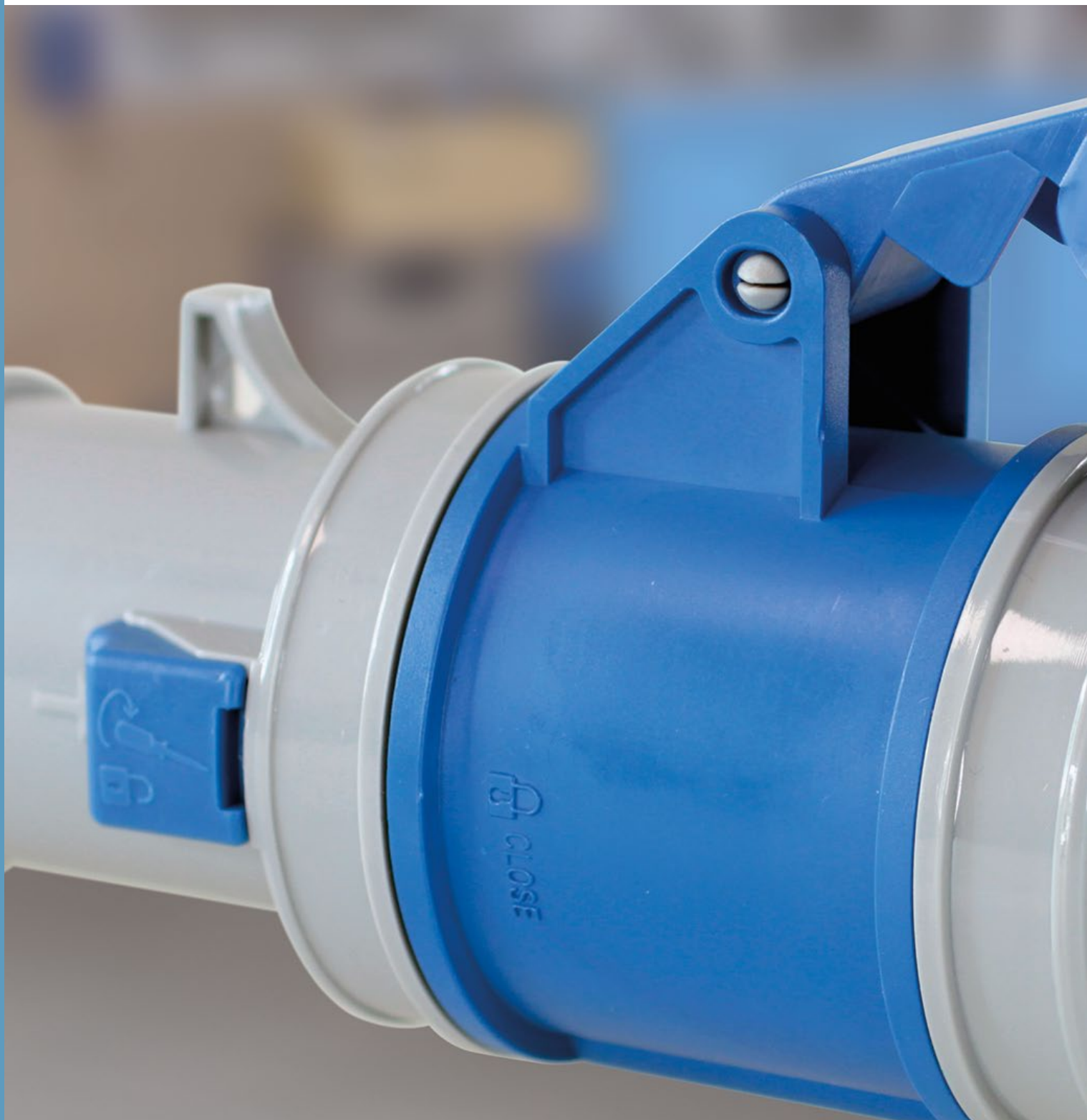
Référence	Désignation	h (mm)	
		utile	ext.
500 03 / 500 33	Boîte 80 x 80	46	50
501 03 / 502 23			
500 23 / 500 63			
500 04 / 500 34	Boîte 100 x 100	54	60
501 04 / 502 24			
500 24 / 500 64			
503 04			



BOÎTES GRANDS FORMATS



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Entraxes fixation (mm)		h (mm) ext.
									I	J	
500 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	57
503 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	57
500 06 / 500 06B	172	164	157	141	108	100	92	76	130	60	80
503 06 / 501 06	172	164	157	141	108	100	92	76	130	50	80
500 07 / 500 07B	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	80
503 07	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	80
500 17	187	175	161	136	162	150	136	111	110	100	86
500 08 / 500 08B	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	80
503 08	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	80
503 28	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	150
500 18	232	220	202	175	182	170	152	125	150	135	91
500 09 / 500 09B	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	90
503 09	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	90
503 29	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	190
500 19	252	240	222	197	202	190	172	147	180	140	96
500 10 / 500 10B	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	125
503 10	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	125
500 20	332	320	302	276	252	240	222	196	240	200	126
500 22	382	360	342	316	282	270	252	226	280	200	134



Les prises industrielles IEC 309



Fiches industrielles mobiles droites IP44

p.150

Fiches industrielles mobiles droites IP67

p.150

Prises industrielles mobiles droites IP44

p.150

Prises industrielles mobiles droites IP67

p.150

Socles de prises industrielles à encastrer IP44

p.151

Socles de prises industrielles à encastrer IP67

p.151

UNE GAMME DE PRISES INDUSTRIELLES

Pour les applications courantes ou plus spécifiques

- Conformes à la norme IEC 60309-2



Sécurité :
Verrou efficace



Fiches prises et
socles disponibles
aussi en IP 67



Presse étoupe
performant



Connexions rapides :
A larges leviers



Pour plus de renseignements

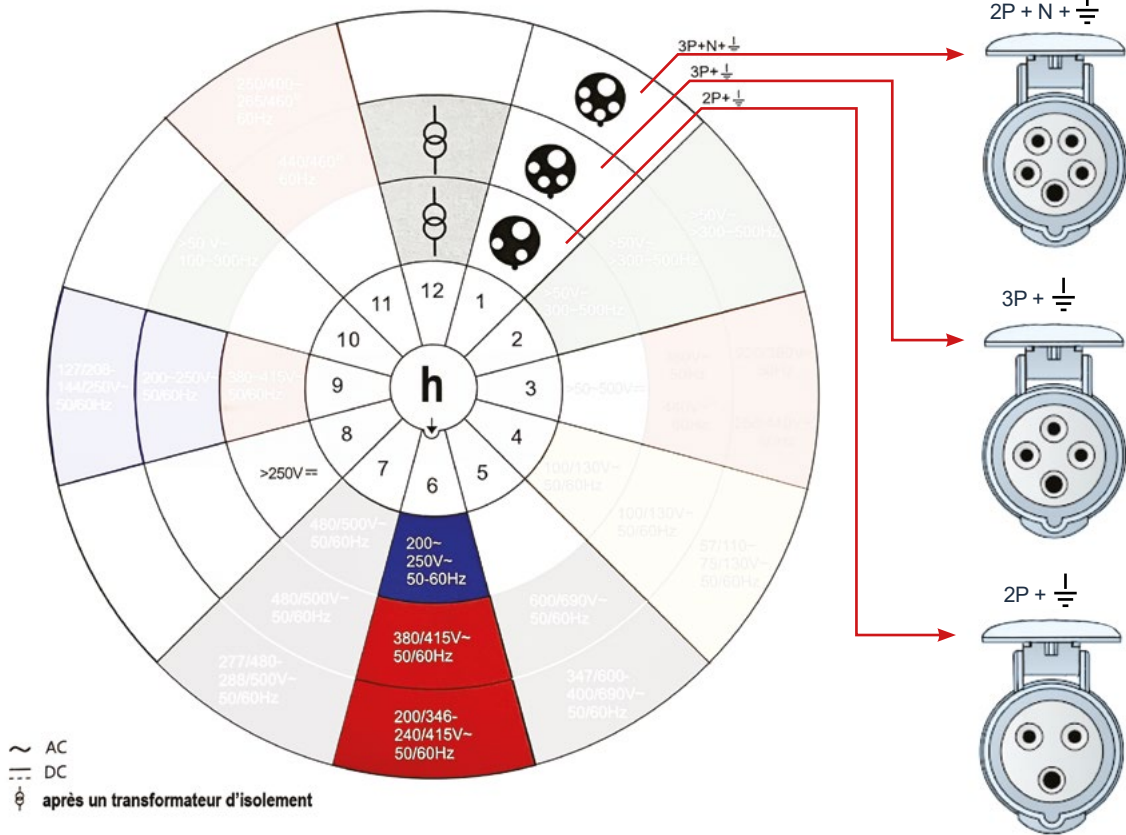
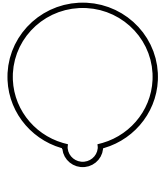
✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Contact de terre de protection, position horaire et couleurs des fiches :

Position-référence de l'ergot :
toujours à 6h:



La position horaire indique la position du contact de terre de protection du côté sous tension sur les dispositifs de connexion, en fonction du mode de raccordement et de la tension souhaitée.

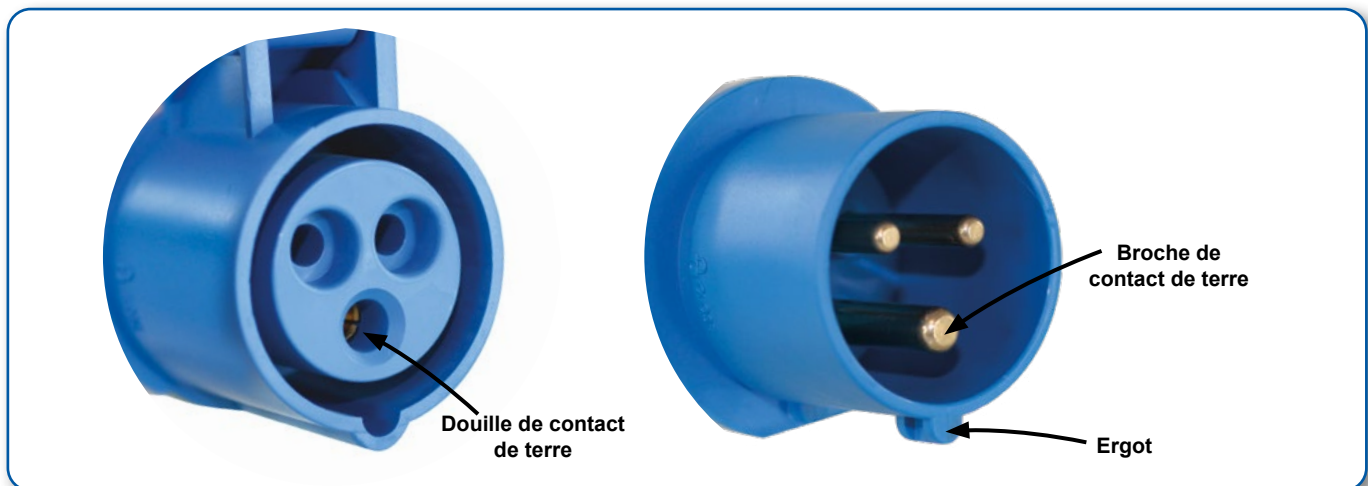
Le diamètre de la broche de contact de terre est plus grand que celui des broches de contact de phase, ce qui évite une insertion incorrecte.

Les couleurs des fiches indiquent la tension de service nominale respective.

Fiches rouges : 400V 50/60Hz

Fiches bleues : 230V 50/60Hz

Fiches violettes : 24VAC



Appareillage modulaire

p.106



Boîtes de dérivation étanches industrielle

p.142



Coffrets de chantier

p.135

Fiches et prises industrielles mobiles droites


660 01



660 10



660 19



660 39



660 45

Gamme IP44
Fiches industrielles mobiles droites IP44

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Fiches industrielles mobiles droites 2P+T - 230 V AC			
	660 00	16	1 / 120
	660 03	32	1 / 90
Fiches industrielles mobiles droites 3P+T - 400 V AC			
	660 01	16	1 / 90
	660 04	32	1 / 90
Fiches industrielles mobiles droites 3P+N+T - 400 V AC			
	660 02	16	1 / 108
	660 05	32	1 / 48
Fiches industrielles mobiles droites 2P - 24 V AC *			
	660 09	16	1 / 120

* Position horaire terre : 12h

Prises industrielles mobiles droites IP44

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Prises industrielles mobiles droites 2P+T - 230 V AC			
	660 30	16	1 / 90
	660 33	32	1 / 48
Prises industrielles mobiles droites 3P+T - 400 V AC			
	660 31	16	1 / 108
	660 34	32	1 / 48
Prises industrielles mobiles droites 3P+N+T - 400 V AC			
	660 32	16	1 / 108
	660 35	32	1 / 40
Prises industrielles mobiles droites 2P - 24 V AC *			
	660 39	16	1 / 90

Gamme IP67
Fiches industrielles mobiles droites IP67

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Fiches industrielles mobiles droites 2P+T - 230 V AC			
	660 10	16	1 / 90
	660 13	32	1 / 60
Fiches industrielles mobiles droites 3P+T - 400 V AC			
	660 11	16	1 / 60
	660 14	32	1 / 60
	660 16	63	1 / 30
Fiches industrielles mobiles droites 3P+N+T - 400 V AC			
	660 12	16	1 / 60
	660 15	32	1 / 60
	660 17	63	1 / 30
	660 19	125	1 / 15

Prises industrielles mobiles droites IP67

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Prises industrielles mobiles droites 2P+T - 230 V AC			
	660 40	16	1 / 108
	660 43	32	1 / 40
Prises industrielles mobiles droites 3P+T - 400 V AC			
	660 41	16	1 / 108
	660 44	32	1 / 40
	660 46	63	1 / 30
Prises industrielles mobiles droites 3P+N+T - 400 V AC			
	660 42	16	1 / 90
	660 45	32	1 / 60
	660 47	63	1 / 30
	660 49	125	1 / 15

Socles de prises industrielles à encastrer


660 60



660 65






660 69




660 77

Gamme IP44
Socles de prises industrielles à encastrer à 20° IP44

Voir cotes pour perçages. Page 152

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Socles de prises industrielles 2P+T - 230 V AC			
	660 60	16	1 / 90
	660 63	32	1 / 60
Socles de prises industrielles 3P+T - 400 V AC			
	660 61	16	1 / 80
	660 64	32	1 / 60
Socles de prises industrielles 3P+N+T - 400 V AC			
	660 62	16	1 / 80
	660 65	32	1 / 60

Socle de prises industrielles à encastrer droit IP44

	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Socles de prises industrielles 2P - 24 V AC *			
	660 69	16	1 / 180

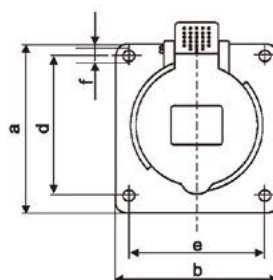
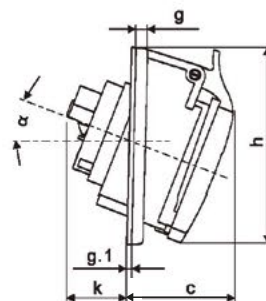
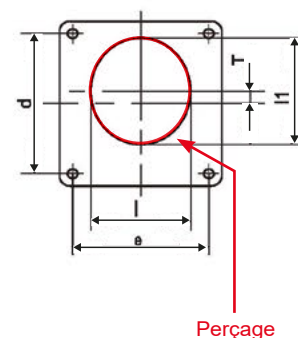
Gamme IP67
Socles de prises industrielles à encastrer à 20° IP67

Voir cotes pour perçages. Page 152

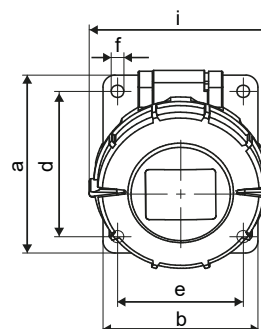
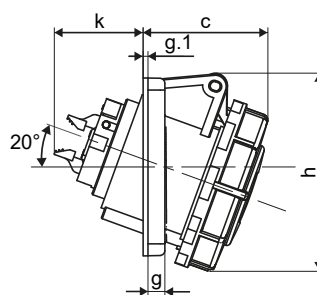
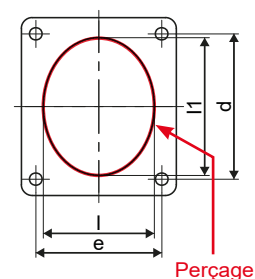
	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Socles de prises industrielles 2P+T - 230 V AC			
	660 70	16	1 / 90
	660 73	32	1 / 60
Socles de prises industrielles 3P+T - 400 V AC			
	660 71	16	1 / 80
	660 74	32	1 / 60
	660 76	63	1 / 20
Socles de prises industrielles 3P+N+T - 400 V AC			
	660 72	16	1 / 80
	660 75	32	1 / 60
	660 77	63	1 / 20

Socles de prises industrielles à encastrer
Gamme IP44

	660 60	660 61	660 62	660 63	660 64	660 65	660 69
a	73,5	100	100	100	100	100	55
b	64	92	92	92	92	92	55
c	52	58	58	59	59	60	44
d	60	85	85	85	85	85	45
e	52	77	77	77	77	77	45
f	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,5	4,2
g	7	8	8	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2	2	2	2
h	79	105	108	107	107	112	67
k	46	32	33	55	55	48	22
l	55	70	70	73	73	76	34
l1	65	80	80	85	85	88	
α	20°						0°
T	0						0
Section des conducteurs	1,5mm ² à 2,5mm ²			4mm ² à 6mm ²			1,5mm ² à 2,5mm ²


Cotes de perçage socle:

Gamme IP67

	660 70	660 71	660 72	660 73	660 74	660 75	660 76	660 77
a	73,5	100	100	100	100	100	110	110
b	64	92	92	92	92	92	106	106
c	52	59	62	64	64	66	83	83
d	60	85	85	85	85	85	85	85
e	52	77	77	77	77	77	77	77
f	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
g	7	8	8	8	8	8	12	12
g.1	2	2	2	2	2	2	2	2
h	84	103	105	109	109	113	115	115
i	78	85	96	103	103	110	117	117
k	46	32	33	55	55	48	90	90
l	55	70	70	73	73	76	99	99
l1	65	80	80	85	85	88	62	62
α	20°							
T	0						3	
Section des conducteurs	1,5mm ² à 2,5mm ²			4mm ² à 6mm ²			10mm ² à 16mm ²	


Cotes de perçage socle:


**SYSTÈME DE VERROUILLAGE PRATIQUE ET RAPIDE
sans vis !**

1- Vissez à fond



2- Verrouillez



Déverrouillage à l'aide d'un tournevis plat, en 1 étape

**POSSIBILITÉ DE SCELLER L'ENSEMBLE
FICHE-PRISE**

Compatible avec nos colliers PERFIX
- V. page 176





Les connexions & compléments



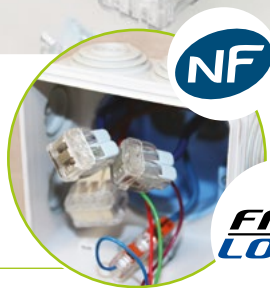
Connexions rapides FAST LOCK	p.157
Connexions rapides à leviers	p.158
Mise à la terre	p.160
Fiches et prolongateurs mobiles	p.161
Rallonges, cordons & enrouleurs	p.162
Blocs & fiches multiprises	p.163
Rubans	p.164
Embouts, cosses & manchons pré-isolés	p.166
Fusibles	p.168

TOUT pour vous **SIMPLIFIER** la vie

- Des produits de qualité, sûrs, et testés en laboratoire
- Simplicité de commande et livraison rapide
- Largeur de gamme



Des bornes ultra-performantes :
taille mini, insertion facile des
fils, conditionnements pratiques



**FAST
LOCK**



Pratique :
une borne 10 trous !
Pour le raccordement
de la terre sur 8 prises,
par exemple



Couple de serrage élevé :
pour parvenir facilement
à la résistance de prise de
terre demandée

**Nouvelles bornes
à leviers, pour fils
souples ou rigides
0.2 à 6 mm²**



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Connexions



700 20



700 55



700 61



700 60

Connexions rapides pour fils rigides **FAST LOCK** **NF**

- Certifiées NF selon NF EN 60998
- Pour raccordement de fils rigides de section 1,5 à 2,5 mm²
- Transparentes, pour une bonne visualisation de la connexion
- Tension d'isolement 400 V, selon NF EN 60998-2-2
- Très forte tenue des fils, insertion facile des fils, pointe de test
- Jusqu'à 10 trous : pour le raccordement de la terre pour 8 prises
- Tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60695

Réf.	Couleur	Nombre d'entrées	Cond.
Conditionnement en boîte carton 50 ou 100 pcs			
700 52	Blanc	2	100 / 5000
700 53	Orange	3	100 / 5000
700 54	Rouge	4	100 / 5000
700 55	Jaune	5	100 / 5000
700 56	Bleu	6	50 / 2500
700 58	Gris	8	50 / 2500
700 59	Vert	10	50 / 2500
Gros conditionnement (sachet, carton)			
700 62	Blanc	2	2500 / 5000
700 63	Orange	3	2500 / 5000
700 64	Rouge	4	2500 / 5000
700 65	Jaune	5	2500 / 5000
700 66	Bleu	6	2500 / 5000
700 68	Gris	8	1000 / 3000
700 69	Vert	10	1000 / 3000
Mallettes et sachet de plusieurs tailles de bornes			
700 60	Mallette de 1950 connexions rapides : 500 x 2 entrées, 600 x 3 entrées, 300 x 4 entrées, 300 x 5 entrées, 100 x 6 entrées, 100 x 8 entrées, 50 x 10 entrées		1 / 6
700 61	Mallette de 805 connexions rapides : 200 x 2 entrées, 300 x 3 entrées, 50 x 4 entrées, 170 x 5 entrées, 60 x 8 entrées, 25 x 10 entrées		1 / 20
700 70	Sachet de 50 connexions rapides : 10x2 trous, 30x3 tr, 5x5 tr, 2x10 tr		1 / 200
700 71	Mallette de 100 connexions rapides : 25 x 2 entrées, 36 x 3 entrées, 15 x 4 entrées, 8 x 5 entrées, 7 x 6 entrées, 5 x 8 entrées, 4 x 10 entrées		1 / 40
Mallette vide pour rangement de connexions rapides toutes tailles			
700 72	Mallette vide compartimentée		1 / 1

Connexions étanches IP68

Réf.	Type	Pour câble	Cond.
700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm ²	5 / 200
700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm ²	5 / 100

Barrettes de connexion

- 12 plots à vis imperdables
- Conformes à la norme NF EN 60998
- Cages épaisses pour accepter de très forts serrages
- Matière plastique : polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60695, plots souples et facilement séparables

Réf.	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Intensité max (A)	Cond.
Barrettes noires à plots en laiton				
700 01	2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 02	6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 03	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 04	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 05	25 ²	206 x 32 x 24	101	10 / 50

Réf. Noir	Réf. Blanc	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Int. max (A)	Cond.
Barrettes à plots en acier zingué NF					
700 06		2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 07		6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 08	700 08B	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 09	700 09B	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 10	700 10B	25 ²	204 x 32 x 24	101	10 / 50



Connexions



700 82



700 85



700 87



700 89

Connexions rapides pour fils souples et rigides **NF**

- Bornes à leviers pour fil **souples et rigides**, de section 0,2 à 2,5 mm² ou 0,2 à 6 mm²
- Certifiées NF selon NF EN 60998
- Transparentes, pour une bonne visualisation de la connexion
- Très forte tenue des fils
- Avec test possible par pointe de test
- Tenue au fil incandescent 960° selon NF EN 60695

	Réf.	Nombre d'entrées	
Bornes à leviers pour fils de section 0,2 à 2,5 mm ²			
	700 86	2	50 / 2400
	700 87	3	50 / 2400
	700 88	5	30 / 1440
	700 89	8	20 / 960

	Réf.	Nombre d'entrées	
Bornes à leviers pour fils de section 0,2 à 6 mm ²			
	700 82	2	50 / 2400
	700 83	3	30 / 1440
	700 85	5	15 / 1200

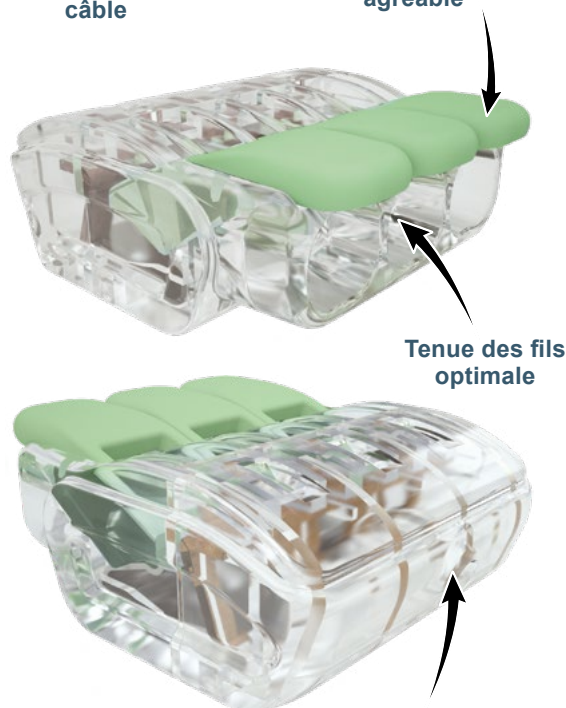


NOUVELLES CONNEXIONS RAPIDES À LEVIERS !

Pour fils souples ou rigides

Corps transparent
Bonne visibilité de l'insertion du câble

Leviers ergonomiques, spécialement conçus pour une manipulation agréable



Tenue des fils optimale

Point de test, en face arrière, pour vérifier la présence de tension

PENSEZ AU RANGEMENT !

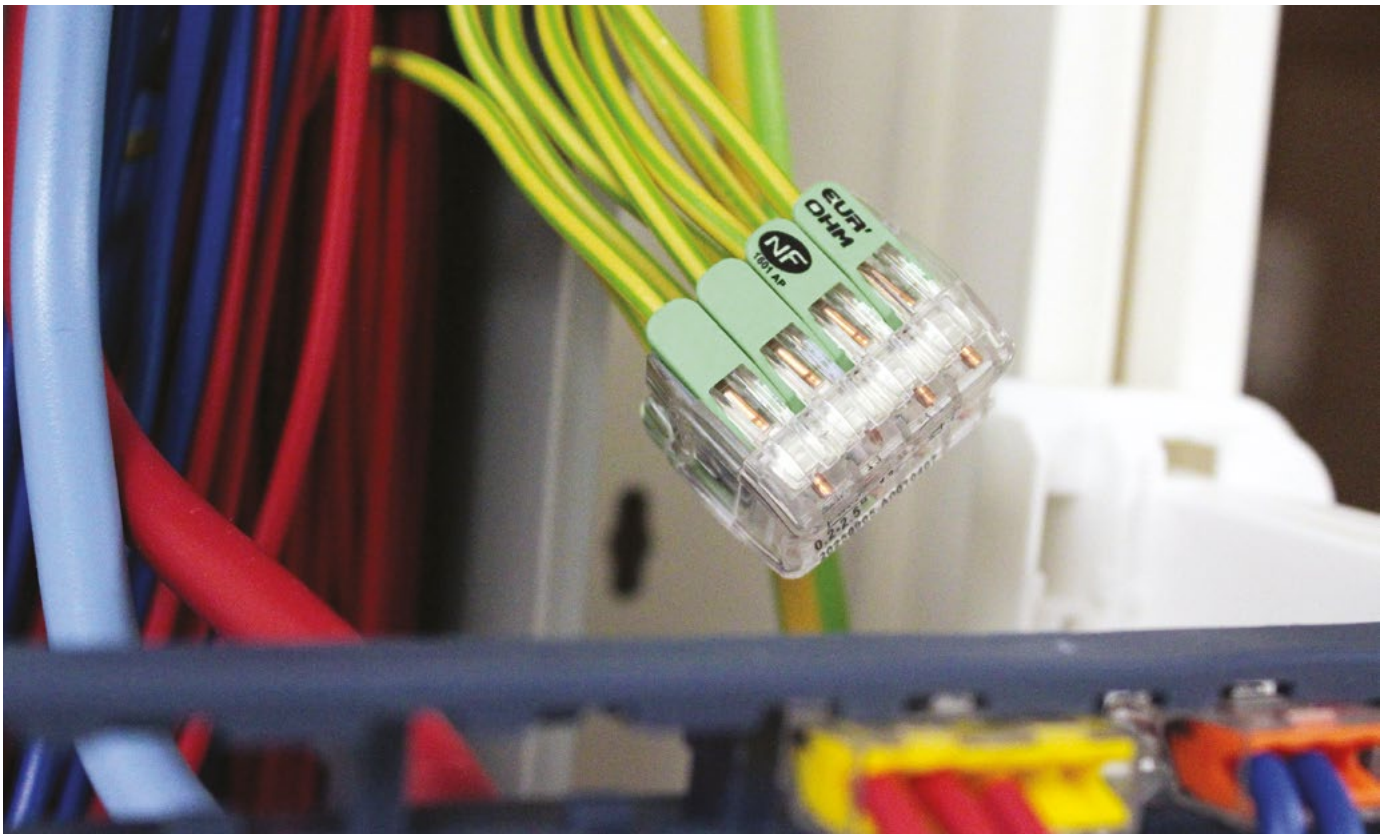
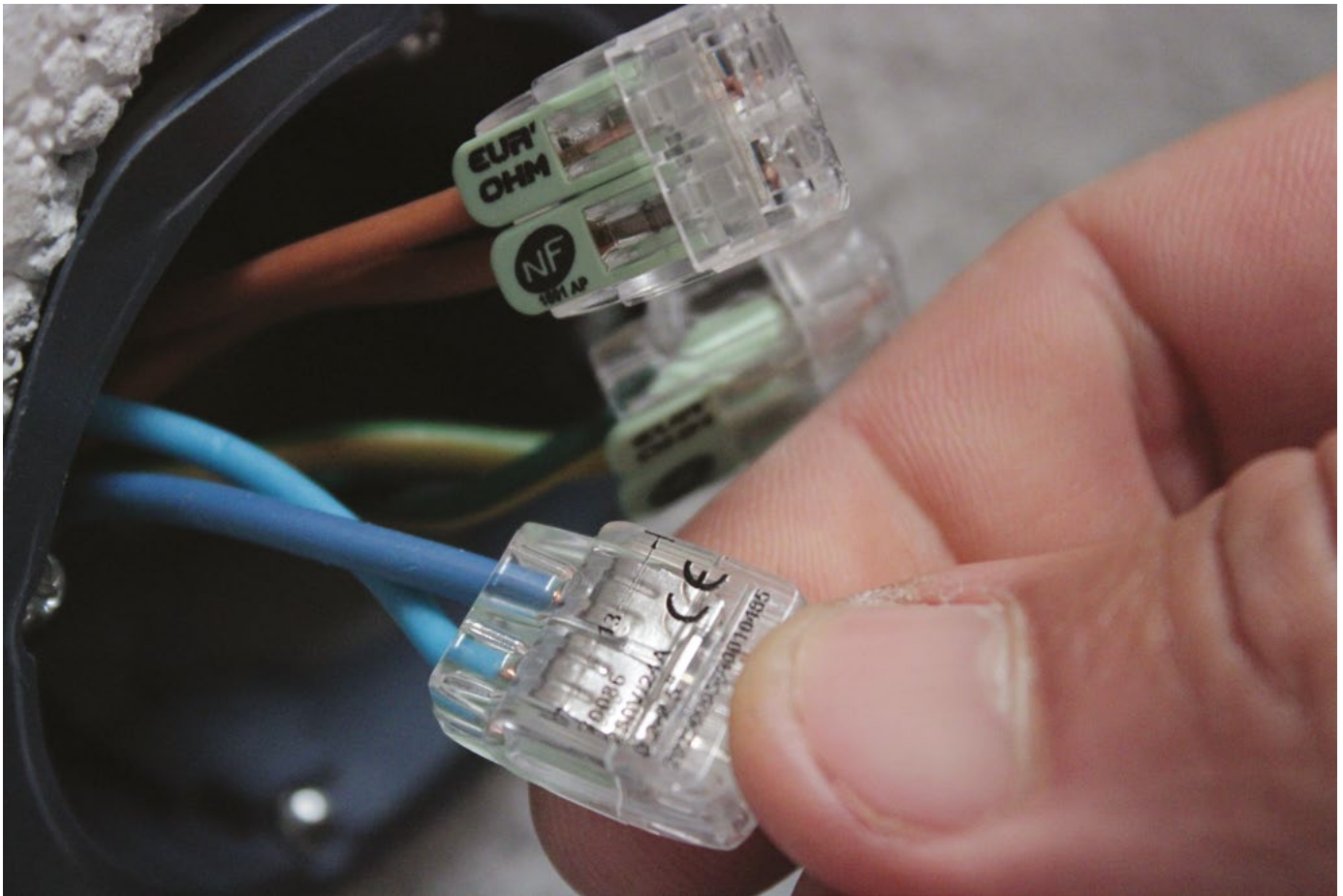
Mallette vide compartimentée (700 72)
Pour ranger toutes vos connexions !

Dimensions ≈ 30x25x6cm



Photo non contractuelle

Connexions



Mise à la terre, fiches et prolongateurs



705 00



705 08



705 11



610 55



610 59

Piquets de terre

- Livrés avec brides montées et capuchons
- Brides de très forte tenue au couple >2,8 Nm

Réf.	Forme	Ø (mm)	L (m)	Filetage	Cond.
Piquets de terre galvanisés - galvanisation épaisse : 85 µm					
705 00	Cruciforme	15,5	1	Non	5 / 100
705 01	Cruciforme	15,5	1,5	Non	5 / 100
705 02	Rond	13,7	1	Non	5 / 100
705 13	Kit piquet galva 1m, cruciforme + barrette de terre basse + 3m de cablette 25 mm²				1 / 1

Réf.	Forme	Ø (mm)	L (m)	Filetage	Cond.
Piquets de terre cuivrés - cuivrage par électrolyse					
705 05	Rond Cuivrage 125 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
705 06	Rond Cuivrage 25 µm	13,7	1	Oui	10 / 100

Accessoires pour piquets de terre : les coupleurs permettent d'allonger les piquets de terre, pour réaliser des prises de terre profondes

705 16	Coupleur pour piquet cuivré 705 05 ou 705 06	1 / 100
705 04	Bride pour piquet de terre 705 00 ou 705 01	1 / 100
705 07	Bride pour piquet de terre 705 05 ou 705 06	1 / 100

Barrettes de coupure de terre

- Barrettes en cuivre, acceptent un fort couple de serrage >2,8 Nm

Réf.	Désignation	Cond.
705 08	Barrettes de terre basse	1 / 50
705 09	Barrette de terre basse en T	1 / 50
705 10	Barrette de terre haute (plots céramique)	1 / 50

Colliers d'équipotentialité

Réf.	L (cm)	Section conducteur de terre (mm²)	Ø (mm)	Cond.
705 11	14	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 35	10 / 100
705 12	35	1 x 2,5 à 2 x 6	32 à 100	10 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T caoutchouc

- Nouvelle fiche 610 55 et nouveau prolongateur 610 56 : meilleure ergonomie, câblage plus rapide
- Matière caoutchouc
- IP44 ou 67 après association mâle - femelle
- IK07
- Pour câble HO7RNF - 3G2,5 max

Réf.	Désignation	IP	Cond.
610 55	Fiche	44	10 / 100
610 56	Prolongateur	44	10 / 100
610 51	Fiche à bague de verrouillage	67	10 / 100
610 53	Prolongateur avec volet	67	10 / 100
610 54	Prolongateur 2 x 16 A avec volets	67	1 / 100
610 57	Fiche 16A Schuko à connexion rapide, avec presse-étoupe	44	10 / 100
610 58	Fiche 16A IP67 à connexion rapide, avec presse étoupe	67	10 / 100
610 59	Prolongateur 16A IP67 à connexion rapide, avec bague de verrouillage, avec presse-étoupe	67	10 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T plastique

- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 11 mm max
- Avec serre-câble
- 610 30, 610 31, 610 32 : fiches bi-matière autorisant une meilleure préhension, avec eux entrées de câbles simultanées possibles : haut/bas et par l'arrière
- 61080 : fiche 16 extra plate, pour que le mobilier devant une prise puisse plaquer au mur au maximum

Réf.	Couleur	Cond.
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe		
610 40	Blanc	10 / 100
610 41	Gris	10 / 100
610 42	Noir	10 / 100
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau		
610 45	Blanc	10 / 100
610 46	Gris	10 / 100
610 47	Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs mobiles



610 30



610 80



610 70



610 00



610 10

Fiches et prolongateurs 16 A 2P+T avec anneau, avec serre-câble

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
610 38	Fiche	Gris	10 / 100
610 48	Prolongateur à clapet	Gris	10 / 100

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiche 16A extra plate			
610 80	Latérale	Blanc	10 / 100
610 81		Noir	10 / 100

Fiches 16 A 2P+T à coiffe

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
610 30	Droite	Blanc	10 / 100
610 31		Gris	10 / 100
610 32		Noir	10 / 100

Fiches 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
610 35	Droite	Blanc	10 / 100
610 36		Gris	10 / 100
610 37		Noir	10 / 100

Fiches 16 A 2P+T portefeuille - gamme éco

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
610 20	Droite	Blanc	10 / 100
610 21		Gris	10 / 100
610 22		Noir	10 / 100
610 25	Latérale	Blanc	10 / 100
610 26		Gris	10 / 100
610 27		Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs 6 A

- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 9 mm max ou câble méplat
- Avec serre-câble
- 610 70 : fiche 6A extra plate, pour que le mobilier devant une prise puisse plaquer au mur au maximum



Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiche 6A extra plate			
610 70	Latérale	Blanc	10 / 100
610 71		Noir	10 / 100

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 6 A			
610 00	Droite	Blanc	10 / 100
610 01		Noir	10 / 100
610 05	Latérale	Blanc	10 / 100
610 06		Noir	10 / 100

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Prolongateurs 6 A			
610 10	Droite	Blanc	10 / 100
610 11		Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T Schuko

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 16 A			
610 23	Droite	Blanc	10 / 100
Prolongateurs 16 A			
610 33	Droite	Blanc	10 / 100

Fiches et socles de prises 20 A

- Pour câbles rond Ø 14 mm max

Réf.	Désignation	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 20 A				
610 60	2P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
610 61	2P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
610 62	2P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
610 63	2P+T	Latérale	Gris	1 / 100
610 64	3P+N+T	Latérale	Blanc	1 / 100
610 65	3P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
610 66	3P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
610 67	3P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
610 68	3P+T	Latérale	Gris	1 / 100

Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
Les socles 20 A - 75 x 75 mm à encastrer ou à monter en saillie			
600 95	2P+T	Blanc	1 / 100
600 96	3P+T	Blanc	1 / 100
600 93	Cadre saillie pour socle 20 A et sortie de câble 16 / 20A 75 x 75 mm	Blanc	1 / 100

Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
Les socles 20 A - 100 x 100 mm à encastrer ou à monter en saillie			
602 83	3P+T	Blanc	1 / 100
602 84	3P+N+T	Blanc	1 / 100
600 94	Cadre saillie pour socle 20 A et sortie de câble 32A 100 x 100 mm	Blanc	1 / 100

Rallonges, cordons et enrouleurs



630 01



630 10



630 50



680 05



680 25

Rallonges

- Conditionnement sous film avec accroche pick-boardable
- Couleur blanche

Réf.	Désignation	L (m) câble	Cond.
630 01	2P, 6 A, 230 V	2	1 / 40
630 03	H03 VVH2-F	3	1 / 40
630 05	2G0,75 mm ² 1380 W max	5	1 / 40
630 10	2P+T, 10 / 16 A, 230 V	3	1 / 24
630 12	H05 VV-F	5	1 / 24
630 14	3G1,5 mm ² 3500 W max	10	1 / 12



Enrouleurs

- Avec protection thermique
- Puissance max enroulé :
 - 1000 W pour 680 25 / 680 26
 - 1100 W pour 680 05 / 680 06
 - 1200 W pour 680 27 / 680 28
- Puissance max déroulé :
 - 3000 W pour 680 25 / 680 26
 - 3200 W pour 680 05 / 680 06
 - 3600 W pour 680 27 / 680 28



Cordons

- Conditionnement sous film avec accroche pick-boardable
- Fiche mâle à une extrémité, l'autre extrémité câble non dégainé

Réf.	Désignation	Couleur	L (m) câble	Cond.
630 50	2P+T, 10 / 16 A	Blanc	3	1 / 24
630 51	230 V, H05 VV-F	Noir	3	1 / 24
630 52	3G1,5 mm ²	Blanc	5	1 / 24
630 53	3500 W max	Noir	5	1 / 24



Réf.	Désignation	L. (m) câble	Cond.
680 05	H05 VV-F noir 3G1,5 mm ²	25	1 / 1
680 06	4 prises 2P+T	50	1 / 1
680 25	H07 RN-F noir 3G1,5 mm ²	25	1 / 1
680 26	IP44 4 prises 2P+T	40	1 / 1
680 27	H07 RN-F noir 3G2,5mm ²	20	1 / 1
680 28	IP44 4 prises 2P+T	40	1 / 1

SIMPLES ET EFFICACES !

Les enrouleurs EUR'OHM
en 3G1.5 mm² ou 3G2.5 mm² H07 RN-F



Blocs et fiches multiprises



640 25



640 70



640 82



612 02



612 11

Blocs multiprises 3G1,5 mm²

- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm²
- Câbles et prises blanches



Bloc multiprises à câbler

- Câbler avec du 3G 1,5 mm²



Réf.	Désignation	Inter.	L. (m) câble	Cond.
640 90	3 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 40
640 95		Oui	1,5	1 / 40
640 91	4 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 20
640 96		Oui	1,5	1 / 20
640 92	5 prises 2P+T 16 A	Non	1,5	1 / 20
640 97		Oui	1,5	1 / 20
640 67		Oui	4	1 / 20

Fiches multiprises

- Couleur blanche
- Plastique rigide de qualité



Réf.	Désignation	Cond.
612 02	2 sorties latérales et 1 frontale 2P 6 A	10 / 100
612 10	2 sorties latérales 2P+T 16 A et 1 sortie latérale 2P 6 A	10 / 50
612 11	3 sorties latérales 2P+T 16 A	10 / 50
612 13	2 sorties frontales 2P+T 16 A	10 / 50
612 15	3 sorties frontales en triangle 2P+T 16 A	10 / 50

Les blocs multiprises 3G1 mm²

- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1 mm²
- Câbles et prises blanches



Réf.	Désignation	Inter.	L. (m) câble	Cond.
640 20	3 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 40
640 50		Oui	1	1 / 40
640 25	4 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 55		Oui	1	1 / 20
640 35	5 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 65		Oui	1	1 / 20
640 40	6 prises 2P+T 16 A	Non	1	1 / 20
640 70		Oui	1	1 / 20

PRATIQUE & VENDEUR !

Le conditionnement pick-boardable pour mettre en avant les blocs multiprises dans votre hall d'accueil



Rubans



720 01



720 10



720 20



720 30

Rubans isolants

- Tension d'isolement 600V
- Pouvoir adhésif élevé > 1.8 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités « **ROLLstop** », pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire, suremballage par 10
- Température d'utilisation : -5°C à +80°C

Réf.	Couleur	Cond.
Rouleaux de longueur 10 m, largeur 15 mm		
720 10	Lot de 10 rubans, couleurs panachées	1 / 20
720 01	Vert / jaune	10 / 200
720 02	Noir	10 / 200
720 03	Bleu	10 / 200
720 04	Brun	10 / 200
720 05	Rouge	10 / 200
720 06	Blanc	10 / 200
720 07	Orange	10 / 200
720 08	Gris	10 / 200
720 09	Jaune	10 / 200
720 11	Vert	10 / 200
720 12	Violet	10 / 200
Rouleaux de longueur 20 m, largeur 19 mm		
720 20	Noir	10 / 100
720 21	Gris	10 / 100

Rubans de masquage

- Rouleaux de 33m
- Pouvoir adhésif > 1.0 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités « **ROLLstop** », pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire

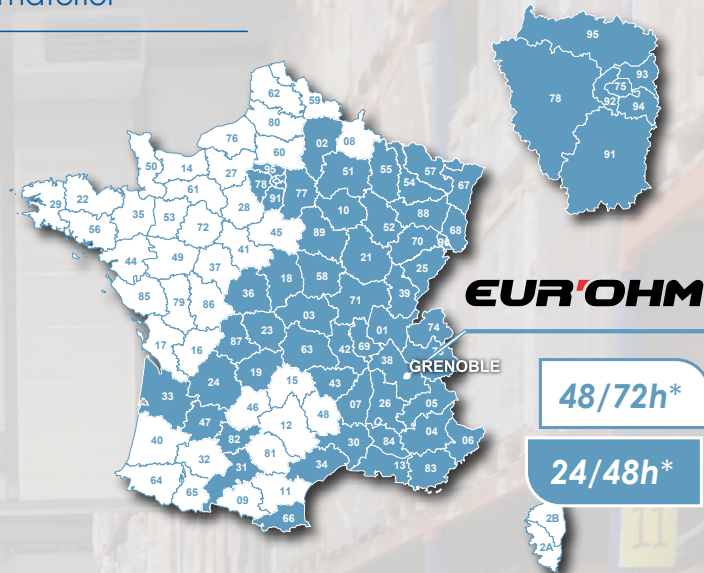
Réf.	Couleur	Largeur (mm)	Cond.
720 30	Orange	50 mm	1 / 36
720 31	Orange	75 mm	1 / 24

PROFITEZ D'UN FRANCO DE 300 € HT !

Regroupez vos commandes de petit matériel

- 1 - Bénéficiez de livraisons ultra-rapides
- 2 - Réduisez vos stocks
- 3 - Faites tourner vos stocks plus rapidement
- 4 - Bénéficiez de la garantie **invenu d'EUR'OHM** :
Si vous avez du matériel invendu de moins d'1 an, sous réserve du bon état du produit et du conditionnement complet, demandez un bon retour sans décote

* Délais à titre indicatif



Embout, cosses et manchons pré-isolés



704 36



703 19



703 24



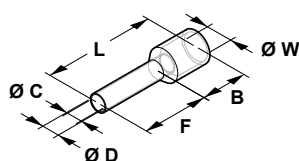
703 55



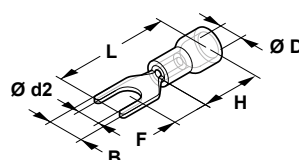
703 43

Embout de câblage

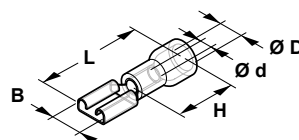
- Embouts en cuivre étamé, collerette isolante en polypropylène
- Conditionnement en boîte plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			F	L	Ø W	B	Ø D	Ø C	
704 30	0,5	Blanc	8	14	2,6	6	1,3	1	50 / 5000
704 31	0,75	Bleu			2,8		1,5	1,2	50 / 5000
704 32	1	Rouge	10	16,4	3	6,4	1,7	1,4	50 / 5000
704 33	1,5	Noir			3,5		2	1,7	50 / 5000
704 34	2,5	Gris		19	4	7	2,6	2,3	50 / 5000
704 35	4	Orange	12	19,5	4,4	7,5	3,2	2,8	50 / 5000
704 36	6	Vert		26	6,3	8	3,9	3,5	50 / 500
704 37	10	Brun		27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	50 / 500
704 38	16	Ivoire		28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	50 / 500
704 39	25	Noir		22	35	11,2	13	7,9	50 / 300



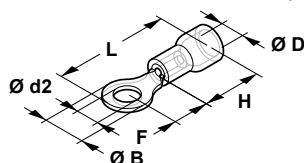
Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			Ø vis	Ø d2	Ø D	B	F	H	
Les cosses à fourche									
703 23	0,5		3	3,2		5,7			50
703 24	à	Rouge	4	4,3	4,3	8,1			50
703 25	1,5		5	5,3		9,5			50
703 34	1,5		4	4,3		8,1	6,5	10	21,2
703 35	à	Bleu	5	5,3	4,9	9,5			50
703 36	2,5		6	6,5		12			50
703 28	4,0 à 6,0	Jaune	5	5,3	6,7	9	7,5	12,5	23,9



Réf.	Section câble (mm ²)	Languelette x 0,8 (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	H	L	
Les cosses femelles partiellement isolées									
703 43	0,5					3,8		19	100
703 45	à		Rouge	1,7	3,8	5,6		19	50
703 46	1,5					7,4		21	50
703 53	1,5					3,8	10	19	50
703 55	à		Bleu	2,3	4,3	5,6		19	50
703 56	2,5							21	50
703 59	4,0 à 6,0		Jaune	3,4	5,7	7,4		12,5	25

Les cosses et manchons

- Conditionnement en boîtes plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			Ø vis	Ø d2	Ø D	Ø B	F	H	
Les cosses à œil									
703 04	0,5		4	4,3				20,1	50
703 05	à	Rouge	5	5,3	4,3	8	7	21,5	50
703 06	1,5		6	6,5	4,3	11,6	11,1	27,5	50
703 14	1,5		4	4,3	4,9	8,5	7,75	22,5	50
703 15	à	Bleu	5	5,3	4,9	9,5	7,25	27,6	50
703 16	2,5				4,9		11	27,6	50
703 19	4,0 à 6,0	Jaune	6	6,5	6,7	13	12,5	31,5	50

Embouts, cosses et manchons pré-isolés



703 99



703 76



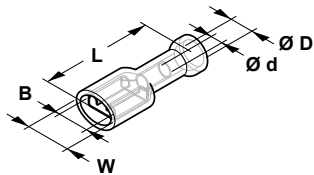
704 05



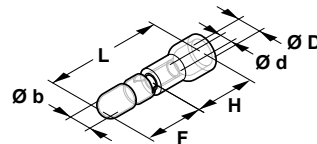
704 21



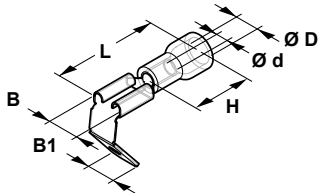
704 50



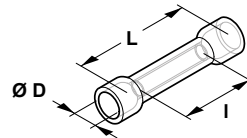
Réf	Section câble (mm ²)	Languelette x (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	W	L	
Les cosses femelles complètement isolées									
704 64	0,5 à 1,5	4.75	Rouge	1,7	4	3,28	5,6	20	50
704 66	1,5	6.35	Bleu	2,3	4,5	3,2	7,4	21,5	50
704 74	1,5 à 2,5	4.75				5,6	20	50	
704 76	2,5	6.35	7,4	21,5	50				
704 86	4,0 à 6,0	0.5	Jaune	3,4	5,7	6,6	25,5	50	



Réf	Section câble (mm ²)	Genre	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.	
				Ø b	Ø d	Ø D	H	F		L
Les cosses rondes mâles et femelles										
704 04	0,5 à 1,5	M	Rouge	4	1,7	2,7	10	11	21	50
704 14	1,5	F	Bleu	5	2,3	3,3	13	16	24,5	50
704 05	1,5 à 2,5	M					10	11	18,5	50
704 15	2,5	F	14	16	21	50				



Réf	Section câble (mm ²)	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)					Cond.	
				Ø D	B	B1	H	L		
Les cosses mâles / femelles pour languette 6.35 x 0.8 mm										
703 86	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	3,8				10	21,5	50
703 96	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	4,3	10	6,3				50
703 99	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7				14	25	50

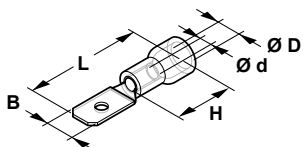


Réf	Section câble (mm ²)	I max	Couleur	Dimensions (mm)			Cond.
				Ø D	I	L	
Les manchons bout à bout							
704 21	0,5 à 1,5	19 A	Rouge	1,7	15	26	50
704 22	1,5 à 2,5	27 A	Bleu	2,3	15	26	50
704 23	4,0 à 6,0	48 A	Jaune	3,4	15	26	50

Les pinces à sertir

• Pinces à sertir, pour professionnels

Réf	Désignation	Section câbles (mm ²)	Cond.
704 50	Pour cosses pré-isolées	0,5 à 6	1 / 10
704 51	Pour embouts de câblage	1 à 6	1 / 10



Réf	Section câble (mm ²)	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)				Cond.
				Ø D	B	H	L	
Les cosses mâles plates pour languette 6.35 x 0.8 mm								
703 66	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	4,3		10	21	50
703 76	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	6,35				50
703 79	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7		14	25	50

Fusibles



292 93



293 08



293 51



279 32

Fusibles verres rapides 250 V

- Conformes à la norme NF EN 60127

Réf. 5 x 20 mm	Réf. 6 x 32 mm	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Fusible verre tension 250 V				
292 90	293 91	0,125	35	10
292 91		0,160	35	10
292 92		0,200	35	10
292 93		0,250	35	10
292 97	293 93	0,315	35	10
292 94	293 94	0,400	35	10
292 95	293 95	0,500	35	10
292 96	293 96	0,630	35	10
292 98		0,800	35	10
292 01	293 01	1	35	10
292 99	293 92	1,25	35	10
292 09	293 97	1,60	35	10
292 02	293 02	2	35	10
292 07	293 09	2,50	35	10
292 03	293 03	3,15	35	10
292 04	293 04	4	10xIn	10
292 05	293 05	5	10xIn	10
292 06	293 06	6,30	10xIn	10
292 08	293 08	8	10xIn	10
292 10	293 10	10	10xIn	10
Coffret assortiment de 360 fusibles verres (20 pcs de chaque calibre)				
293 50	293 52	0,125 à 6.30	35 à 10xIn	1

Fusibles verres temporisés 5 x 20 mm

Réf.	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Coffret assortiment de 360 fusibles verres temporisés 5 x 20 mm (20 pcs de chaque calibres)			
293 51	0,125 à 6.30	35 à 10xIn	1

v.* : voyant

P. de c.** : Pouvoir de coupure

Fusibles domestiques

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 6,3 x 23					
270 06		6	230	6 000	10
Taille 8,5 x 23					
	272 02	2			10
271 04	272 04	4	230	6 000	10
271 06	272 06	6			10
Taille 10,3 x 25,8					
273 06	274 06	6			10
273 10	274 10	10	230	6 000	10
273 16		16			10
Taille 8,5 x 31,5					
	276 02	2			10
275 04	276 04	4			10
275 06	276 06	6			10
275 08	276 08	8	400	20 000	10
275 10	276 10	10			10
275 12	276 12	12			10
275 16	276 16	16			10
	276 20	20			10
Taille 10,3 x 31,5					
277 16	278 16	16			10
277 20	278 20	20	400	20 000	10
277 25	278 25	25			10
Taille 10,3 x 38					
	280 25	25	400	20 000	10
279 32	280 32	32			10

Réf.	Désignation	Cond.
Neutre		
280 60	8,5 x 31,5 mm	10
280 70	10,3 x 38 mm	10

Coffrets assortiments de 110 fusibles domestiques

279 50	Sans percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)	10
279 51	Avec percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)	10

Fusibles



279 50



Fusible aM



Fusible gG

Cartouches cylindriques industrielles type aM

Réf. sans p.***	Réf. avec p.***	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
281 95		0,5			10
281 01		1			10
281 02		2			10
281 04		4			10
281 06		6	500	120 000	10
281 08		8			10
281 10		10			10
281 12		12			10
281 16		16			10
281 20		20			10
281 25		25	400	120 000	10
281 32		32			10
Taille 14 x 51					
282 04		4			10
282 06		6			10
282 08		8			10
282 10		10	690	80 000	10
282 16		16			10
282 20		20			10
282 25		25			10
282 32		32			10
282 40		40			10
	283 04	4			10
	283 06	6			10
	283 08	8			10
	283 10	10	500	120 000	10
	283 16	16			10
	283 20	20			10
	283 25	25			10
	283 32	32			10
	283 40	40			10w
Taille 22 x 58					
284 40	285 40	40			10
284 50	285 50	50	690	80 000	10
284 63	285 63	63			10
284 80	285 80	80			10
284 98	285 98	100	500	120 000	10
284 99	285 99	125	400		10

Cartouches cylindriques industrielles type gG

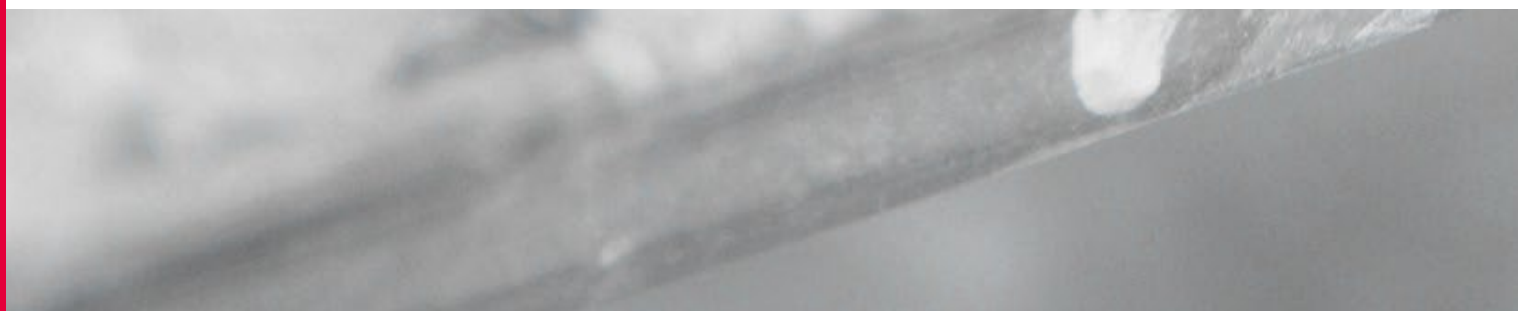
• Conformes à la norme NF EN 60269-1 et 2

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
286 01		1			10
286 02		2			10
286 04	287 04	4			10
286 06	287 06	6			10
286 08	287 08	8	500	120 000	10
286 10	287 10	10			10
286 16	287 16	16			10
286 20	287 20	20			10
286 25	287 25	25			10
286 32	287 32	32	400	120 000	10
Taille 14 x 51					
288 04	289 04	4			10
288 06	289 06	6			10
288 08	289 08	8			10
288 10	289 10	10	690	80 000	10
288 16	289 16	16			10
288 20	289 20	20			10
288 25	289 25	25			10
288 32	289 32	32	500	120 000	10
288 40	289 40	40			10
Taille 22 x 58					
290 40	291 40	40			10
290 50	291 50	50	690	80 000	10
290 63	291 63	63			10
290 80	291 80	80			10
290 98	291 98	100	500	120 000	10
290 99	291 99	125	400		10
Réf.	Désignation				Cond.
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm				10
280 70	10,3 x 38 mm				10
280 80	14 x 51 mm				10
280 90	22 x 58 mm				10

v.* : voyant
 P. de c.** : Pouvoir de coupure
 p.*** : percuteur



Les accessoires d'installation





Accessoires d'installation pour conduits ICTA OU IRL

**CLIP'OHM
IRL'OC
QUICK
CLICK**

p.173

p.174

Attaches pontets

p.175

Colliers et accessoires

PERFIX

p.176

Protection de spot

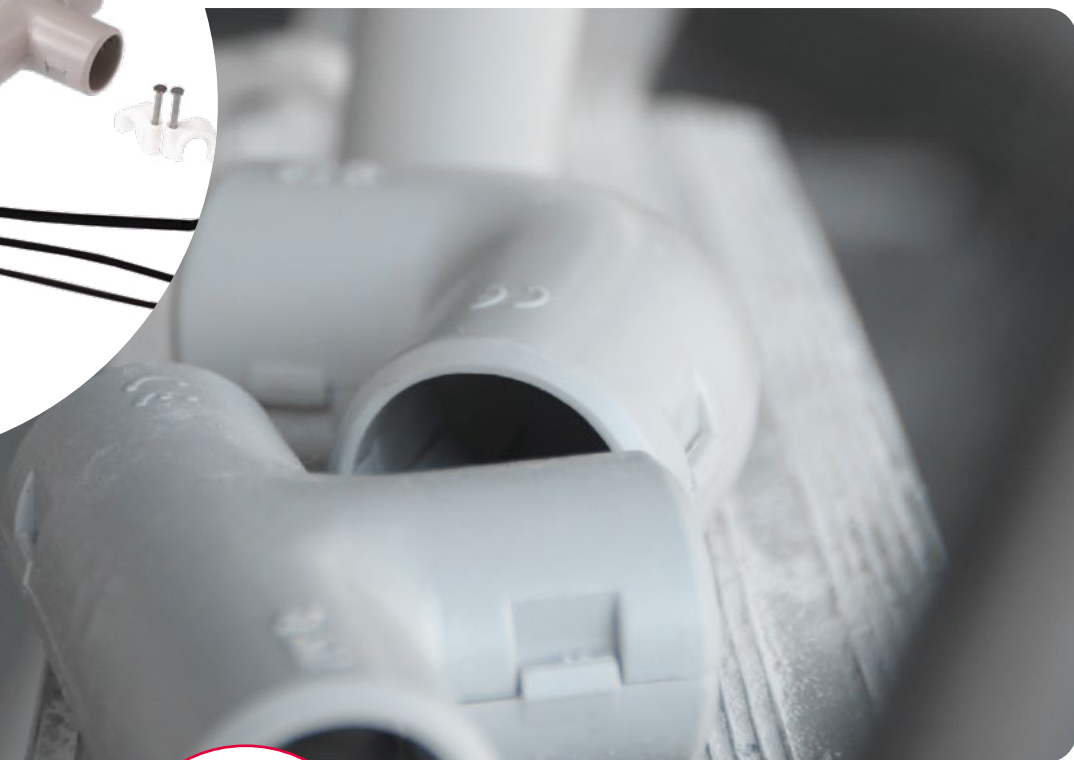
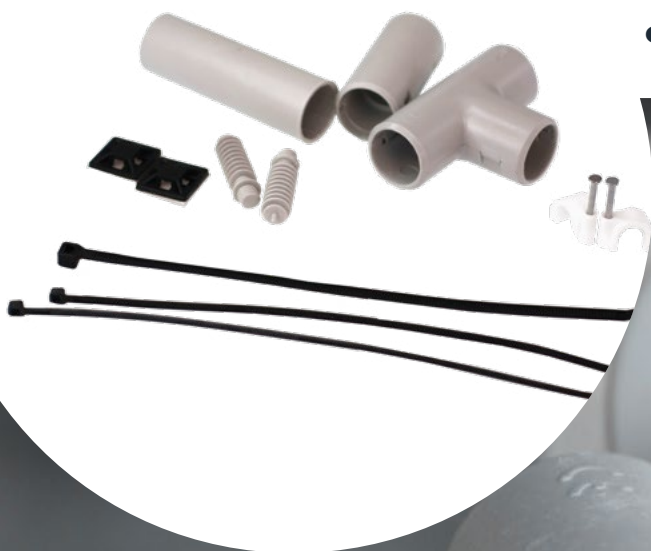
p.176

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

p.177

Toute une gamme pour une **MEILLEURE FINITION** des installations

- Simplicité
- Gain de temps
- Qualité



Conditionnements malins



Des produits astucieux, comme le manchon de repérage de gaines annelées



Des produits conçus pour une installation facile.
Ex. les chevilles à tête filetée sont livrées avec un outil de frappe



Une gamme complète pour toutes les situations



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Accessoires d'installation



421 22



420 20 (en situation)



420 20




423 20





424 20

Accessoires de raccordement pour conduits ICTA ou IRL

- Forte résistance mécanique IK08 (selon norme NF EN 62262)
- Bonne résistance à la compression 750 N
- Tous les produits ouvrables sont en ABS, pour une meilleure tenue des clips de fermeture
- Température maximale d'utilisation +80°C (sauf * : +60°C)
- Couleur Gris RAL 7035

	Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons ouvrables IP40 (pour ICTA et IRL)				
	420 16	16	50	25 / 1000
	420 20	20	54	25 / 500
	420 25	25	65	25 / 500


	Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons souples IP41 (pour ICTA et IRL) <i>Convient en particulier pour le raccordement entre elles des gaines ICTA des boîtes de descente de cloison</i>				
	421 18*	16	68	25 / 1000
	421 22*	20	74	25 / 600
	421 26*	25	80	25 / 500
	421 33*	32	68	10 / 300

	Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons de repérage pour pieuvristes (pour ICTA) <i>Manchons sans butée, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller les étiquettes de repérage des circuits</i>				
	421 19	16	68	25 / 1000
	421 23	20	74	25 / 600
	421 27	25	80	25 / 500
	421 34	32	68	10 / 300

	Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les manchons IP41 pour tubes IRL				
	421 16	16	48	25 / 1000
	421 20	20	55	25 / 600
	421 25	25	62	25 / 500
	421 32	32	70	10 / 300

	Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les équerres IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL				
	422 16	16		25 / 400
	422 20	20		25 / 300
	422 25	25		25 / 200
	422 32	32		10 / 160

IRL'OC, les Tés IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL

	423 16	16	25 / 300
	423 20	20	25 / 200
	423 25	25	25 / 100
	423 32	32	10 / 100

IRL'OC, les coudes grand rayon IP41, pour tubes IRL

	424 16	16	10 / 100
	424 20	20	10 / 100
	424 25	25	5 / 100
	424 32	32	5 / 50



Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



433 11



433 01



436 10



434 30



434 01

Colliers avec embases pour fixation des conduits ICTA ou IRL et des câbles

- Pour une finition impeccable des installations apparentes
- Polyamide 6.6, couleur RAL 7035
- Tenue au fil incandescent 650°C selon norme NF EN 60695
- Mise en œuvre facile et rapide
- Fixation par cheville à visser (réf; 436 10), par goujon métallique M7 pas 150, par vis, ou par Spit™*

Réf.	Application	Cond.
QUICK, les colliers avec embases pour fixation des tubes ou câbles		
433 11	Pour câbles ou tubes Ø 10 à 35 mm	100 / 1000
433 12	Pour câbles ou tubes Ø 40 à 63 mm	100 / 1000
CLICK, les colliers double diamètre avec embases pour fixation des tubes		
433 01	Pour IRL Ø 16 et 20 mm	100 / 1000
433 03	Pour IRL Ø 20 et 25 mm	100 / 1000

Réf.	Ø de perçage (mm)	Couleur	Cond.
Cheville de fixation tête fileté (M7, pas 150) pour embases à collier, CLICK, QUICK, et boîtes SUM'OHM Livrées avec outil de frappe pour ne pas abîmer le filetage Cheville pleine, très bonne tenue en place			
	436 10	8	Gris 100 / 1000
	436 12	8	Noir 100 / 1000
	436 13	6	Gris 100 / 1000

* Spit™ est une marque déposée

Lyres pour tubes IRL

- Bon maintien des tubes après enclipsage
- PVC, couleur gris RAL 7035
- Mise en œuvre simple et rapide
- Conditionnement en boîtes plastiques pick-boardables
- Fixation par cheville tête fileté M7 par goujon métallique, par clou ou par vis

Réf.	Ø tube IRL (mm)	Cond.
434 01	16	50 / 1000
434 02	20	50 / 1000
434 03	25	50 / 1000

Clips "parapluie" avec cheville, pour conduits ICTA ou IRL

- Polyamide gris RAL 7035
- Très bon maintien des conduits après enclipsage
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier, ou gros conditionnement en seau
- Diamètre de perçage 8 mm

Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
Clips de fixation simple		
434 30	Ø 16	100 / 1000
434 32	Ø 16 Seau de 200 pcs	1 / 4
434 31	Ø 20	100 / 1000
434 33	Ø 20 Seau de 200 pcs	1 / 4
434 37	Ø 25	100 / 1000
Clips de fixation double		
434 35	2x Ø 16	100 / 1000
434 36	2x Ø 20	100 / 1000
434 38	2x Ø 25	100 / 1000



Attaches pontets



435 12



435 27



435 32



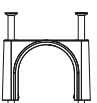
435 40



Conditionnement 435 12

Attaches pontets pour tubes IRL et câbles

- Polymère antichoc, souple et résistant
- Pointes en acier trempé
- Existent en trois couleurs (gris, blanc, noir)
- Deux gammes : mono et multi-diamètres.
La gamme multi-diamètres permet de répondre à toutes les situations, avec peu de références, et de baisser les stocks
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.	
Pontets mono-diamètre gris RAL 7035 pour câble ou conduit				
435 01	4	14	100 / 5000	
435 02	5	14	100 / 5000	
435 03	6	16	100 / 5000	
435 04	7	18	100 / 5000	
435 05	8	19	100 / 5000	
435 06	9	22	100 / 5000	
435 07	10	23	100 / 5000	
435 08	12	25	100 / 5000	
435 09	14	30	100 / 3500	
435 10	16	32	100 / 3000	
435 11	18	38	100 / 1500	
435 12	20	40	100 / 1500	
435 13	22	43	100 / 1500	
435 14	25	50	100 / 1500	
Pontets à deux pointes gris RAL 7035 pour conduit Ø 32 mm				
	435 15	32	55	50 / 1000

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
Pontets mono-diamètre blanc RAL 9010 pour câble ou conduit			
435 21	4	14	100 / 5000
435 22	5	14	100 / 5000
435 23	6	16	100 / 5000
435 24	7	18	100 / 5000
435 25	8	19	100 / 5000
435 26	9	22	100 / 5000
435 27	10	23	100 / 5000
435 28	12	25	100 / 5000
Pontets multi-diamètres gris RAL 7035 pour câble ou conduit			
435 30	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 31	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 33	12 à 16	38	100 / 3000
435 32	16 à 19	40	100 / 2000
435 34	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets multi-diamètres blanc RAL 9010 pour câble ou conduit			
435 35	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 36	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 38	12 à 16	38	100 / 3000
435 37	16 à 19	40	100 / 2000
435 39	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets multi-diamètres noir pour câble ou conduit			
435 50	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 51	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 53	12 à 16	38	100 / 3000
435 52	16 à 19	40	100 / 2000
435 54	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets blanc RAL 9010 pour câble méplat			
435 40	Pour câble 2x 0,5 mm ² ou 2x 0,75 mm ²	15	100 / 5000

Colliers et accessoires / Protection de spot



Colliers Perfix blancs



431 42



430 30



430 10



521 39


PERFIX, les colliers de câblage en polyamide 6.6

- Recommandés pour les applications intérieures
- Matière polyamide 6.6
- Tirage à la main
- Résistance aux huiles, graisses, solvants chlorés, aux bases diluées et aux produits pétroliers
- Résistance diélectrique 50 kV/mm
- Température d'utilisation : -40°C à +80°C (105°C en pointe)
- Point de fusion : +256°C
- Bords arrondis non blessant
- Bonne résistance à la traction

Réf. Incolores	Réf. Noirs	I x L (mm)	Ø de serrage max (mm)	Résistance traction (N)	Cond.
Colliers					
431 01		2,5 x 80	16	80	100 / 5000
431 02	431 06	2,5 x 100	22	80	100 / 5000
431 03	431 07	2,5 x 140	33	80	100 / 5000
431 04	431 08	2,5 x 200	50	80	100 / 5000
431 10	431 15	3,5 x 140	33	130	100 / 2000
431 11	431 16	3,5 x 200	50	130	100 / 2000
431 12	431 17	3,5 x 300	80	130	100 / 1000
431 20		4,8 x 120	24	220	100 / 2000
431 22	431 21	4,8 x 180	42	220	100 / 2000
431 23	431 27	4,8 x 200	50	220	100 / 2000
431 24	431 28	4,8 x 300	82	220	100 / 2000
431 26		4,8 x 430	110	220	100 / 1000

Réf.	Application	Couleur	Dim. (mm)	Cond.
Embases adhésives pour colliers				
431 40	Pour colliers larg 3,5 mm max	Incolore	19 x 19	100 / 1000
431 41	Pour colliers larg 5,4 mm max	Incolore	28 x 28	100 / 1000
431 42	Pour colliers larg 3,5 mm max	Noir	19 x 19	100 / 1000
431 43	Pour colliers larg 5,4 mm max	Noir	28 x 28	100 / 1000

Accessoires pour colliers, longueur 9 mm

	430 09	Embase à vis	5	100 / 1000
	430 10	Embase à cheville	8	100 / 1000
	436 12	Cheville tête fileté noir	8	100 / 1000

Réf	Désignation	Cond.
	Pince pour collier 9 mm <i>Astucieuse : forme spéciale pour éviter de se pincer la paume lors de la rupture de l'extrémité du collier.</i>	
430 30	Pince pour collier largeur 6 à 9 mm	1 / 30

Protection de spot standard

- Matière PBT
- Placement facile, sans risque de perdre le produit derrière le placo, grâce aux pattes de blocage sécables qui viennent se prendre dans le bord du placo
- Multi-diamètres : s'adapte aux spots de Ø 67 à 85 mm
- Très haute tenue en température
- Puissance max admissible : voir ci-dessous

Réf.	Désignation	Cond.	
	521 39	Protection de spot	5 / 100

PROTECTION DE SPOT :
Préconisation de puissance des lampes ou spots

Puissance	TYPE DE SPOTS	
	Classique IP20	Étanche IP44 et +
Halogène (220V~)	20	
	35	
	42	
	50	
Halogène dichroïque (12V)	20	
	35	
	42	
LED FLUO	50	
	< 30W	
> 30W		

OUI
NON

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur



521 25



521 26

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

- Permettent d'installer solidement, sur un mur isolé par l'extérieur, un appareillage encastré, un appareillage sailli ou un hublot, sans créer de ponts thermiques.
- Supports métalliques avec galvanisation renforcée + peinture epoxy ou en acier inox pour une très bonne tenue dans le temps (réf. 521 25, 521 26, 521 27)
- Les boulons / chevilles plastique réf. 521 28 et 521 29 remplacent, de façon économique, des chevilles à frapper métalliques, qui peuvent aussi être utilisées pour fixer les supports

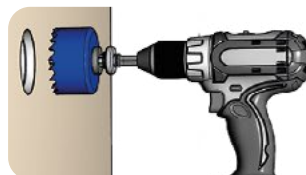
	Réf.	Désignation	Cond.
	521 25	Support en U pour boîte d'appareillage (pour installation d'appareillage encastré)	1 / 100
	521 26	Plaque support 100 x 100 mm pour appareillage sailli	1 / 100
	521 27	Plaque support 120 x 240 mm pour hublot	1 / 100
	521 28	Boulon / cheville plastique 180 mm pour isolation extérieure	10 / 500
	521 29	Boulon / cheville plastique 130 mm pour isolation extérieure	10 / 500

ASTUCIEUX !

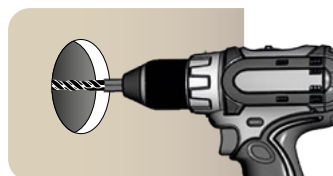


Installez simplement une prise étanche encastrée dans un mur isolé par l'extérieur

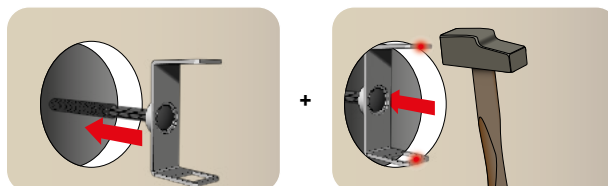
- 1- Avec une scie cloche, percer un trou Ø 67/68 mm Sur une profondeur de 60 mm, pour une boîte de 40 mm**



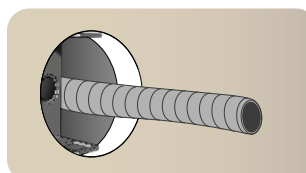
- 2- Percer avec un foret béton Ø 8 mm, au centre du trou et jusqu'au parpaing (ou mur béton)**



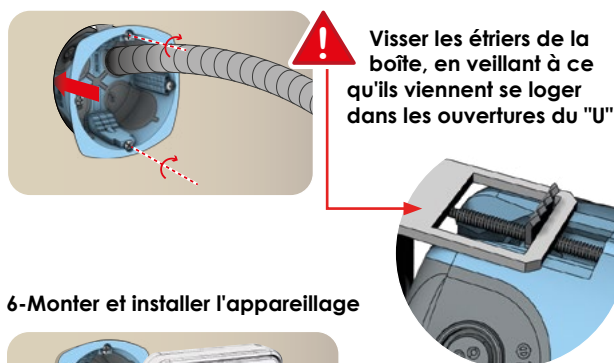
- 3- Insérer le "U" (521 25) et sa cheville plastique (521 28 / 521 29) pour parpaing ou mur béton**



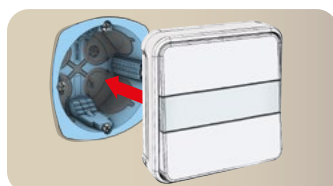
- 4- Faire sortir la gaine par le trou**



- 5- Monter la boîte d'encastement**



- 6-Monter et installer l'appareillage**



Scies et guide de découpe



524 09



524 07



524 08



520 95

Scies cloches et scie à guichet

Scies cloches « heavy duty »
 Scies cloches lourdes hautes performances, arbre moteur indépendant, cloche remplaçable

Réf.	Ø (mm)	Application	Cond.
524 09	67 / 68 mm Bi-métal HSS	Plaque / carreau de plâtre, bois, contreplaqué	1 / 50
524 07	67 / 68 mm Carbure Aile 35 mm	Plaque de plâtre, brique, métal	1 / 42

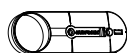
Scies cloches « éco »
 Arbre moteur indépendant, cloche remplaçable

Réf.	Ø (mm)	Application	Cond.
524 03	54 mm		1 / 50
524 04	67 / 68 mm	Plaque ou carreau de plâtre	1 / 50
524 05	75,5 mm		1 / 50
524 06	85 mm		1 / 50

Scie à guichet
 Pour effectuer des trous propres et précis

524 08	Scie à guichet pour plaque de plâtre	1 / 42
--------	--------------------------------------	--------

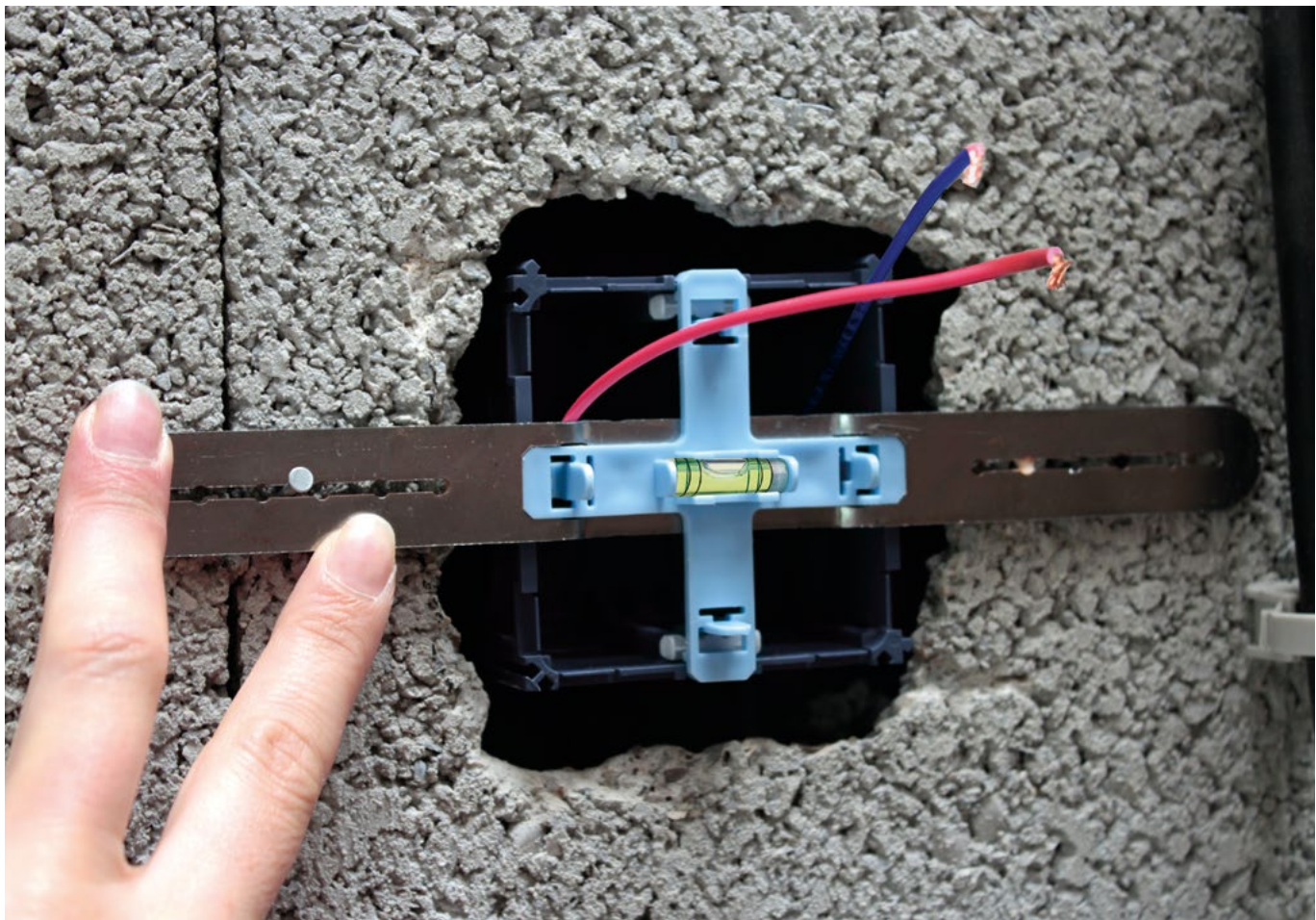
Guide de découpe pour boîtes placo



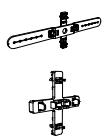
Réf.	Désignation	Cond.
520 95	Guide pour découpe placo boîtes doubles ou triples	1 / 100



Accessoires de pose pour boîtes maçonnerie



Accessoires pour pose de boîtes maçonnerie



Réf.	Désignation	Cond.
521 22	Cache-peinture pour 521 05	10 / 500
521 23	Accessoire avec niveau pour installation facile et précise de la boîte	1 / 100
521 24	Niveau pour 521 04, 521 05 et 521 11 (V. page 25)	1 / 200



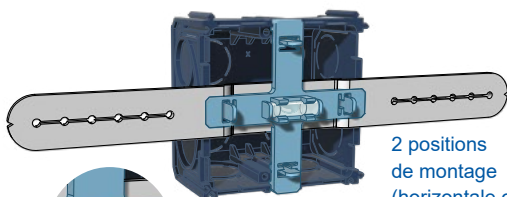
521 23



521 24

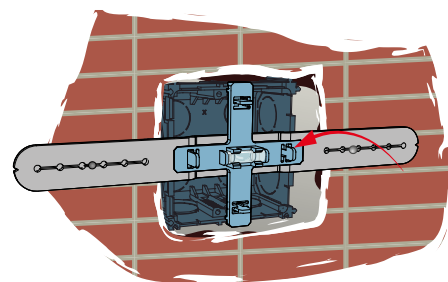
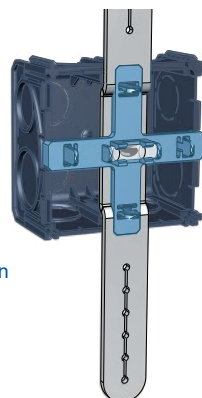
INSTALLATION ULTRA PRÉCISE ET SIMPLE !

Grâce à l'accessoire 521 23



2 positions de montage (horizontale ou verticale), pour permettre d'installer la boîte près d'un bord ou d'un montant.

Positionnement ultra précis de la boîte grâce au niveau à bulle intégré.



Boîte parfaitement affleurante et horizontale. Maintien de la boîte en position pendant le séchage du plâtre (maintien en hauteur + profondeur) grâce aux clous fournis. Accessoire facile à retirer et réutilisable !



Conditions générales de vente

1. GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales de vente sont applicables à toute offre émise par **Eur'Ohm**, elles prévalent sur les conditions générales d'achat de l'acheteur. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente, et aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite d'**Eur'Ohm**, prévaloir sur ces conditions générales de vente.

2. OFFRE

Sauf offre particulière, les prix applicables sont ceux des tarifs transmis à l'acheteur par **Eur'Ohm**, et en vigueur à la date de la commande. En cas d'offre particulière, et sauf stipulation contraire, elle est valable pendant un mois, et concerne exclusivement les produits qui y sont spécifiés, dans les quantités spécifiées.

Eur'Ohm garantit se conformer aux dispositions du Règlement CE 765/2008, de la décision 768/2008/CE, ainsi que de la norme harmonisée EN 50581, et fournit les attestations de conformité à l'acheteur sur simple demande.

Pour les équipements électriques et électroniques professionnels concernés par la Directive 2012/19/UE du 4 Juillet 2012 et par la Directive piles et accumulateurs 2006/66/CE du 6 Septembre 2006 ainsi que pour les textes d'application qui en découlent, l'acheteur s'engage à s'assurer de la collecte, de l'enlèvement, du traitement et de la valorisation des déchets issus de ces équipements, et assure le financement de ces opérations.

Pour les produits livrés après publication de la liste des substances candidates à l'autorisation au sens du règlement REACH n°1907/2006 et de ses mises à jour, **Eur'Ohm** transmettra à l'acheteur, sur simple demande, les informations sur la présence de ces substances candidates à plus de 0,1 % en masse, par masse rapportée au poids total

Eur'Ohm se réserve la possibilité d'effectuer (à tout moment et sans aucun préavis) toutes modifications qui, à son avis sans appel, seront jugées utiles. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires, notamment leur forme, leur couleur, leur matière, sont présentés par **Eur'Ohm**, dans ses catalogues et prospectus, à titre informatif, et n'impliquent aucune contrainte, dans la mesure où ils peuvent être modifiés sans préavis d'aucune sorte.

3. CONCLUSION DE LA VENTE, COMMANDE

Le contrat de vente n'est conclu qu'après acceptation expresse de la commande par **Eur'Ohm**. Les commandes peuvent être envoyées par courrier, e-mail, télécopie. Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en compte que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition des produits

4. PRIX

Les prix s'entendent H.T., T.V.A. et frais forfaitaires d'expédition en sus, sauf mention expresse et écrite d'**Eur'Ohm**.

5. LIVRAISONS

La livraison est effectuée soit par remise directe du produit à l'acheteur, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux d'**Eur'Ohm**. La marchandise est livrée franco de port pour toute commande d'un montant minimum de 300 € H.T. Pour les commandes d'un montant inférieur à 300 € H.T., l'acheteur supportera les frais de transport qui lui seront communiqués par **Eur'Ohm**. Pour les commandes d'un montant inférieur à 50 € H.T., il sera appliqué en sus des frais de traitement administratif d'un montant forfaitaire de 15 € H.T.

En toute hypothèse, la livraison ne peut intervenir si l'acheteur n'est pas à jour de ses obligations envers **Eur'Ohm**.

Les délais de livraison donnés par **Eur'Ohm** sont indicatifs : les dépassements de délai ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue, ni à annulation de commande en cours.

6. RISQUES LIÉS A LA LIVRAISON

Quand les marchandises sont livrées en franco de port, il appartient à l'acheteur, en cas d'avarie ou de manquant, de faire toutes les constatations nécessaires, et de confirmer ses réserves par écrit auprès d'**Eur'Ohm**, dans un délai de 3 jours ouvrés après la réception dans ses locaux. L'ensemble doit être accompagné de toute justification quant à la réalité des vices, anomalies ou erreurs constatés. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réserves sont faites dans un délai excédant 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement, aucun avoir, ni complément d'expédition.

Quand l'acheteur prend en charge le transport, les produits voyagent à ses risques et périls.

7. RÉCEPTION

Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé, ou au bordereau d'expédition doivent être formulées par écrit auprès d'**Eur'Ohm** dans un délai de 3 jours ouvrés suivant la réception des produits. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réclamations sont faites dans un délai excédant 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement ni avoir ni complément d'expédition. Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

8. EMBALLAGE

Les prix mentionnés s'entendent pour un emballage ordinaire. Toute demande pour un type d'emballage autre que celui habituellement utilisé par **Eur'Ohm** fera l'objet d'un complément de prix. Les emballages ne sont en aucun cas repris par **Eur'Ohm**.

9. RETOUR – MODALITÉS ET CONSÉQUENCES

La restitution de produits ne sera pas acceptée sans l'autorisation écrite d'**Eur'Ohm**. Les frais et risques de retour sont toujours à la charge de l'acheteur. Le matériel doit être retourné neuf et dans son emballage d'origine, et ne doit pas avoir subi de modification. Sous ces conditions expresses, toute reprise acceptée par **Eur'Ohm** entraînera l'émission en faveur de l'acheteur d'un avoir, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. Pour cet avoir, les produits retournés et respectant les conditions indiquées dans cet article seront valorisés à leur prix de vente à l'acheteur moins 15 % pour tenir compte des frais administratifs de traitement

10. GARANTIE

Eur'Ohm s'engage à remédier à tout défaut de fonctionnement de ses produits provenant d'un vice dans la conception, les matières, ou la fabrication, sauf dans le cas de défaut résultant d'acte ou d'incident dont la responsabilité ne lui incombe pas, et notamment :

- d'un entretien non conforme aux prescriptions d'**Eur'Ohm**, ou, en l'absence de prescription, aux règles de l'art.
- de conditions de stockages inadaptées.
- du non-respect des notices d'installation ou de raccordement.
- d'un défaut de surveillance des produits.
- d'une utilisation non-conforme à la destination des produits ou aux prescriptions d'**Eur'Ohm**.

La garantie octroyée exclut tous les consommables ou les réparations qui résulteraient de l'usure normale des produits, et elle ne peut s'appliquer si des modifications ont été faites sur les produits sans l'accord express d'**Eur'Ohm**.

Dans les limites indiquées ci-dessus, tous les produits **Eur'Ohm** sont couverts par une garantie de deux années à compter de la date de livraison. À la demande d'**Eur'Ohm**, l'acheteur retournera les produits présumés défectueux à **Eur'Ohm**, dans un délai de 10 jours ouvrés, à des fins d'analyse par **Eur'Ohm**. S'il s'avère que la défaillance entre bien dans le cadre de la garantie, **Eur'Ohm** prendra à sa charge les produits de remplacement et leur frais de transport. La garantie ne couvre pas les frais de déplacement, de recherche sur site de l'origine de la défaillance, de démontage et remontage des produits dans leur environnement.

11. ENVIRONNEMENT

Conformément aux dispositions de l'article L.541-10-13 du Code de l'environnement, la société **Eur'Ohm** dispose d'un identifiant unique attribué par l'ADEME pour les filières suivantes :

- Filière Equipements électriques et électroniques (EEE) Professionnels / Ménagers : FR030018_05GXWH
- Filière Produits et Matériaux de construction du bâtiment : FR030018_04ZXEO

Ces identifiants attestent de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de Produits et Matériaux de construction du bâtiment et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès des éco-organismes Ecosystem et Valobat.

La part du coût unitaire que la société **Eur'Ohm** supporte pour la gestion des déchets DEEE, tel que facturé par l'éco-organisme Ecosystem et celle pour la gestion des déchets PMCB, tel que facturé par l'éco-organisme Valobat, sont intégralement répercutées à l'acheteur du produit sans possibilité de réfaction.

12. RESPONSABILITÉ

La responsabilité d'**Eur'Ohm**, pour quelque cause que ce soit, est limitée au montant H.T. de la commande. En aucun cas **Eur'Ohm** ne sera tenu responsable des pertes et dommages indirects ou immatériels, tels que notamment manque à gagner, perte de profit ou de production, réclamation de tiers.

13. CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf disposition contraire indiquée dans l'offre, les produits sont payables en totalité à la livraison et / ou réception, dans un délai de 30 jours suivant la date d'émission de la facture, le paiement anticipé ne donnant droit à aucun escompte. Si, à l'une des échéances prévues, l'acheteur n'a pas effectué le paiement requis, le solde du prix devient immédiatement exigible. De plus, **Eur'Ohm** se réserve alors le droit de suspendre l'exécution de ses propres obligations et de toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action, jusqu'au paiement complet des sommes exigibles. En cas de retard de paiement, toute somme exigible et non payée donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, au paiement d'intérêts de retard au taux de un pour cent par mois de retard, et en tout état de cause au moins égal à 3 fois le taux de l'intérêt légal.

14. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Eur'Ohm reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

15. CONTESTATIONS

En cas de contestation, la loi Française est seule applicable. Tout litige relatif à une offre ou à une vente effectuée par **Eur'Ohm**, qui ne pourrait être réglé à l'amiable, sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Grenoble, et ce y compris en cas d'action en référé, d'appel de garantie ou de pluralité de défendeurs.

Index alphabétique

A

Accessoires

Pour boîtes d'encastrement		p.13, 21, 25
Pour RE 2020		p.48
Pour boîtes DCL		p.37, 47, 52
Pour boîtes incorporation béton		p.31, 33
Pour installation boîte maçonnerie		p.25
Pour fixation luminaire		p.37
Pour chemin de câble		p.143
Pour gammes encastrées		p.67
		p.67
		p.83
		p.74
Pour gamme étanche		p.100
Pour IRL		p.173
Pour coffrets d'intérieur		p.121, 123
Pour coffrets étanches		p.134
Pour coffrets de chantier		p.136
Pour l'isolation par l'extérieur		P. 177

Adaptateurs

Pour installation d'appareillage saillie		le long de goulotte	p.93
Pour utilisation de mécanismes 45 x 45 d'autres marques sur gammes encastrées			p.83
Pour utilisation de noyaux RJ45 d'autres marques sur gamme			p.89
Pour installation de fonctions composables gamme			p.100

Aimant

p.33

Appareillage

Encastré		p.58
		p.60 à 67
		p.68 à 77
		p.78 à 83
45 x 45		p.88
Rénovation saillie		p.90 à 95
Rénovation étanche		p.96 à 103

Attaches pontets

p.175

mono-diamètre, gris, blanc	p.175
multi-diamètres gris, blanc, noir	p.175

B

Barrettes

Barrettes de coupure de terre	p.160
Barrettes de connexion acier	p.157
Barrettes de connexion laiton	p.157

Blocs différentiels

Pour disjoncteurs 1P+N	p.109
Pour disjoncteurs 2P ou 4P	p.108

Blocs multiprises

p.163

Bobines modulaires

Bobines MX + OF	p.111
-----------------	-------

Boîtes

D'encastrement cloisons sèches étanches à l'air		p.13 à 16
	Bio-sourcées - bas carbone	p.14
	Coupe-feu	p.15
	Pour isolation acoustique	p.15
	Faradisées	p.15
D'encastrement cloisons sèches		p.19
D'encastrement autres	Spéciales cloisons sèches fines	p.19
	Maçonnerie	p.25
	Multi-matériaux	p.23
	Pour incorporation béton	p.31 à 37
	pour chambranle	p.25
Points de centre	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches	p.45 à 48
	DCL pour cloisons sèches	p.49 - 50
	DCL pour maçonnerie	p.51
	DCL saillie	p.51
	DCL faradisées	p.45
D'applique	Non DCL	p.51
	Pour incorporation béton Giga Octo	p.50
	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches	p.47
	DCL pour cloisons sèches	p.49
	DCL pour maçonnerie	p.51
De dérivation	DCL faradisées	p.47
	DCL coupe-feu	p.47
	Non DCL	p.51
De combles	Étanches bâtiment	p.141
	Étanches industrie	p.142
De descente	Encastrées	p.27
	pour incorporation béton	p.36
		p.28
		p.36

Index alphabétique

Bornes

De connexion		p.157
De connexion à leviers		p.158
De raccordement pour alimentation modulaire		p.112

Borniers pour coffret

p.123

Bouchons

De gaine		p.48
De gaine ICTA		p.37

C

Cache-dents

p.112

Cadre saillie

Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.67
Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.74
Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.83
Appareillage rénovation saillie		p.94

Carillons

p. 58, 60, 70, 71, 80, 94

Cartouches fusibles

p.169

CENTRALOHM

p. 133

Chargeur USB

p. 59, 62, 66, 73, 82, 92

Cheilles de fixation têtes filetées

p.143

Clips pour couvercles de points de centre

p.50

Clips pour conduits ICTA ou IRL

p.174

Coffrets

D'intérieur IP2X mini et maxi-rail Eco		p.121
D'intérieur RxPro		p.122 à 125
Montés-câblés		p.126, 127
De communication		p.128, 129
Pour installations photovoltaïques		p.130
Pour pompes à chaleur		p.131
De répartition et de sécurité		p.132
Étanches IP65		p.134
De piscine		p.136
De chantier monophasés		p.135
De chantier triphasés		p.136

COFFRETRX

p.122 à 127











Colliers

De câblage PA6.6 PERFIX		p.176
Avec embases		p.174
D'équipotentialité		p.160

comète

p.68 à 77

Commandes

De volet roulants		p.58
		p.61
		p.70
		p.80
De VMC		p.91
		p.58
		p.61
		p.71
		p.80
		p.91

Connexions étanches

Droite		p.157
En T		p.157

Connexions rapides

Pour fils rigides		p.157
A leviers, pour fils souple et rigide		p.158

Contacteurs

Electromécaniques		p.110
Electroniques		p.110

Compteurs d'énergie modulaires

p.111

Cordons

p.162

Cosses pré-isolées

p.166-167

Coudes (pour IRL)

p.173




Couvercles

DCL pour points de centre		p.53
DCL pour appliques		p.47, 53
Kits couvercles DCL + pitons		p.53
Kits couvercles DCL + pitons + douille		p.53
À clips		p.21, 28
À vis		p.21, 28
Pour boîtes de combles		p.28
Pour boîtes incorporation béton		p.31, 36
Pour boîtes de dérivation		p.28

Index alphabétique

D

Détecteurs automatiques de présence

Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.71
		p.80

Détrompeur

Pour conduits ICTA	p.173
Pour prises 2P+T	p.89

Disjoncteurs

Disjoncteurs 1P+N, à vis	p.107
Disjoncteurs 1P+N, à connexions rapides	p.107
Disjoncteurs 2P, 4P, à vis	p.108

Disjoncteurs différentiels type AC, A, F

Disjoncteurs 1P+N courbe C	p.109
----------------------------	-------

Dispositif d'accroche

Dispositifs d'accroche pour points de centre	p.53
--	------



p.90 à 95

Douilles

B22	p.52
DCL	p.52
De chantier	p.52
E14	p.52
E27	p.52

E

Embases pour collier

p.176

Embouts de câblage

p.166

Embouts de gaine

p.48

Embouts isolants pour peignes modulaires

p.112

Enrouleurs

p.162

Enveloppes d'étanchéité

p.16

Équerres (pour IRL)

p.173



p.78 à 83

F



p.157






Fiches

Fiches DCL	p.52
Fiches 16 A, 2P+T caoutchouc	p.160
Fiches 16 A, 2P+T plastique	p.160-161
Fiches 6 A	p.161
Fiches 20 A	p.161
Fiches multiprises	p.163

Fiches industrielles IEC 309

Fiches industrielles mobiles droites IP44	p.150
Fiches industrielles mobiles droites IP67	p.150

FM

Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82
		p.92

Fusibles

Fusibles domestiques	p.168
Fusibles industriels aM	p.169
Fusibles industriels gG	p.169
Fusibles verre rapides	p.168
Fusibles verre temporisés	p.168

G - H



p.130

Grands coudes (pour IRL)

p.173

Griffes

Appareillage livré avec griffes montées	p.58, 59, 60, 62, 79, 81
Griffes standard	 p.67
Griffes standard	 p.74
Griffes standard	 p.83
Griffes longues	 p.83











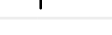



Horloge modulaire

p.111

Index alphabétique

I

Interrupteurs

Interrupteurs et va et vient		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
		p.91, 93
		p.97, 100
Interrupteurs détecteurs de présence gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.71
		p.80
Interrupteurs temporisés gammes encastrées		p.61
		p.71
		p.80
		p.91
Interrupteurs-sectionneurs modulaires		p.111

Interrupteurs différentiels type AC, A, F

À connexions haut / bas	p.109
À connexions haut / haut	p.109

K - L

Kits

Boîtes d'encastrement + scie cloche	p.13, 19, 23
Points de centre + douille	p.37, 45, 49
Points de centre + douille + arrimage	p.37, 45, 49
Couvercles DCL + pitons	p.45, 52
Couvercles DCL + pitons + douille	p.45, 52
De fixation par l'extérieur des coffrets IP65	p.134
De jumelage des coffret maxi-rail	p.121
Borniers phase + neutre pour coffrets d'intérieur RxPro	p.123

Lyres

p.174

M

Manchons

Standard pour IRL	p.173
Souples pour ICTA / IRL	p.36, 173
Ouvrables pour ICTA / IRL	p.173
De repérage pour pieuvristes	p.37, 173
Pré-isolés	p.166, 167

Membranes de passage de pare-vapeur

p.48

Modulaire

Disjoncteurs	p.107, 108
Interrupteurs différentiels	p.109
Disjoncteurs différentiels	p.109
Blocs différentiels	p.108-109
Parafoudres	p.110
Interrupteurs sectionneurs	p.111
Voyants	p.111
Contacteurs	p.110
Télérupteurs	p.110
Compteurs d'énergie	p.111
Sonnerie	p.111
Horloge digitale	p.111
Prises de courant	p.111
Peignes horizontaux	p.112
Peignes verticaux	p.112
Bornes de raccordement	p.112

Multiprises

p.163

O

Obturbateurs

Gammes encastrées		p.59
		p.67
		p.73
		p.83
Pour coffrets mini ou maxi-rail		p.121
Pour coffrets RxPro		p.123

OPTIMA45

p. 88

Organicbox

p. 14

CXXC

p.96 à 103

Appareillage étanche	Produits complets saillie / encastré	p.97
	Produits composables saillie / encastré	p.100
	Prise de recharge véhicule électrique	p.98

P

Parafoudres modulaires

1P+N	p.110
4P	p.110

Passe-membranes

p.48

Patte chambranle

p.25

Pattes de fixation pour coffrets

p.121, 134

Peignes et raccords modulaires

Peignes horizontaux	p.112
Peignes verticaux	p.112
Bornes de raccordement	p.112

Index alphabétique

Pièces détachées pour coffrets de chantier p.136

Pinces




À colliers	p.176
À sertir les embouts	p.167

Piquets de terre p.160

Pitons

Pitons seuls	p.53
Pitons + couvercles	p.53

Plaques












Appareillage gammes encastrées		p.67
		p.75
		p.83

Plaques arrière pour coffrets maxi-rail p.121

Plaques support mécanisme

Gamme encastrée		p.69
-----------------	---	------

Points de centre

Points de centre DCL	  	p.39, 45, 46, 47
Points de centre DCL maçonnerie		p.49
Points de centre DCL avec arrimage		p.25, 51
Kits points de centre DCL + douille		p.45, 46
		p.49
Points de centre DCL grand volume		p.45
Non DCL		p.51
Pour incorporation béton		p.49
		p.31

Polongateurs

Prolongateur 16 A	p.160
Prolongateur 6 A	p.161

Portes

Pour coffrets maxi-rail	p.121
Pour coffrets RxPro	p.123
Pour coffrets de chantier	p.136

Poussoirs

Gammes encastrées		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
Gamme rénovation		p.91
Poussoirs étanches	Saillie	p.97
	Encastré	

Prises

Courants forts	Gammes encastrées		p.59	
			p.62	
			p.72	
			p.81	
		Gamme 45 x 45		p.89
		Gamme rénovation		p.92
		Gamme étanche		p.97, 100
Détrompées	Modulaire		p.111	
		Gammes encastrées		p.62
				p.72
				p.81
		Gamme 45 x 45		p.89
RJ45	Gammes encastrées		p.59	
			p.64	
			p.72	
	Gamme 45 x 45		p.81	
			p.89	
			p.92	
	Téléphone en T	Gamme étanche		p.100
				p.59
				p.64
		Gammes encastrées		p.73
				p.82
				p.101
				p.92
TV, FM, SAT	Gammes encastrées		p.59	
			p.64	
			p.73	
	Gamme rénovation		p.82	
			p.92	
HDMI haut-parleur USB (chargeur)	Gammes encastrées		p.66	
			p.73	
			p.82	
Pour recharge véhicule électrique	Gamme étanche		p.98	

Index alphabétique

Prises industrielles IEC 309

Prises industrielles mobiles droites IP44	p.150
Prises industrielles mobiles droites IP67	p.150
Socles de prises industrielles à encastrer IP44	p.151
Socles de prises industrielles à encastrer IP67	p.151

Prises modulaires à connexions rapides

Prise simple	p.111
Prise double	p.111

Protège-boîtiers




p.21

R

Rallonges

p.162

RJ45

Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.72
		p.81
Gamme 45 x 45		p.89
Gamme rénovation		p.92
Gamme étanche		p.100
Coffret de communication		p.128

Rubans

Rubans isolants 15 mm x 10 m	p.164
Rubans isolants 19 mm x 20 m	p.164
Rubans de masquage 50 ou 75 mm x 33 m	p.164



p. 128



p. 106

S

Saillie

Appareillage		p.90 à 95
		p.96 à 103

Satellite

Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82

Scies

Scies cloches	p.178
Scie à guichet	p.178

Serrures (pour coffrets)

p.123, 134, 136

Socles de prises pour coffrets de chantier

p.136

Socles de prises industrielles à encastrer

IP44	p.151
IP67	p.151

Sonnerie modulaire à connexions rapides

p.111

Sorties de câble

16 / 20 A	p.59, 67, 74, 83
16 / 20 A IP44	p.67, 74, 83
16 / 20 A IP55	p.97
32 A	p.67, 74, 83

Spots (protection de spot)

p.176



p.58-59



p.60 à 67



p.138 à 145

T

Tableautins

P. 121

Tableaux de communication 

P. 128

Tableau de répartition 

P. 132

Tableaux pour installations photovoltaïques

P. 130

Tableaux pour pompes à chaleur

P. 131

Tableaux pré-équipés et évolutifs

P. 126

Tableaux de choix

Boîtes d'encastrement	p.8-11
Points de centre et appliques	p.42-43

Téléphone

Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.92
Gamme étanche		p.100

Télérupteur modulaire

p.110

Index alphabétique

Télévision

Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.92

Tés (pour IRL) p.173

Testeurs de chantier p.52

U

USB (prise chargeur USB)



Gammes encastrées		p.59
		p.66
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.92, 94

V

Va et vient

Gammes encastrées		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
Gamme rénovation		p.91
Poussoirs étanches		p.97, 100




Vehicule électrique

Prise de recharge		p.98
Pack de démarrage pour installation prise de recharge		p.98

Vis

Vis longues (spécial faïence, carrelage,...)	 	p.74, 83
Vis standard	  	p.67, 74, 83










VMC

Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.71
		p.80
Gamme rénovation		p.91, 93

Volets roulants

Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.70
		p.80
Gamme rénovation		p.91
Schéma de montage	  	p.86

Voyants










Gammes encastrées		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
Gamme rénovation		p.91
Poussoirs étanches		p.97, 100
Voyants seuls pour gammes		p.67
		p.74
		p.83

Voyants modulaires

Voyant rouge à connexions rapides	p.111
-----------------------------------	-------

W - Z

XCL

	p.13 p.14 p.16 p.27-28 p.44 à 48
	p.15 p.38 p.47
	p.15 p.28 p.39 p.45 p.47
	p.15 p.38
	p.18 à 21 p.27 p.49-50
	p.22-23
	p.24-25 p.51
	p.51
	p.30 à 37

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
019 28	113	190 97	112	194 77	133	203 46	108	238 53	109
190 00	121	190 98	111	194 78	133	203 47	108	238 63	109
190 01	121	190 99	111	194 79	133	203 48	108	239 40	109
190 02	121	191 00	134	195 00	98	203 49	108	239 63	109
190 03	121	191 01	134	195 30	131	203 50	108	240 10	109
190 04	121	191 02	134	195 31	131	203 51	108	240 16	109
190 05	121	191 03	134	195 32	131	203 60	108	240 20	109
190 06	121	191 04	134	195 33	131	203 61	108	240 25	109
190 07	121	191 05	134	195 34	131	203 62	108	240 32	109
190 08	121	191 06	134	195 35	131	203 63	108	241 10	109
190 08BN	121	191 07	134	195 50	129	203 64	108	241 16	109
190 09	123	191 10	134	195 51	129	203 65	108	241 20	109
190 10	123	191 11	134	195 60	129	203 66	108	241 25	109
190 11	123	191 12	134	195 61	129	203 67	108	241 32	109
190 12	123	191 13	134	202 02	107	203 70	108	242 40	109
190 13	123	191 13B	134	202 06	107	203 71	108	270 06	168
190 15	123	191 14	134	202 10	107	203 72	108	271 04	168
190 16	123	191 14B	134	202 11	107	203 73	108	271 06	168
190 17	123	191 15	134	202 16	107	203 74	108	272 02	168
190 18	123	191 15B	134	202 17	107	203 75	108	272 04	168
190 27	136	191 16	134	202 20	107, 114	203 76	108	272 06	168
190 29	123	191 16B	134	202 21	107, 114	203 77	108	273 06	168
190 30	123	191 17	134	202 25	107	204 02	107	273 10	168
190 31	123	191 24	134	202 26	107	204 06	107	273 16	168
190 32	123	191 26	134	202 32	107	204 10	107	274 06	168
190 33	123	191 39	121	202 33	107	204 11	107	274 10	168
190 38	123	191 40	134	202 50	111	204 12	107	275 04	168
190 39	123	191 41	134	202 51	111	204 13	107	275 06	168
190 40	123	191 46	134, 136	202 78	108	204 16	107	275 08	168
190 41	123	191 48	134	202 79	108	204 17	107	275 10	168
190 42	123	191 49	134	202 80	108	204 20	107	275 12	168
190 43	123	191 50	121	202 81	108	204 21	107	275 16	168
190 44	123	192 00	135	202 82	108	204 25	107	276 02	168
190 45	123	192 01	135	202 83	108	204 26	107	276 04	168
190 46	123	192 02	135	202 84	108	204 32	107	276 06	168
190 47	123	192 03	135	202 85	108	204 33	107	276 08	168
190 49	112, 123	192 04	135	202 86	108	204 40	107	276 10	168
190 51	123	192 05	136	202 87	108	204 41	107	276 12	168
190 53	121, 136	192 06	136	202 88	108	209 05	110	276 16	168
190 54	112	192 07	136	202 89	108	209 06	110	276 20	168
190 57	112	192 08	136	202 90	109	209 07	110	277 16	168
190 58	123	192 09	135	202 91	109	209 08	110	277 20	168
190 59	123	192 10	136	202 92	109	209 10	110	277 25	168
190 60	121	192 11	136	202 93	109	209 11	110	278 16	168
190 61	121	192 12	136	202 94	109	209 19	112	278 20	168
190 62	121	192 17	136	202 95	109	209 20	112	278 25	168
190 63	112	192 18	136	202 96	108	209 21	112	279 32	168
190 70	112	192 20	136	202 97	108	209 22	112	279 50	168
190 72	112	192 21	136	202 98	108	209 23	112	279 51	168
190 74	121	192 22	136	202 99	108	209 24	112	280 25	168
190 77	121	192 54	136	203 00	109	209 30	127	280 32	168
190 78	121	193 802	112	203 01	109	209 31	127	280 60	168, 169
190 79	121	193 803	112	203 02	107	209 32	127	280 70	168, 169
190 80	136	193 804	112	203 03	107	209 33	127	280 80	169
190 83	136	194 21	126	203 10	107	234 40	109, 114	280 90	169
190 84	121	194 22	127	203 16	107	234 63	109, 114	281 01	169
190 85	112, 114	194 31	126	203 20	107	235 40	109, 114	281 02	169
190 86	121	194 32	127	203 21	107	235 63	109, 114	281 04	169
190 87	121	194 41	126	203 22	107	236 40	109, 114	281 06	169
190 88	121	194 42	127	203 24	108	236 41	109	281 08	169
190 89	112, 114	194 69	130	203 25	108	236 63	109, 114	281 10	169
190 90	112	194 70	130	203 26	108	236 64	109	281 12	169
190 91	112, 114	194 71	130	203 28	108	236 65	109	281 16	169
190 92	112, 114	194 72	130	203 29	108	237 40	109	281 20	169
190 93	112, 114	194 73	130	203 30	108	237 41	109	281 25	169
190 94	112, 114	194 74	130	203 31	108	237 63	109	281 32	169
190 95	112, 114	194 75	130	203 44	108	238 40	109	281 95	169
190 96	112	194 76	130	203 45	108	238 41	109	282 04	169

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
282 06	169	290 80	169	420 25	173	435 01	175	500 16	141
282 08	169	290 98	169	421 16	173	435 02	175	500 17	141, 145
282 10	169	290 99	169	421 18	36, 173	435 03	175	500 18	141, 145
282 16	169	291 40	169	421 19	37, 173	435 04	175	500 19	141, 145
282 20	169	291 50	169	421 20	173	435 05	175	500 20	141, 145
282 25	169	291 63	169	421 22	36, 173	435 06	175	500 21	142, 143, 144
282 32	169	291 80	169	421 23	37, 173	435 07	175	500 22	141, 145
282 40	169	291 98	169	421 25	173	435 08	175	500 23	142, 143, 145
283 04	169	291 99	169	421 26	36, 173	435 09	175	500 24	142, 143, 145
283 06	169	292 01	168	421 27	37, 173	435 10	175	500 29	134
283 08	169	292 02	168	421 32	173	435 11	175	500 30	141
283 10	169	292 03	168	421 33	173	435 12	175	500 31	142, 144
283 16	169	292 04	168	421 34	37, 173	435 13	175	500 33	142, 145
283 20	169	292 05	168	422 16	173	435 14	175	500 34	142, 145
283 25	169	292 06	168	422 20	173	435 15	175	500 36	142
283 32	169	292 07	168	422 25	173	435 21	175	500 44	39, 141
283 40	169	292 08	168	422 32	173	435 22	175	500 54	142, 143
284 40	169	292 09	168	423 16	173	435 23	175	500 63	142, 145
284 50	169	292 10	168	423 20	173	435 24	175	500 64	142, 145
284 63	169	292 90	168	423 25	173	435 25	175	501 03	141, 145
284 80	169	292 91	168	423 32	173	435 26	175	501 04	141, 145
284 98	169	292 92	168	424 16	173	435 27	175	501 06	141, 145
284 99	169	292 93	168	424 20	173	435 28	175	502 22	141, 144
285 40	169	292 94	168	424 25	173	435 30	175	502 23	141, 145
285 50	169	292 95	168	424 32	173	435 31	175	502 24	141, 145
285 63	169	292 96	168	430 09	176	435 32	175	503 04	142, 145
285 80	169	292 97	168	430 10	176	435 33	175	503 05	142, 145
285 98	169	292 98	168	430 30	176	435 34	175	503 06	142, 145
285 99	169	292 99	168	431 01	176	435 35	175	503 07	142, 145
286 01	169	293 01	168	431 02	176	435 36	175	503 08	142, 145
286 02	169	293 02	168	431 03	176	435 37	175	503 09	142, 145
286 04	169	293 03	168	431 04	176	435 38	175	503 10	142, 145
286 06	169	293 04	168	431 06	176	435 39	175	503 11	142
286 08	169	293 05	168	431 07	176	435 40	175	503 28	142, 145
286 10	169	293 06	168	431 08	176	435 50	175	503 29	142, 145
286 16	169	293 08	168	431 10	176	435 51	175	505 30	143
286 20	169	293 09	168	431 11	176	435 52	175	505 31	143
286 25	169	293 10	168	431 12	176	435 53	175	505 32	143
286 32	169	293 50	168	431 15	176	435 54	175	510 01	27
287 04	169	293 51	168	431 16	176	436 10	143, 174	510 02	27
287 06	169	293 52	168	431 17	176	436 12	143, 174, 176	510 04	27
287 08	169	293 91	168	431 20	176	436 13	143, 174	510 05	27, 28
287 10	169	293 92	168	431 21	176	436 14	141, 142, 143	510 06	27
287 16	169	293 93	168	431 22	176	436 15	143	510 09	28
287 20	169	293 94	168	431 23	176	500 01	141, 143, 144	510 10	28
287 25	169	293 95	168	431 24	176	500 02	141, 143, 144	510 13	27
287 32	169	293 96	168	431 26	176	500 03	141, 143, 145	510 14	27, 28
288 04	169	293 97	168	431 27	176	500 04	141, 143, 145	510 16	27, 28
288 06	169	300 08	111	431 28	176	500 05	141, 145	510 17	9, 13
288 08	169	300 09	111	431 40	176	500 06	141, 145	510 18	27
288 10	169	300 22	111	431 41	176	500 07	141, 145	510 19	28, 29
288 16	169	300 23	111	431 42	176	500 08	141, 145	510 20	9, 13
288 20	169	300 24	111	431 43	176	500 08B	142, 145	510 21	28, 39
288 25	169	301 02	111	433 01	174	500 09	141, 145	510 22	28, 29
288 32	169	301 03	110	433 03	174	500 09B	142, 145	510 32	27
288 40	169	301 04	110	433 11	174	500 10	141, 145	510 34	27
289 04	169	301 22	110	433 12	174	500 10B	142, 145	510 35	27
289 06	169	301 23	110	434 01	174	500 11	141	510 36	27
289 08	169	301 31	110	434 02	174	500 11B	142	510 37	27
289 10	169	301 32	110	434 03	174	500 15	141	511 01	27
289 16	169	301 40	111	434 30	174			511 02	27
289 20	169	301 41	111	434 31	174			511 03	27, 28
289 25	169	301 42	111	434 32	174			511 04	27, 28
289 32	169	301 43	111	434 33	174			511 05	27, 28
289 40	169	301 55	111	434 35	174			511 06	27, 28
290 40	169	301 71	111	434 36	174				
290 50	169	420 16	173	434 37	174				
290 63	169	420 20	173	434 38	174				

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
511 07	27, 28	520 84	8, 15, 39	521 86	33	530 32	43, 49	600 80	67, 74, 83
511 08	27	520 85	43, 48	521 88	36	530 34	43, 49	600 82	67, 74, 83
511 11	27	520 86	43, 48	521 89	33	530 37	42, 49	600 83	67, 74, 83
520 05	9, 19	520 87	43, 48	521 90	33	530 38	43, 49	600 87	67, 74, 83
520 06	9, 19, 64, 81	520 88	43, 48	521 91	31, 33, 37	530 39	43, 49	600 90	67, 74, 83
520 11	8, 23	520 89	9, 15, 39	521 92	50	530 40	43, 53	600 91	67, 74, 83
520 12	8, 23	520 90	16, 23	521 93	28, 50	530 41	43, 47, 53	600 92	67, 74, 83
520 13	8, 23	520 91	48	521 94	50	530 41F	43, 47, 53	600 93	67, 74, 161
520 14	8, 23	520 92	48	521 95	28, 50	530 41G	43, 53,	600 94	64, 67, 74,
520 15	8, 23	520 93	8, 16	521 96	28, 50	530 42	37, 43,		81, 161
520 16	9, 23	520 94	13	521 97	10, 32		50, 53	600 95	161
520 17	9, 23	520 95	178	521 98	33	530 42F	53	600 96	161
520 26	19	520 96	9, 13	521 99	10, 32	530 43	31, 43, 53	600 97	67, 74, 83
520 27	8, 21	520 97	8, 13	522 00	10, 32	530 44	43, 53	602 00	60
520 28	19	520 98	8, 13	522 02	10, 32	530 45	43, 53	602 01	60
520 30	9, 21	520 99	8, 13	522 03	10, 32	530 46	43, 53	602 02	60
520 32	9, 15, 38	521 00	10, 25	522 04	10, 32	530 47	43, 53	602 03	60
520 33	8, 19	521 03	10, 25	522 05	10, 32	530 48	37, 43,	602 04	60
520 34	8, 19	521 04	10, 25	522 06	10, 32		50, 53	602 05	60
520 35	8, 19	521 05	10, 25, 28	522 07	10, 32	530 49	37, 43, 53	602 06	60
520 36	21	521 07	10, 25	522 08	10, 32	530 50	37, 43, 53	602 08	60
520 37	21	521 08	10, 25	522 09	10, 32	530 51	37, 43, 53	602 09	60
520 38	21	521 09	11, 25, 28	522 11	33	530 52	37, 43, 53	602 10	60
520 40	8, 19	521 10	10, 25	522 12	33	530 53	37, 43, 53	602 11	60
520 41	8, 19, 28	521 11	10, 25	522 13	33	530 54	43, 50, 53	602 12	60
520 42	8, 19	521 12	10	522 15	10, 32	530 55	37, 37,	602 13	60
520 43	8, 19	521 15	10, 25	522 16	33		43, 53	602 16	60
520 44	8, 19	521 16	10, 25	522 17	33	530 56	28, 31,	602 17	61
520 45	8, 19	521 17	11, 25	522 64	13		37, 53	602 18	61
520 46	9, 19	521 21	25	522 65	13	530 57	37, 50	602 20	61
520 47	9, 19	521 22	25, 27, 179	522 66	13	530 58	23, 37	602 22	61
520 48	9, 19	521 23	25, 27, 179	522 67	13	530 59	37	602 23	61
520 49	8, 19	521 24	25, 27, 179	522 70	13	530 60	42, 45	602 24	61
520 50	8, 23	521 25	177	523 01	21, 28	530 62	42, 45	602 25	61
520 51	8, 23, 28	521 26	177	523 02	21, 28	530 63	42, 45	602 26	60
520 52	8, 23	521 27	177	523 03	21, 28	530 64	42, 45	602 27	60
520 53	8, 23	521 28	177	523 04	28	530 65	42, 46	602 28	61
520 54	8, 23	521 29	177	523 05	28	530 66	42, 46	602 29	66
520 55	8, 23	521 30	10, 25	523 06	28	530 67	53	602 30	62
520 56	9, 23	521 31	10, 25	523 07	28	530 68	38, 42	602 32	64
520 57	9, 23	521 34	36	523 08	28	530 69	38, 42, 47	602 33	64
520 58	8, 15, 38	521 39	176	523 09	28	530 74	43, 47	602 35	66
520 59	8, 15, 38	521 40	10, 36	523 10	28	530 75	43, 47	602 39	62
520 60	15, 38	521 41	10, 36	523 11	28, 50	530 77	43, 47	602 40	64
520 61	8, 13, 28	521 42	10, 36	523 12	28, 50	530 78	43, 47	602 41	62
520 61 A	8, 15, 38	521 43	10, 36	523 13	28, 36	530 79	43, 47	602 42	62
520 62	8, 13	521 44	10, 36	523 14	28	530 80	42, 49	602 44	60
520 63	8, 13	521 46	36	523 61	8, 14, 39	530 81	42, 45	602 45	62
520 64	8, 13	521 50	10, 36	523 63	8, 14, 39	530 89	51	602 46	62
520 64 A	8, 15, 38	521 52	36	523 64	8, 14, 39	530 90	53	602 49	62
520 65	8, 13	521 60	31, 42	523 65	8, 14, 39	530 91	42, 49	602 51	62
520 65 A	8, 15, 38	521 62	31	523 66	9, 14, 39	530 92	42, 45	602 52	62
520 66	9, 13	521 63	31	523 67	9, 14, 39	530 93	42, 49	602 54	62
520 67	9, 13	521 64	31	524 03	178	530 94	42, 45	602 55	62
520 68	9, 13	521 67	31	524 04	178	530 95	39, 43, 47	602 56	62
520 70	9, 13	521 69	28, 42,	524 05	178	530 96	39, 42, 45	602 57	62
520 71	9, 13, 81		49, 50	524 06	178	530 97	23, 42, 51	602 58	62
520 72	8, 13	521 70	10, 36	524 07	178	530 98	23, 42, 51	602 59	62
520 73	8, 13	521 71	10, 36	524 08	178	530 99	45	602 60	62
520 75	13	521 72	36	524 09	178	531 00	23, 42, 51	602 61	62
520 76	8, 16	521 74	28, 42, 50	530 01	23, 42, 51	531 10	25, 42, 51	602 62	62
520 77	15, 43, 48	521 75	50	530 02	37	531 11	25, 42, 51	602 63	62
520 78	15, 43, 48	521 75S	50	530 03	37	531 20	23, 43, 51	602 64	64
520 79	15, 43, 48	521 76	28, 42, 50	530 12	42, 49	531 30	25, 43, 51	602 65	64
520 80	15, 43, 48	521 77	50	530 13	42, 49	531 31	25, 43, 51	602 66	64
520 81	15, 43, 48	521 79	33	530 18	50, 53	532 42	53	602 67	64
520 82	8, 15, 39	521 84	33	530 20	23, 43, 51	532 64	45	602 68	64
520 83	8, 15, 39	521 85	33	530 30	43, 49	532 77	47	602 69	62

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
602 70	64	603 87	62	608 25	100, 102	608 98	97	609 88	94, 95
602 71	64	603 90	67	608 26	100, 102	608 99	97	609 90	93, 95
602 72	64	603 91	67	608 28	100, 102	609 01	91	609 91	93, 95
602 73	64	603 92	67	608 29	100, 102	609 02	91	609 92	93, 95
602 74	64	603 97	67	608 30	100, 102	609 03	91	609 93	93, 95
602 75	66	603 98	67	608 31	100, 102	609 05	91	609 94	23, 94, 95
602 76	67	603 99	67	608 32	100, 102	609 06	91	609 95	94, 95
602 77	62	604 01	60	608 33	100, 102	609 07	91	609 96	23, 94, 95
602 78	67	604 02	60	608 34	100, 102	609 08	91	609 97	94, 95
602 79	64	604 03	60	608 35	100, 102	609 10	91	609 98	94, 95
602 80	66	604 05	60	608 36	100, 102	609 11	91	609 99	94, 95
602 81	60, 62, 67	604 06	60	608 37	97	609 12	91	610 00	161
602 82	62	604 10	60	608 38	97	609 13	91	610 01	161
602 83	64, 81, 161	604 11	60	608 39	97	609 14	91	610 05	161
602 84	64, 81, 161	604 16	60	608 40	97	609 15	91	610 06	161
602 85	60	604 20	61	608 41	97	609 16	91	610 10	161
602 87	62	604 22	61	608 42	97	609 18	91	610 11	161
602 88	67	604 23	61	608 43	97	609 20	91	610 17	52
602 89	64	604 29	66	608 44	97	609 23	91	610 18	52
602 90	67	604 35	66	608 45	100, 102	609 24	91	610 20	161
602 91	60, 62, 67	604 39	62	608 46	100, 102	609 28	91	610 21	161
602 92	60, 62, 67	604 45	62	608 47	100, 102	609 31	93, 95	610 22	161
602 93	64	604 46	62	608 48	100, 102	609 32	93, 95	610 23	161
602 94	67	604 51	62	608 49	100, 102	609 33	93, 95	610 25	161
602 95	67	604 52	62	608 50	97	609 35	93, 95	610 26	161
602 96	67	604 55	62	608 51	97	609 36	93, 95	610 27	161
602 97	67	604 56	62	608 52	97	609 37	93, 95	610 30	161
602 98	67	604 58	62	608 53	100, 102	609 40	93, 95	610 31	161
602 99	67	604 60	62	608 54	97	609 41	93, 95	610 32	161
603 01	60	604 63	62	608 55	100, 102	609 44	92	610 33	161
603 02	60	604 64	64	608 56	100, 102	609 45	93, 95	610 35	161
603 03	60	604 66	64	608 57	100, 102	609 47	92	610 36	161
603 04	60	604 70	64	608 58	100, 102	609 48	93, 95	610 37	161
603 05	60	604 71	64	608 59	100, 102	609 50	92	610 38	161
603 06	60	604 72	64	608 60	100, 102	609 51	92	610 40	160
603 10	60	604 73	64	608 61	100, 102	609 52	92	610 41	160
603 11	60	604 74	64	608 62	100, 102	609 54	92	610 42	160
603 16	60	604 75	66	608 63	100, 102	609 55	92	610 45	160
603 17	61	604 76	67	608 64	100, 102	609 56	92	610 46	160
603 18	61	604 77	62	608 65	100, 102	609 57	92	610 47	160
603 20	61	604 78	67	608 66	100, 102	609 58	92	610 48	161
603 22	61	604 79	64	608 67	100, 102	609 60	92	610 51	160
603 23	61	604 80	66	608 68	100, 102	609 61	92	610 53	160
603 24	61	604 87	62	608 69	100, 102	609 62	92	610 54	160
603 26	60	604 90	67	608 70	100	609 63	92	610 55	160
603 29	66	604 97	67	608 71	100	609 64	92	610 56	160
603 35	66	604 98	67	608 72	100	609 65	92	610 57	160
603 39	62	604 99	67	608 73	100	609 66	92	610 58	160
603 45	62	605 13	67	608 78	100, 102	609 67	92	610 59	160
603 46	62	605 13	74, 83	608 79	100, 102	609 68	92	610 60	161
603 51	62	606 45	92	608 80	97	609 69	94, 95	610 61	161
603 52	62	606 45B	92	608 81	97	609 70	92	610 62	161
603 55	62	608 00	97	608 82	97	609 71	92	610 63	161
603 56	62	608 01	97	608 83	97	609 72	92	610 64	161
603 60	62	608 02	97	608 84	97	609 73	94, 95	610 65	161
603 63	62	608 03	97	608 85	97	609 75	94, 95	610 66	161
603 64	64	608 04	97	608 86	100, 102	609 76	94, 95	610 67	161
603 66	64	608 10	97	608 87	100, 102	609 77	92	610 68	161
603 68	64	608 11	97	608 88	97	609 78	92	610 70	161
603 71	64	608 12	97	608 89	97	609 79	92	610 71	161
603 72	64	608 13	97	608 90	97	609 80	94, 95	610 80	161
603 73	64	608 14	97	608 91	97	609 81	94, 95	610 81	161
603 74	64	608 17	98	608 92	97	609 82	94, 95	611 01	70
603 76	67	608 20	100, 102	608 93	97	609 84	93, 93,	611 02	70
603 77	62	608 21	100, 102	608 94	100, 102		94, 95	611 03	70
603 78	67	608 22	100, 102	608 95	97	609 85	93, 95	611 04	70
603 79	64	608 23	100, 102	608 96	97	609 86	93, 95	611 05	70
603 80	66	608 24	100, 102	608 97	100, 102	609 87	94, 95	611 06	70

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
611 10	70	613 02	70	614 77	75	616 01	70	618 08	79
611 11	70	613 03	70	614 78	75	616 02	70	618 09	79
611 12	70	613 04	70	614 79	75	616 03	70	618 10	79
611 13	70	613 05	70	614 85	75	616 04	70	618 11	79
611 14	70	613 06	70	614 87	75	616 05	70	618 12	79
611 15	70	613 10	70	614 88	75	616 06	70	618 13	79
611 16	70	613 11	70	614 89	75	616 09	70	618 14	79
611 17	70	613 12	70	614 95	75	616 10	70	618 15	79
611 18	71	613 13	70	614 97	75	616 11	70	618 16	79
611 20	71, 94, 95	613 14	70	614 98	75	616 12	70	618 17	79
611 22	71, 94, 95	613 15	70	614 99	75	616 13	70	618 18	80
611 23	70, 94, 95, 101, 102	613 16	70	615 01	70	616 14	70	618 22	80
611 24	70, 94, 95, 101, 102	613 17	70	615 02	70	616 15	70	618 23	80
611 25	71	613 18	71	615 03	70	616 16	70	618 24	80
611 26	70	613 20	71	615 04	70	616 17	70	618 25	80
611 27	71, 94, 95	613 22	71	615 05	70	616 18	71	618 26	79
611 28	71, 94, 95	613 23	70	615 06	70	616 20	71	618 27	80
611 29	73, 101, 102	613 24	70	615 10	70	616 22	71	618 29	82
611 30	71	613 25	71	615 11	70	616 23	70	618 30	79
611 31	69	613 26	70	615 12	70	616 24	70	618 31	79
611 32	69	613 27	71	615 13	70	616 25	71	618 39	74, 83
611 33	69	613 28	71	615 14	70	616 26	70	618 57	81
611 34	69	613 29	73	615 15	70	616 27	71	618 58	81
611 35	73	613 35	73	615 16	70	616 28	71	618 59	81
611 36	71	613 55	72	615 17	70	616 29	73	618 60	81
611 51	72	613 56	72	615 18	71	616 35	73	618 61	81
611 54	72	613 58	72	615 20	71	616 55	72	618 62	81
611 55	72	613 60	72	615 22	71	616 56	72	618 63	81
611 56	72, 94, 95	613 61	72	615 23	70	616 58	72	618 64	82
611 58	72	613 63	72	615 24	70	616 60	72	618 65	82
611 60	72	613 64	73	615 25	71	616 61	72	618 66	82
611 61	72	613 65	73	615 26	70	616 63	72	618 67	82
611 62	72, 101, 102	613 66	73	615 27	71	616 64	73	618 68	82
611 63	72	613 67	73	615 28	71	616 65	73	618 69	81
611 64	73, 101, 102	613 68	73	615 29	73	616 66	73	618 70	82
611 65	73, 101, 102	613 70	73	615 35	73	616 67	73	618 71	81
611 66	73, 101, 102	613 71	72	615 55	72	616 68	73	618 72	81
611 67	73	613 72	72	615 56	72	616 70	73	618 73	81
611 68	73	613 73	72	615 58	72	616 71	72	618 74	82
611 70	73, 101, 102	613 75	73	615 60	72	616 72	72	618 75	82
611 71	72, 101, 102	613 76	73	615 61	72	616 73	72	618 76	83
611 72	72, 101, 102	613 77	72	615 63	72	616 75	73	618 77	81
611 73	72	613 78	73	615 64	73	616 76	73	618 78	83
611 75	73	613 79	72	615 65	73	616 77	72	618 79	81
611 76	73	613 80	73	615 66	73	616 78	73	618 80	82
611 77	72, 94, 95, 101, 102	613 81A	74	615 67	73	616 79	72	618 81	83
611 78	73	613 81B	74	615 68	73	616 80	73	618 82	81
611 79	72, 101, 102	613 83	72	615 70	73	616 81A	74	618 83	81
611 80	73, 101, 102	613 89	74	615 71	72	616 81B	74	618 84	83
611 81A	74	613 90	74	615 72	72	616 83	72	618 85	83
611 81B	74	613 91A	74	615 73	72	616 89	74	618 86	83
611 83	72	613 91B	74	615 75	73	616 90	74	618 87	83
611 90	74	613 95	75	615 76	73	616 91A	74	618 88	74, 83
611 91A	74	613 97	75	615 77	72	616 91B	74	618 88R	74, 83
611 91B	74	613 98	75	615 78	73	616 95	75	618 89	74, 83
611 95	75	613 99	75	615 79	72	616 97	75	618 90	83
611 97	75	614 14	81, 89	615 80	73	616 98	75	618 91	83
611 98	75	614 20	89	615 81A	74	616 99	75	618 92	74, 79, 81, 83
611 99	75	614 25	89	615 81B	74	618 00	79	618 93	74, 79, 81, 83
612 02	163	614 30	89	615 83	72	618 01	79	618 94	83
612 10	163	614 31	89, 129	615 89	74	618 02	79	618 95	83
612 11	163	614 32	89, 129	615 90	74	618 03	79	618 96	83
612 13	163	614 41	89	615 91A	74	618 03R	79	618 97	83
612 15	163	614 42	89	615 91B	74	618 04	79	618 98	83
613 01	70	614 45	89	615 95	75	618 05	79	618 99	83
		614 51	89	615 97	75	618 05R	79	619 01	79
		614 52	89	615 98	75	618 06	79		
		614 75	75	615 99	75	618 07	79		

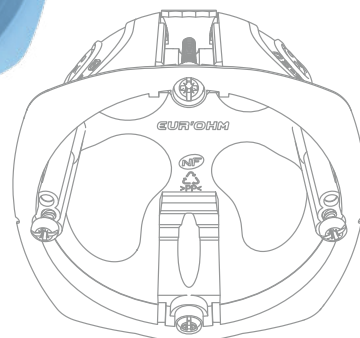
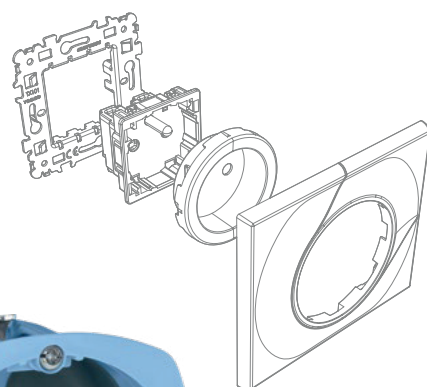
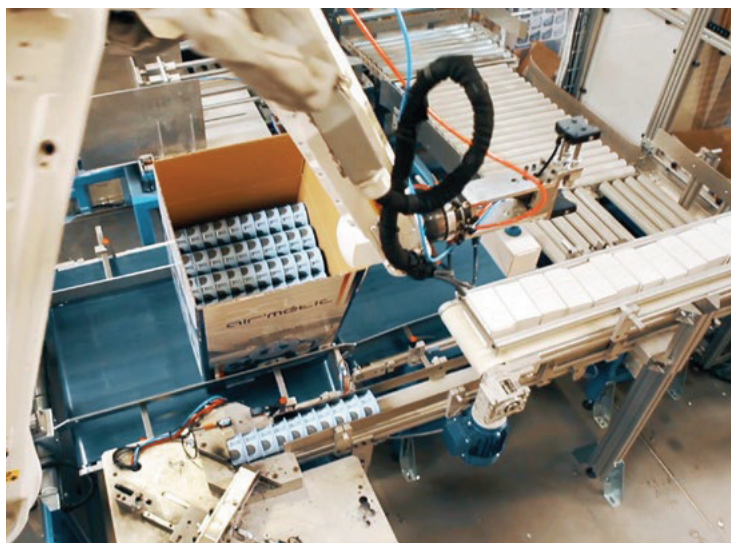
Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
619 02	79	621 79	75	660 47	150	703 15	166	720 08	164
619 05R	79	621 85	75	660 49	150	703 16	166	720 09	164
619 06	79	621 87	75	660 60	151, 152	703 19	166	720 10	164
619 07R	79	621 88	75	660 61	151, 152	703 23	166	720 11	164
619 10	79	621 89	75	660 62	151, 152	703 24	166	720 12	164
619 16	79	621 95	75	660 63	151, 152	703 25	166	720 20	164
619 23	80	621 97	75	660 64	151, 152	703 28	166	720 21	164
619 60	81	621 98	75	660 65	151, 152	703 34	166	720 30	164
619 64	82	621 99	75	660 69	151, 152	703 35	166	720 31	164
619 66	82	622 03	52	660 70	151, 152	703 36	166	911 004 01	59
619 71	81	622 53	52	660 71	151, 152	703 43	166	911 014 01	58
619 72	81	622 54	52	660 72	151, 152	703 45	166	911 050 01	59
619 73	81	630 01	162	660 73	151, 152	703 46	166	911 067 01	59
619 76	83	630 03	162	660 74	151, 152	703 53	166	911 103 01	59
619 78	83	630 05	162	660 75	151, 152	703 55	166	911 191 01	58
619 79	81	630 10	162	660 76	151, 152	703 56	166	911 254 01	59
619 85	83	630 12	162	660 77	151, 152	703 59	166	911 264 01	59
619 86	83	630 14	162	680 05	162	703 66	167	911 278 01	58
619 87	83	630 50	162	680 06	162	703 76	167	911 289 01	59
619 88	83	630 51	162	680 25	162	703 79	167	911 300 01	59
619 89	83	630 52	162	680 26	162	703 86	167	911 306 01	58
619 90	83	630 53	162	680 27	162	703 96	167	911 433 01	58
619 91	83	640 20	163	680 28	162	703 99	167	911 440 01	59
619 92	83	640 25	163	700 01	157	704 04	167	911 503 01	58
619 93	83	640 35	163	700 02	157	704 05	167	911 504 01	58
619 94	83	640 40	163	700 03	157	704 14	167	911 526 01	59
619 95	83	640 50	163	700 04	157	704 15	167	911 566 01	59
619 96	83	640 55	163	700 05	157	704 21	167	911 599 01	58
619 97	83	640 65	163	700 06	157	704 22	167	911 710 01	59
619 98	83	640 67	163	700 07	157	704 23	167	911 772 01	59
619 99	83	640 70	163	700 08	157	704 30	166	911 800 01	59
621 02	23, 43, 52	640 82	163	700 08B	157	704 31	166	911 803 01	58
621 03	23, 43, 52	640 90	163	700 09	157	704 32	166	911 804 01	58
621 05	52	640 91	163	700 09B	157	704 33	166	911 847 01	58
621 06	52	640 92	163	700 10	157	704 34	166		
621 10	52	640 95	163	700 10B	157	704 35	166		
621 15	52	640 96	163	700 20	143, 157	704 36	166		
621 20	52	640 97	163	700 21	143, 157	704 37	166		
621 21	52	660 00	150	700 52	157	704 38	166		
621 22	52	660 01	150	700 53	157	704 39	166		
621 25	52	660 02	150	700 54	157	704 50	167		
621 26	52	660 03	150	700 55	157	704 51	167		
621 27	52	660 04	150	700 56	157	704 64	167		
621 30	52	660 05	150	700 58	157	704 66	167		
621 31	52	660 09	150	700 59	157	704 74	167		
621 32	52	660 10	150	700 60	157	704 76	167		
621 35	52	660 11	150	700 61	157	704 86	167		
621 36	52	660 12	150	700 62	157	705 00	160		
621 37	52	660 13	150	700 63	157	705 01	160		
621 45	75	660 14	150	700 64	157	705 02	160		
621 47	75	660 15	150	700 65	157	705 04	160		
621 48	75	660 16	150	700 66	157	705 05	160		
621 49	75	660 17	150	700 68	157	705 06	160		
621 50	23, 52	660 19	150	700 69	157	705 07	160		
621 51	23, 52	660 30	150	700 70	157	705 08	160		
621 53	23, 52	660 31	150	700 71	157	705 09	160		
621 54	23, 52	660 32	150	700 72	157, 158	705 10	160		
621 55	75	660 33	150	700 82	158	705 11	160		
621 57	75	660 34	150	700 83	158	705 12	160		
621 58	75	660 35	150	700 85	158	705 13	160		
621 59	75	660 39	150	700 86	158	705 16	160		
621 65	75	660 40	150	700 87	158	720 01	164		
621 67	75	660 41	150	700 88	158	720 02	164		
621 68	75	660 42	150	700 89	158	720 03	164		
621 69	75	660 43	150	703 04	166	720 04	164		
621 75	75	660 44	150	703 05	166	720 05	164		
621 77	75	660 45	150	703 06	166	720 06	164		
621 78	75	660 46	150	703 14	166	720 07	164		

Une usine High-Tech

EUR'OHM

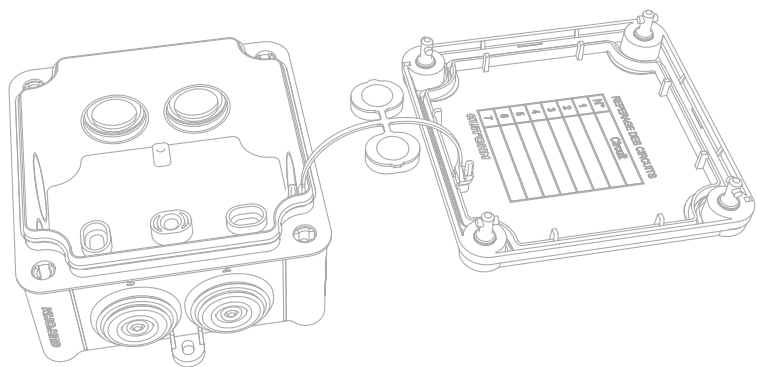
Pour **Eur'Ohm** l'innovation porte sur les produits, mais aussi sur la manière de les produire, pour satisfaire nos partenaires les plus exigeants. Notre développement se matérialise par notre usine de Tullins en Isère. Elle accueille aujourd'hui vos futurs produits toujours plus performants, créés par notre département R&D. Elle s'est agrandie en 2024 pour intégrer la production de nos références les plus pointues.



Un engagement environnemental fort

Pour **Eur'Ohm** l'innovation ne se fait pas sans une réflexion complète sur l'impact environnemental dans son ensemble.

Nous travaillons tous les jours dans une démarche globale de diminution de la consommation de plastique, utilisation de matériaux plus vertueux ou encore réduction des emballages. Nous orientons nos choix en fonction de leur impact sur l'environnement.





FABRIQUÉ
EN FRANCE

Concevoir



Développer



Innover



EUR'OHM

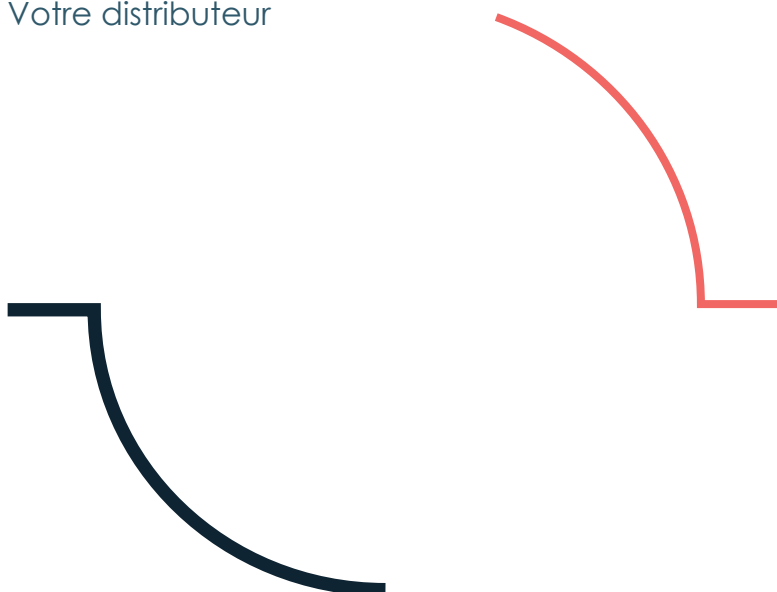
ZAC du Peuras 38210 Tullins - FRANCE

+33 (0)4 76 06 50 33

serviceclient@eur-ohm.com

2026

Votre distributeur



EUR'OHM