



2023 CATALOGUE

Électricité professionnelle



EUR'OHM

EUR'OHM
C'est...



**Développement
du Made In France**

Indépendance

EUR'OHM

**Respect
des salariés**

**Implication
de chacun**

**Engagement
environnemental**



Le monde d'après

La crise sanitaire n'en finit pas de produire ses effets, elle accentue et accélère les mutations qui étaient déjà à l'œuvre auparavant.

Elle a tout d'abord révélé la fragilité des chaînes d'approvisionnement mondiales, révélant des faiblesses que l'on n'aurait jamais soupçonné : qui aurait cru qu'il deviendrait difficile de s'approvisionner en acier, en cuivre, en polypropylène; qui pensait, il y a seulement 18 mois que le fret maritime verrait son prix multiplié par 6 ou 7 ?

Notre force, chez **Eur'Ohm**, est d'avoir fait le choix, il y a bien longtemps déjà, de fabriquer en France nos séries majeures. Ce choix, constamment réaffirmé, nous conduit maintenant à disposer de capacités de production française au top de la technologie, fonctionnant 7j/7 et 24h/24 : si cela ne nous a pas protégé totalement de certains retards d'approvisionnement, cela nous a néanmoins permis de faire face à la très forte demande du marché, lors de l'année passée.

Surtout, sur le fond, cette crise met en évidence la fragilité de notre système global de développement, et l'obligation que nous avons de rechercher des moyens de produire drastiquement plus économes en ressources non renouvelables et en émission de CO². Le développement rapide de notre production en France, mais aussi l'introduction progressive de plastiques biosourcés dans nos produits sont nos réponses les plus efficaces pour aller dans ce sens. Elles sont complétées par une multitude de décisions et d'actions au quotidien qui, si elles ont un impact global moindre, n'en traduisent pas moins l'engagement de toute l'équipe d'**Eur'Ohm** dans cette voie.

Nous savons que sur ce chemin, nous pouvons compter sur le soutien fidèle de nos clients : c'est bien ainsi, par une approche de terrain partagée, que le respect de l'environnement, c'est à dire de notre bien commun le plus précieux, deviendra le plus rapidement et efficacement une réalité.

Cette approche de terrain nous tient aussi les pieds sur terre et nous permet de ne pas oublier nos fondamentaux, ce que nous devons aussi à nos clients : un rapport qualité/prix impeccable, un service rapide et professionnel et un travail permanent d'amélioration et de développement de nouveaux produits, que je vous laisse découvrir dans ce catalogue.

Bonne lecture !

Jean-Pascal Emelien

Boîtes d'encastement



Boîtes étanches à l'air cloisons sèches

p.11



Boîtes standard cloisons sèches

p.15



Boîtes étanches à l'air multi-matériaux

p.19

Points de centre & appliques



Boîtes de centre étanches à l'air, cloisons sèches

p.35



Boîtes de centre DCL, cloisons sèches

p.39



Points d'éclairage grands volumes

p.40

Boîtes de dérivation étanches



Boîtes de dérivation 960°C - IP55

p.47



Boîtes de dérivation 650°C ou 850°C IP55

p.48



Boîtes de dérivation pour ERP - 960°C IP55

p.47

Accessoires d'installation



Manchons

p.55



Coudes & tés

p.55

Appareillages



SQUARE easy

p.63



SQUARE

p.64



comète

p.70

Connexions & compléments



Connexions rapides

p.110



Fiches et prolongateurs mobiles

p.113



Rallonges, cordons & enrouleurs

p.114

Coffrets & protections



Coffrets

p.123



Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

p.124



Coffrets étanches

p.126



Boîtes multi-matériaux

p.19



Boîtes maçonnerie

p.21



Boîtes dérivation & comble

p. 24



Boîtes incorporation béton

p.27



Boîtes de centre & appliques DCL, maçonnerie

p.41



Boîtes de centre DCL, rénovation

p.41



Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.42



Boîtes de dérivation Eco 960°C - IP55

p.48



Boîtes de dérivation Industrie & incorporation 960°C - IP55

p.48



Passe-fils, chevilles, accessoires pour chemin de câble

p.49



Colliers avec embases

p.56



Pontets

p.57



Colliers, embases & pinces

p.56



Protection de spot standard

p.59



esprit

p.80



OPTIMA

p.89



dune

p.90



SQUARE Rénovation BBC

p.96



CXXC

p.102



Blocs & fiches multiprises

p.115



Douilles

p.116



Rubans

p.117



Embout, cosses & manchons pré-isolés

p.118



Coffrets de chantier & de piscine

p.127



Disjoncteurs, différentiels, contacteurs & accessoires

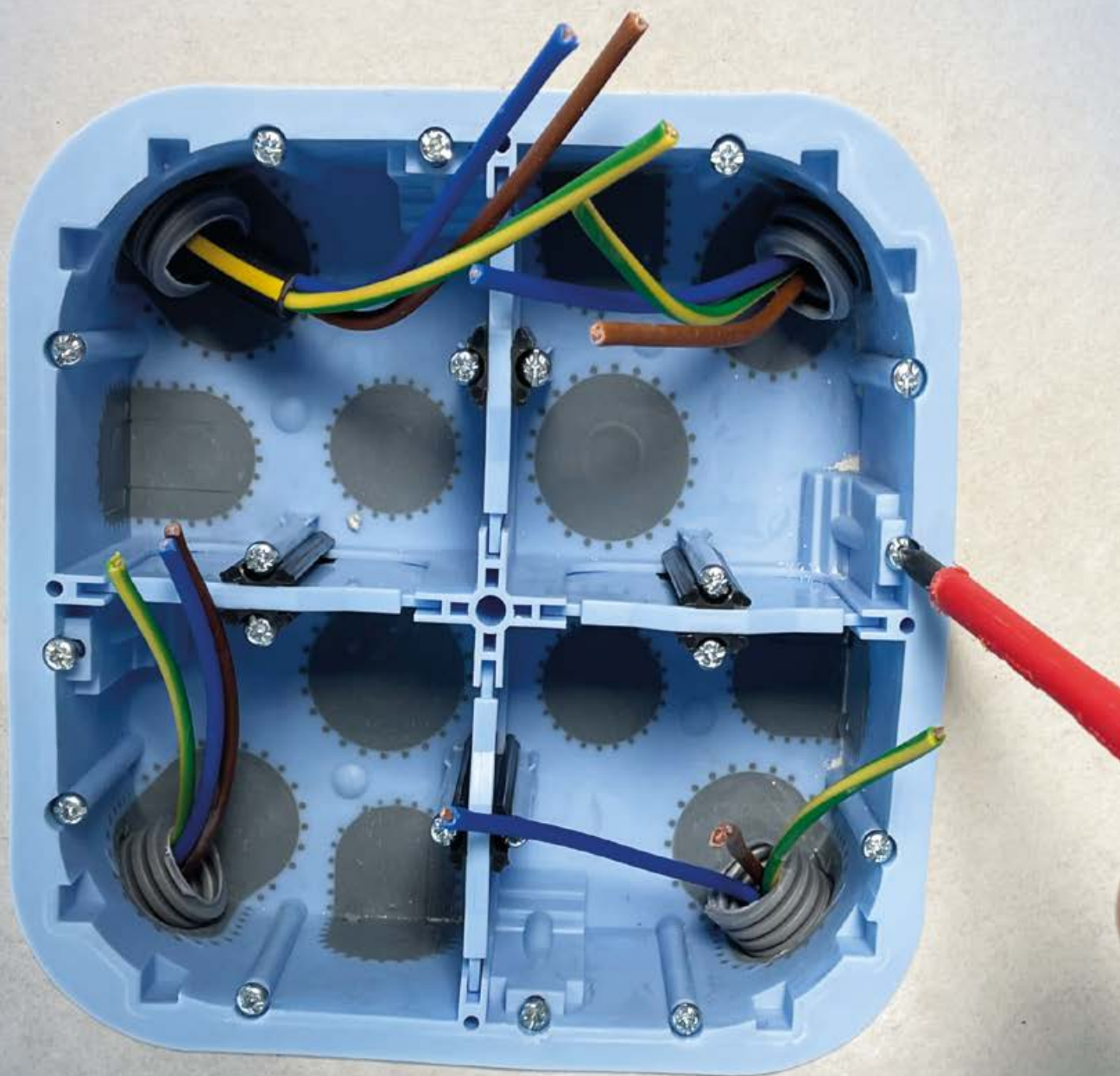
p.128



Fusibles

p.132

Sommaire



Les boîtes d'encastrement

Cloisons sèches

Boîtes d'appareillage & micromodules **air'métic**



p.10

Boîtes d'appareillage & points d'éclairage



p.14

Multi-matériaux

Boîtes d'appareillage **air'métic**



p.18

Maçonnerie

Boîtes d'appareillage & micromodules



p.20

Cloisons sèches

Maçonnerie

Boîtes de dérivation encastrées

p.23

Boîtes de comble & couvercles

p.24

Béton banché

Boîtes & accessoires pour incorporation béton
































p.27-29




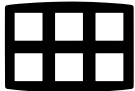
Boîtes de descente & de dérivation







p.28


Boîtes d'encastements


Configuration appareillage	½ poste 	1 poste 	1 poste Packs avec scie cloche 	2 postes hor. / vert. 
Perçages (mm)		Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68
Cloisons fines				
		 Prof. (mm) Page 520 61 40 11 520 63 50 11 520 73 60 11	 Prof. (mm)  Page 520 98 x490 40 x1 11 520 72 x300 40 x1 11 520 62 x100 40 x1 11	 Prof. (mm) Page 520 64 40 11 520 65 50 11 ▲ Entraxe 71 mm ▲
		 Boîte micromodule 520 76 40 12	520 99 x25 40 x1 11 520 97 x300 50 x1 11 520 74 x100 50 x1 11 + 5 boîtes doubles-prof. 50	 Boîte micromodule 520 93 40 12 ▲ Entraxe 71 mm ▲
		Réf. Prof. (mm) Page 520 82 40 12 520 83 50 12		Réf. Prof. (mm) Page 520 84 40 12 ▲ Entraxe 71 mm ▲
		 Prof. (mm) Page 520 40 30 15 520 41 40 15 520 43 50 15 520 49 60 15 ▼ Cloisons fines ▼ 520 33 30 15 520 34 40 15 520 35 50 15	 Prof. (mm)  Page 520 42 x300 40 x1 15	 Prof. (mm) Page 520 44 40 15 520 45 50 15 ▲ Entraxe 71 mm ▲  Prof. (mm) Page 520 27 40 17 ▲ Entraxe 57 mm ▲
Multi-matériaux				
	 Prof. (mm) Page 520 50 40 19	 Prof. (mm) Page Étanches à l'air 520 11 40 19 520 13 50 19 Standard 520 51 40 19 520 53 50 19	 Prof. (mm)  Page Étanches à l'air 520 12 x100 40 x1 19 Standard 520 52 x100 40 x1 19	 Prof. (mm) Page ▼ Entraxe 71 mm ▼ Étanches à l'air 520 14 40 19 520 15 50 19 Standard 520 54 40 19 520 55 50 19
Maçonnerie				
		 Prof. (mm) Dim. (mm) Page 521 00 30 Ø 67 21 521 03 40 Ø 67 21 521 04 30 75X75 21 521 05 40 75X75 21 521 11 50 75X75 21		 Prof. (mm) Page 521 15 40 21 521 16 50 21 ▲ Entraxe 71 mm ▲ 521 10 40 21 ▲ Entraxe 57 mm ▲
		 Boîte micromodule 521 30 40 21 521 31 50 21		Boîte micromodule 521 30 + 521 05 - à associer -
Béton banché				
		 Boîtes de centre Désignation Page 521 60 Lisse 650°C Ø85 27 521 61 Dés-operculable 650°C Ø85 27 521 53 Lisse 650°C Ø95 27 ▲ MEGA OCTO Ø 85 - 95 ▲		 Boîtes de centre Désignation Page 521 62 Lisse 650°C Ø145 27 521 63 Dés-op. 650°C Ø145 27 521 67 Lisse 960°C Ø145 27 521 54 Lisse 650°C Ø150 27 521 55 Lisse 650°C Ø150 27 ▲ GIGA OCTO Ø 145 - 150 ▲



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

	Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page	Réf	Prof. (mm)	Page
520 66	40	11	520 68	40	11	510 17	50	11	510 20	50	11	520 70	40	11
520 67	40	11	520 96	50	11	▲ Entraxe 71 mm ▲		▲ Entraxe 71 mm ▲		▲ Entraxe 71 mm ▲		520 71	50	11

Réf.	Prof. (mm)	Page												
520 89	40	12												
▲ Entraxe 71 mm ▲														

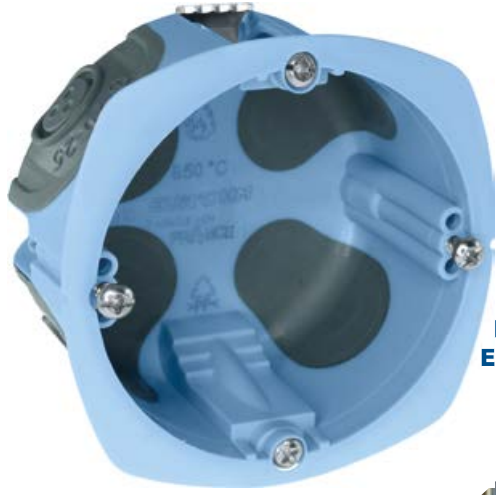
	Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page	Réf	Prof. (mm)	Page
520 46	40	15	520 48	40	15	520 05	40	15
520 47	50	15	▲ Entraxe 71 mm ▲			520 06	50	15
▲ Entraxe 71 mm ▲								
	Prof. (mm)	Page						
520 30	40	17						
▲ Entraxe 57 mm ▲								

	Prof. (mm)	Page												
▼ Entraxe 71 mm ▼														
Étanches à l'air														
520 16	40	19												
520 17	50	19												
Standard														
520 56	40	19												
520 57	50	19												

	Prof. (mm)	Page		Prof. (mm)	Page	Réf.	Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page
521 17	40	21	521 05 (x4)	40	21	521 09	40	90 x 90	21
▲ Entraxe 71 mm ▲			- à associer -						
			▲ Entraxe 71 mm ▲						

Boîtes de descente			Boîtes de descente			Boîtes de dérivation			
	Désignation	Page		Désignation	Page		Dim. (mm)	°C	Page
521 40	Lisse avec couvercle	28	521 50	Opércules fermés, avec couvercle	28	521 70	150 x 150 x 70	650	28
521 43	Lisse sans couvercle	28				521 71	150 x 150 x 70	960	28
521 41	Op. fermés, avec couvercle	28				521 73	170 x 170 x 70 complète	960	28
521 42	Op. ouv./ferm., avec couvercle	28							
521 44	Op. fermés, sans couvercle	28				521 88	170 x 170 x 70 étanche à l'air	850	28
▲ PIOVRA ▲			▲ POULPA ▲			+ 521 34			

Une fabrication **FRANÇAISE**, pour les **SPÉCIALISTES** les plus exigeants

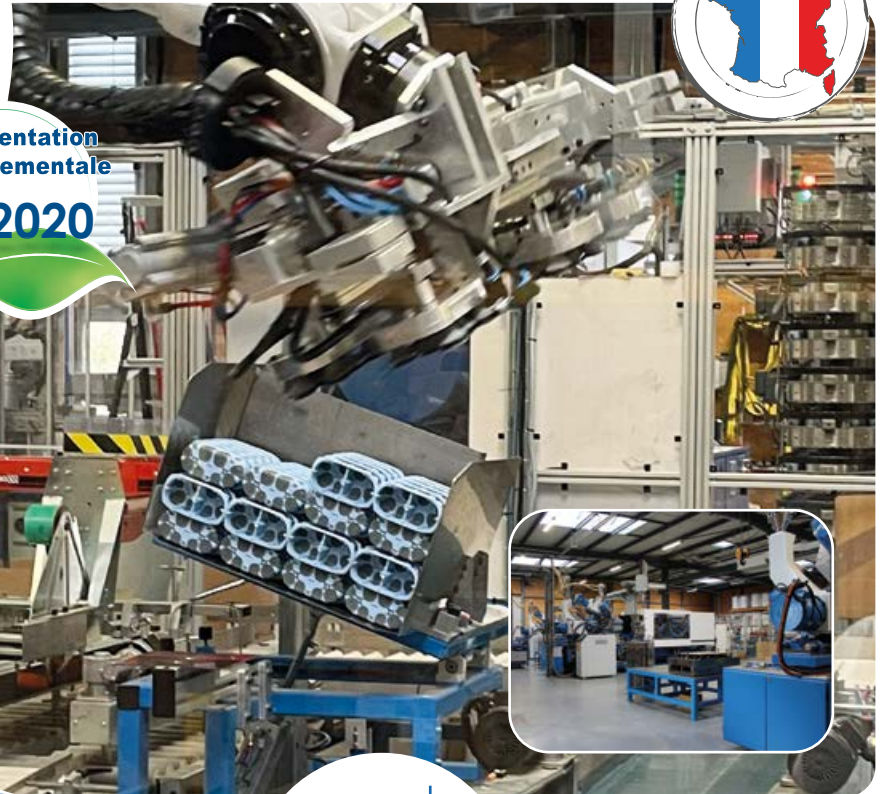


- Étanchéité exceptionnelle
- Largeur de gamme unique
- De multiples atouts techniques

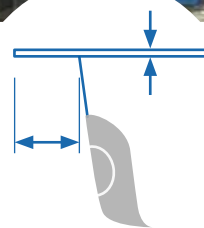


Réglementation
Environnementale

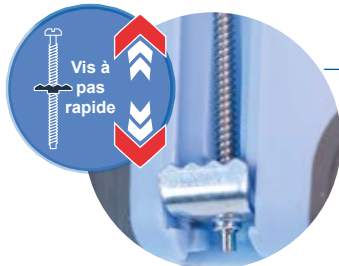
2020



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



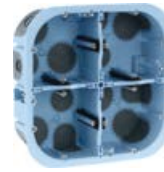
520 61



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

	Réf.	Désignation	Cond.
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
	520 98	Prof. 40 mm, pack de 490 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 74	Prof. 50 mm , pack de 100 52063 + 5 boîtes doubles 52065 + scie cloche	- / 1
	520 97	Prof. 50 mm , pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste pour 32 A, Ø 85 mm			
	520 70	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 71	Prof. 50 mm	5 / 100

	Réf.	Désignation	Cond.
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

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

	Réf.	Désignation	Cond.
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

+ GAMME ÉTANCHE À 98%

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

PAGE 5 EUR L1
RAPPORT D'ESSAIS N° CAPE AT 13-018-V1

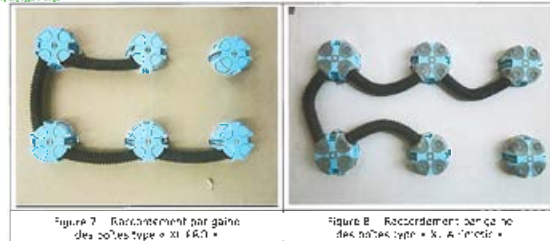


Figure 7. Raccordement par gaine des câbles type « X1 6x2 ».

Figure 8. Raccordement par gaine des câbles type « X1 6x2 ».

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

	Réf.	Désignation	Cond.
	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

	Réf.	Désignation	Cond.
	510 17	2 x 2 postes, prof. 50 mm	1 / 40

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

	Réf.	Désignation	Cond.
	510 20	2 x 3 postes, prof. 50 mm	1 / 20

Accessoires

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

	Réf.	Désignation	Cond.
	520 75	Séparateur supplémentaire	10 / 1000
	520 95	Guide pour découpe placé boîtes double ou triple	1 / 100



Scies cloches & protège-boîtiers

p.17



Couvercles non DCL

p.24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.32



Membranes & embouts

p.38

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 (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 câbles

	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

Boîtes faradisées Ø 67 / 68 mm

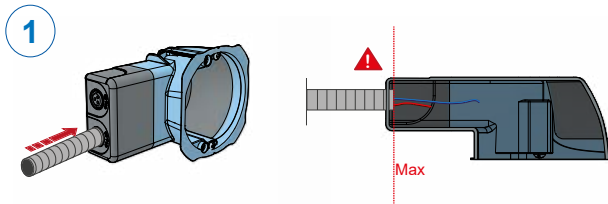
- Pour limiter les champs électromagnétiques
- Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre



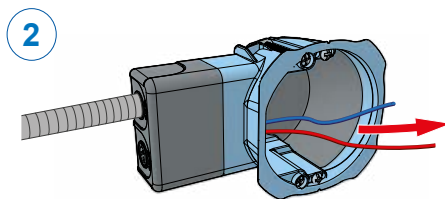
Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100



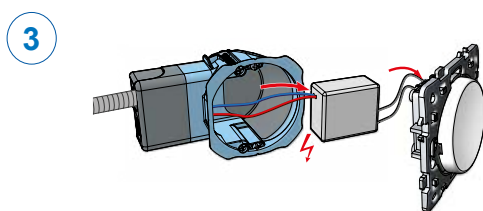
FACILE ! Installer un micromodule émetteur



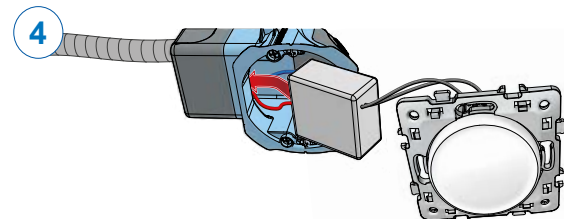
1 Pré-percer l'entrée de gaine sélectionnée sur la boîte
Engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



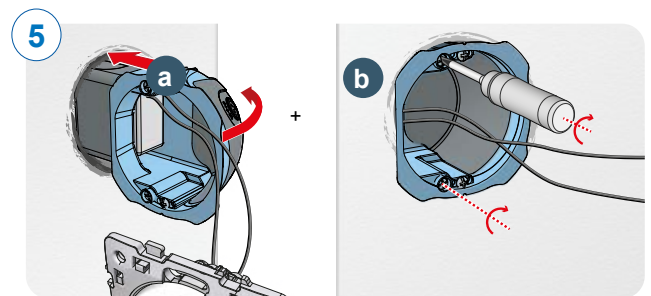
2 Faire sortir le câble de la boîte



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

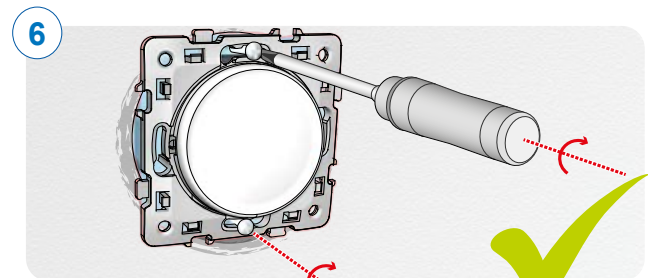


4 Placer le micromodule dans le logement



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

Cloisons sèches Points de centre étanches à l'air



530 62



530 64



530 94

Système d'arrimage intégré à la boîte



530 42

Points de centre DCL air'métic



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

Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 60	67 / 68 8 entrées	-	10 / 100
530 62	67 / 68 8 entrées	E27	10 / 100
530 64	67 / 68 2 entrées ICTA 2 entrées câble	E27	10 / 100
530 63	85	-	5 / 100

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



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

Points de centre DCL air'métic 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
- 53081, 53094 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (tenue 25 Kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

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 92	Fourni avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte	E27	10 / 100

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

Fixation
Brevetée
Intégrée

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

Couvercles DCL pour boîtes de centre



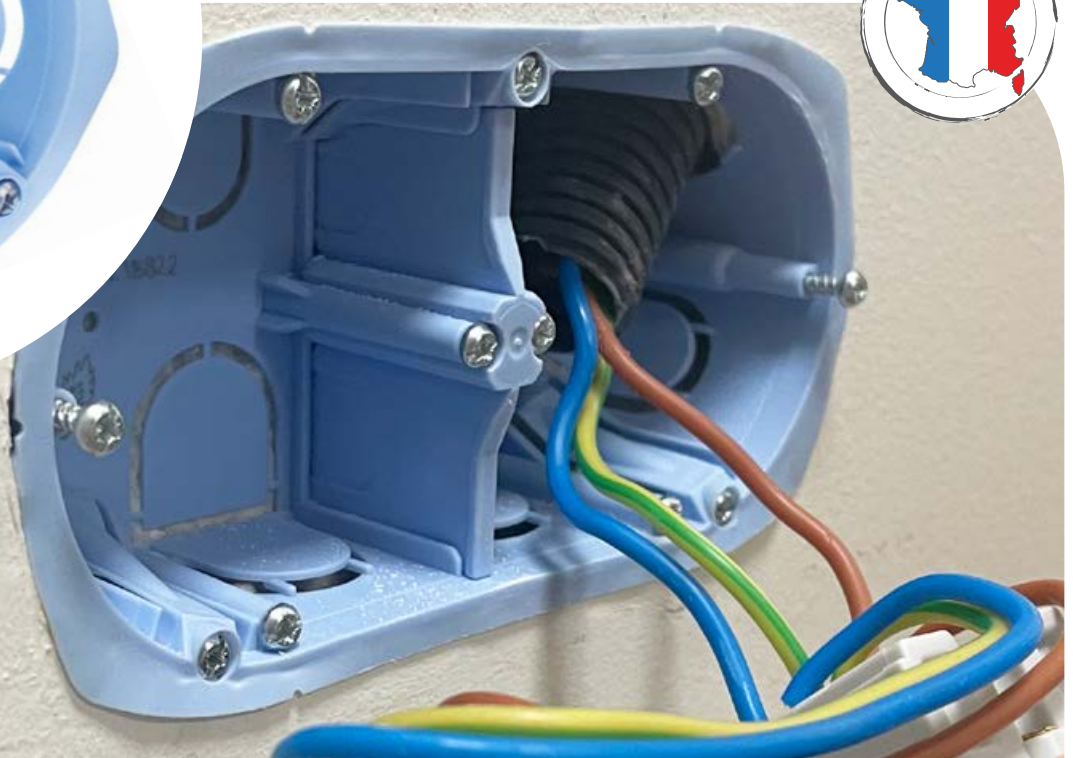
- Couvercles rigides, très bon placage
- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion
- 530 41G et 530 42F : IP44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15-100

Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100

La RÉFÉRENCE sur le marché



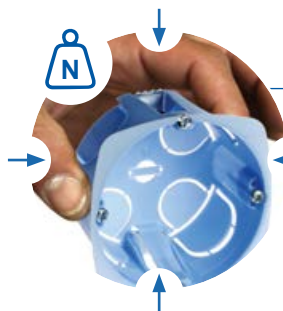
- Rigidité
- Rapidité de mise en œuvre
- Qualité



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
- Larges 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 & protège-boîtiers

p.17



Couvercles non DCL

p.24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.32



Membranes & embouts

p.38



530 37



521 69



530 41

530 93
Système d'arrimage intégré

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm

- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : facile 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

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

- Répondent parfaitement aux exigences de la norme NF C 15-100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- 530 80, 530 93 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer (voir p.13)
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité des couvercles, 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)	-	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	À associer avec couvercle et piton p.42 (voir installation p.29)	145	1 / 100



Points de centre DCL : les kits malins Ø 67 / 68 mm

- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier

	Réf.	Désignation	Cond.
	530 16	Base boîte de centre + axe central livré monté (à compléter par couvercle 530 18 ou 530 41G et piton 530 46 voir p.42)	10 / 100
	530 19	Kit transformation : couvercle DCL Ø 86 mm + axe central + piton. Permet de transformer une boîte 520 23 prof. 50 mm en boîte de centre	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), désignation	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

Couvercles DCL

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

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Pour points de centre				
	530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
	530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
	530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
	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	10 / 100
	530 41F	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100

Couvercles non DCL (pour boîtes de centre)

Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Cond.
530 56	Couvercle non DCL	Ø 130	5 / 100

NB : kits couvercles DCL + pitons + douilles : voir p.42

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
- Conformés 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	Couvercle à clips	Ø 80	10 / 200
	523 02	Couvercle à vis	Ø 80	10 / 500
	523 03	Couvercle à vis	90 x 90	10 / 200

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 et guide
Pour effectuer des trous multi-postes propres et précis

524 08	Scie à guichet pour plaque de plâtre	1 / 42
520 95	Guide pour découpe placo, boîtes doubles et triples	1 / 100

Protège-boîtiers

- Se clipent sur  et 

Réf.	Nb de postes	Cond.
520 36	1	50 / 500
520 37	2	10 / 200
520 38	3	10 / 100
520 39	4	10 / 100

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

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



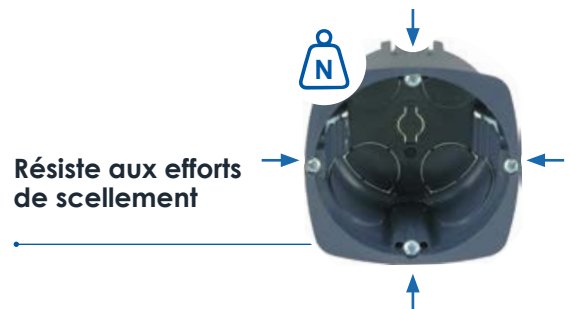
Tous les avantages des gammes XL :
rapidité de vissage,
étriers métalliques
imperdables...



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 aéraliques
- 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.63 et p.90)

SQUARE
easy

L'encasté tout en un

JUNE

L'appareillage saillie contemporain

Les cadres saillie, pour montage le long des goulottes

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.41)



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.41)



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.42)



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.12)

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

L'accessoire de fixation luminaire

(voir p.29)



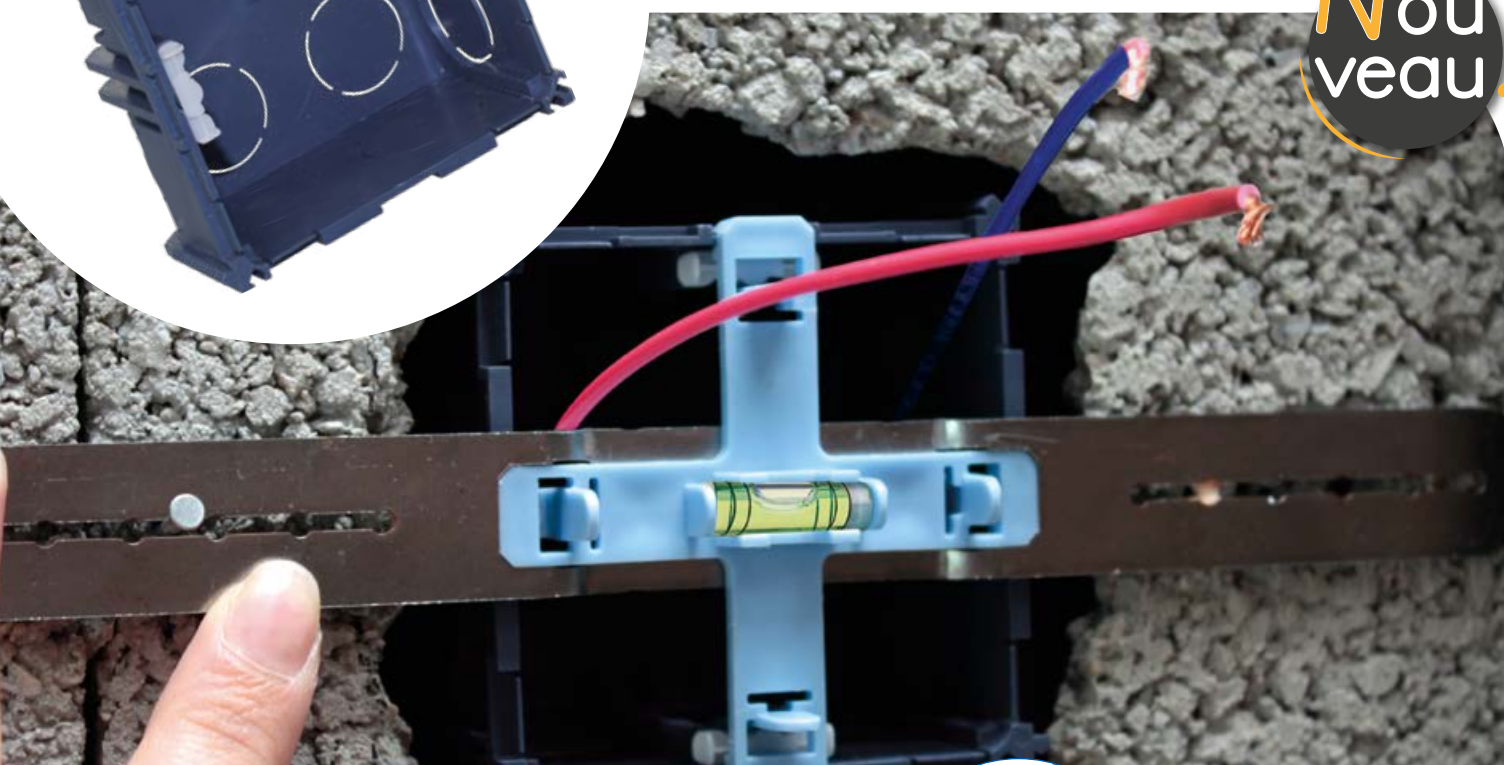
530 58	Accessoire métallique, 80 mm, avec piton
--------	--

La boîte à **TOUT BIEN FAIRE** en maçonnerie

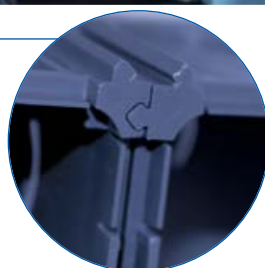


- Rigidité très élevée
- Installation facile grâce aux accessoires intelligents
- Cloisons sécables

Nouveau!



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



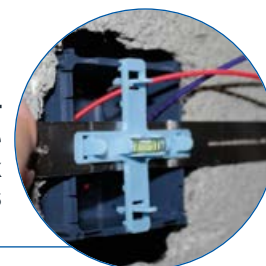
Grand volume de câblage, grâce aux cloisons sécables



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	65	10 / 150
521 03	Prof. 40 mm <i>(permet aussi une installation en prof. 30mm grâce à la bague sécable)</i>	65	10 / 200
521 08	Prof. 60 mm	65	5 / 100

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste, 75 x 75 mm <i>Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm), sans limite</i>			
521 04	Prof. 30 mm		5 / 200
521 05	Prof. 40 mm		5 / 200
521 07	Prof. 50 mm		5 / 100
521 11	Prof. 50 mm		5 / 100

1 poste pour 20 / 32 A, 90 x 90 mm			
521 09	Prof. 40 mm		5 / 100

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
521 12	Prof. 40 mm	85	5 / 100

3 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 17	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100

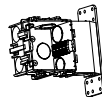
Boîtes maçonnerie pour micromodules

- 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

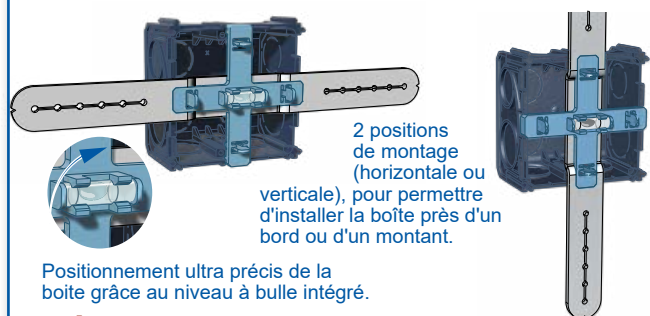

Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
531 30	54	-	5 / 100
531 31	54	E27	5 / 100

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

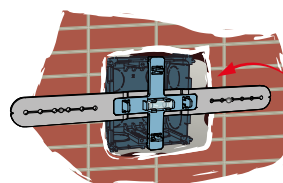
INSTALLATION ULTRA PRÉCISE ET SIMPLE !

Grâce à l'accessoire 521 23



2 positions de montage (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 !

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 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
Boîtes standard			
	510 01	Ø 60 x 40	1 / 100
	510 02	100 x 100 x 40	1 / 90
	510 32	100 x 100 x 50	1 / 90
	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 / 20
	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



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 (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	160 x 160 x 65	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	200 x 200 x 85	1 / 10
Boîtes standard		
510 09	200 x 200 x 96	1 / 10
510 10	300 x 300 x 96	1 / 10

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			
	523 02	Ø 80	520 21 / 520 41
			520 51 / 520 61 521 05
	523 03	86 x 86	520 21 / 520 41
			520 51 / 520 61 521 05
	523 04	110 x 110	521 09 / 511 03
			10 / 100
	523 05	126 x 126	511 04
			5 / 100
	523 06	160 x 160	511 05
			5 / 100
	523 07	195 x 135	510 14
			5 / 100
	523 08	200 x 200	510 05 / 511 06
			5 / 100
	523 09	250 x 187	511 07
			5 / 100
	523 10	290 x 230	510 06 / 510 16
			5 / 100
	523 11	Ø 130	521 69
			5 / 100
	523 12	Ø 130	521 74 / 521 76
			521 95 / 521 96
523 13	200 x 200	521 93 / 521 73	5 / 100
Fixation par clips			
	523 01	Ø 80	520 21 / 520 41
			520 51 / 520 61 521 05
	523 14	Ø 100	521 53 / 521 54
			521 57
5 / 100			
Fixation par piton (non fourni)			
	530 56	Ø 130	MEGA OCTO GIGA OCTO (voir p.27)
			5 / 100

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

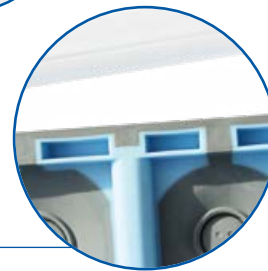


Couvercle blanc fixé par clips et par vis 1/4 de tour

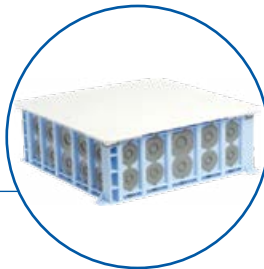


Pattes de fixation extérieures pour accrocher ou suspendre la boîte

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**

- Offre complète
- Pour pré-dalle ou dalle pleine
- Produits robustes et malins



Une gamme très large pour couvrir tous les besoins
 Compatible avec tous les manchons pré-dalle du marché sans adaptateur



Nombreux accessoires de finition



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...

Béton branché Boîtes pour incorporation béton



521 53



521 60



521 54



521 63



521 85

Boîtes de centre MEGA et GIGA OCTO

- Boîtes 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.24)
- 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
--------	-----------------------	---------------	---------

521 61	Dés-operculable, 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 et GIGA OCTO

Se cloue sur plancher bois

Opercules perforables 2x Ø 20 mm + 1x Ø 16 mm

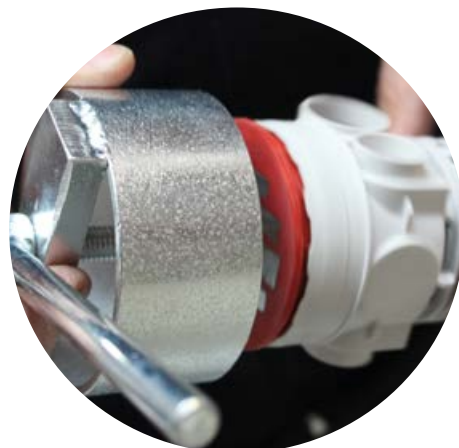
Réf.	Désignation	Boîtes compatibles	Cond.
521 64	Ø 85 mm, 960°C	521 60/ 521 61 521 62/ 521 63 521 67/ 521 55	5 / 100

Accessoires pour boîtes d'appareillage

	Réf.	Désignation	Cond.
Aimants et extracteur d'aimant			
	521 85	Aimant 800 N	1 / 10
	521 86	Aimant 1200 N	1 / 10
	521 89	Clé pour aimant	1 / 10
	521 79	Extracteur d'aimant sans effort	1 / 10
Anneau à vis (livré avec vis)			
	521 84	Anneau à vis	25 / 100
Accessoires			
	521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500

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

Réf. 521 79



Scies cloches & protège-boîtiers

p.17



Couvercles non DCL

p.24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.32



Membranes & embouts

p.38



521 43



521 50



521 70

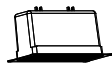


521 73

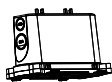
Boîtes de descente PIOVRA et POULPA

- 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



Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
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
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



Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
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			

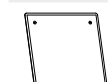
Réf.	Dimensions (mm)	Tenue au fil incandescent	Cond.
Standard : livrée complète (521 73) ou en éléments séparés (521 78 + 521 87)			
521 73	170 x 170 x 70 mm complète	850°C	1 / 50
521 78	Base 170 x 170 x 70 mm - avec un couvercle plein	850°C	1 / 50
521 87	Couvercle plein pour 521 93	850°C	1 / 50



Réf.	Désignation	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



Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
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

Accessoires de fixation lumineire



Réf.	Désignation	Cond.
530 57	Plastique, livré avec piton	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

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	80	-	10 / 100
530 50	Tangentielle	95	-	10 / 100
530 51	Tangentielle	80	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

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

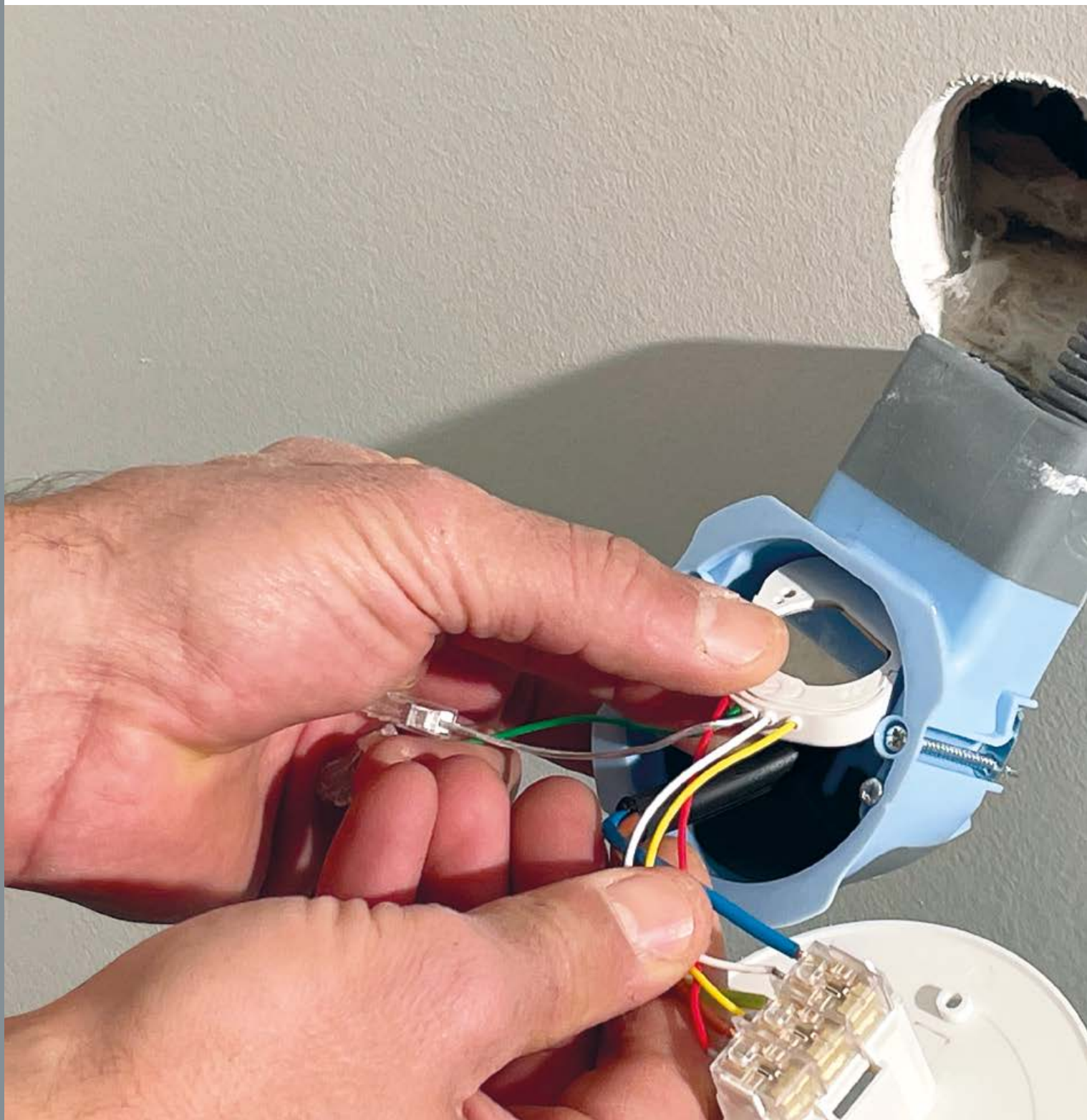
Réf.	Ø (mm)	Cond.
521 91	25	50 / 500

UNE GROSSE RÉNOVATION EN VUE ?

Pensez à la gamme **EUR'OHM**



- Appareillage **SQUARE** (voir p.63)
- Appareillage **dune** (voir p.90)
- 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
- ...



Les points de centre et appliques

Cloisons sèches

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



p.34

Points d'éclairage



p.39

Points d'éclairage grands volumes



p.40

Maçonnerie

Points d'éclairage DCL



p.41

Saillie

Points de centre DCL



p.41

Rénovation

Points d'éclairage non DCL



p.41

Accessoires

Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.42

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	35	530 62	67 / 68	E27	-	35			
	530 63	85	35	530 64	67 / 68	E27 combinée	-	35			
	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*	35								
Boîte DCL pour micromodule			530 94	67 / 68	E27	intégré*	35				
	Ø (mm)	Page	530 92	67 / 68	E27	rapporté, à visser	35				
530 65	67 / 68	36									
	Réf.	Ø (mm)	Page								
	530 96	67 / 68	35								
	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	39	530 37	67 / 68	E27	-	39	530 01	67	41
	530 13	85	39	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*	39		
530 80	67 / 68	intégré*	39	530 91	67 / 68	E27	rapporté, à visser	39			
Maçonnerie											
		Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		Ø (mm)	Page
	531 10	67	41	531 11	67	E27	-	41	531 00	67	41
Saillie											
		Ø (mm)	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
	530 97	85	41	530 98	85	E27	-	41			








Points de centre DCL pour incorporation béton

	Béton Banché			MEGA OCTO Ø 85			GIGA OCTO Ø 145			Spécial faux plafond		
		Désignation	Page		Désignation	Page		Désignation	Page			
	521 60	Lisse 650°C Ø85	27	521 62	Lisse 650°C Ø145	27	521 69	Lisse avec pattes de fix. spéciales, Ø145	40			
	521 61	Dés-operculable 650°C Ø85	27	521 63	Dés-op. 650°C Ø145	27	521 76	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø 85	40			
	521 53	Lisse 650°C Ø95	27	521 67	Lisse 960°C Ø145	27	521 74	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø ≥ 120	40			

Les kits malins

Cloisons sèches										
		Désignation	Page	Réf.	Désignation	Page		Désignation	Page	
	530 16	Base boîte de centre DCL Ø 67 / 68 sans couvercle	39	530 19	Kit de transformation de la boîte 520 23 en 530 12	39	530 66	Base boîte de centre air'métic DCL Ø 67 / 68 sans couvercle	36	




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	37	530 78	54	E27	37				
530 75	67 / 68	37	530 77	67 / 68	E27	37				
Boîte d'applique DCL pour micromodule										
	Ø (mm)									
530 79	67 / 68	37								
Réf.	Ø (mm)	Page								
530 95	67 / 68	37								
	Ø (mm)	Désignation	Page		Ø (mm)	Douille	Page		Ø (mm)	Page
530 30	54		39	530 39	54	E27	39	530 20	40	41
530 32	54	Lot de 50 + scie cloche	39	530 38	67 / 68	E27	39			
	Ø (mm)		Page							
530 34	67 / 68		39							
	Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Page	Réf.	Dim. (mm)	Page	
531 30	54	41	531 31	54	E27	41	531 20	40 x 40	41	

Les accessoires DCL

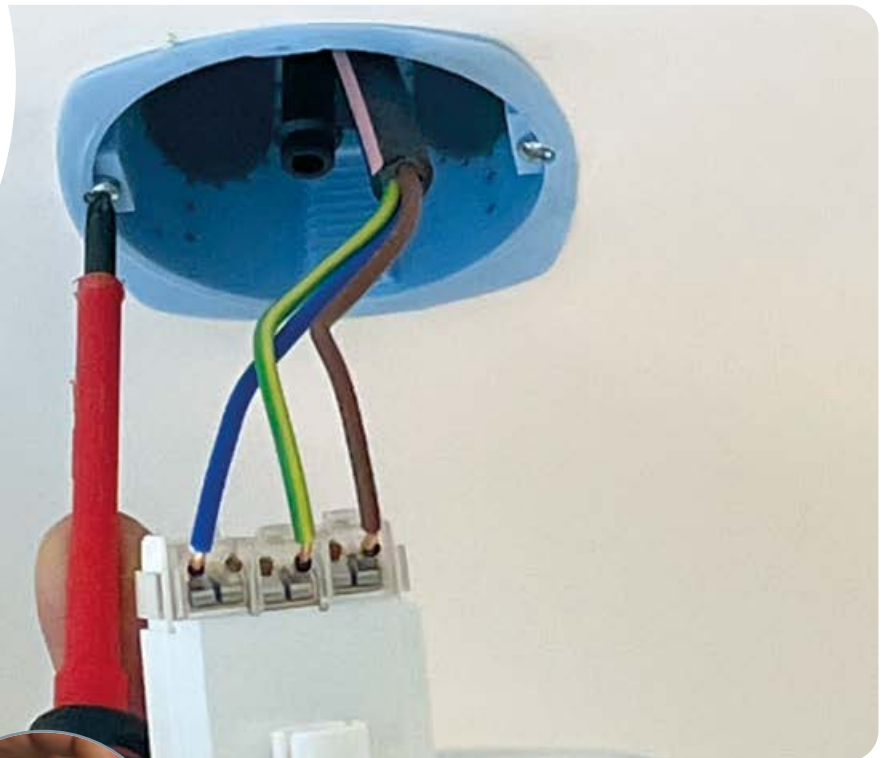
Douilles			Couvercles			Pitons		
	Désignation	Page		Désignation	Page		Désignation	Page
621 02	E27	42	530 42	Centre Ø 120	42	530 46	30 mm	42
621 03	E27 combinée	42	530 48	Centre Ø 120 radial	42	530 54	60 mm blanc	42
			530 41	Applique Ø 86	42	530 40	80 mm blanc	42
			530 41F	Applique Ø 86 IP44	42	530 43	95 mm blanc	42
			530 41G	Centre Ø 86 IP44	42	530 44	120 mm blanc	42
			530 47	Capot IP44 pour puits DCL	42	530 45	150 mm blanc	42

Autres accessoires

Kits couvercles / pitons / douilles			Bouchons de gaines			Membranes		
	Désignation	Page		Ø (mm)	Page		Désignation	Page
530 49	Couv. Ø 120 + piton 80 mm	42	520 77	Ø 16	35	520 86	1 entrée 80 x 65 mm	38
530 50	Couv. Ø 120 + piton 100 mm	42	520 78	Ø 20	35	520 85	1 entrée 150 x 150 mm	38
530 51	Couv. Ø 120 + piton 80 mm + E27	42	520 79	Ø 25	35	520 87	2 entrées 150 x 200 mm	38
530 52	Couv. Ø 120 + piton 100 mm + E27	42	520 80	Ø 32	35	520 88	4 entrées 200 x 200 mm	38
530 53	Couv. Ø 120 + piton 120 mm + E27	42	520 81	Ø 40	35			
530 55	Couv. Ø 120 + piton 60 mm + accessoire fixation lumineaire	42						

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



La fiche/douille combinée, une innovation simple et écologique



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

520 78



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)



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 42)



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

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
--------	---------	---	---------

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.	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 92	Avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte (fourni)	E27	10 / 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 60695-2-11



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

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

+

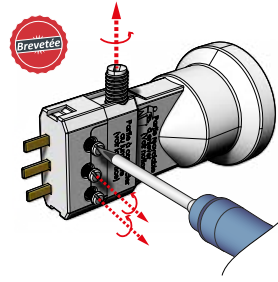
2 entrées de câble par l'arrière

Étriers métalliques

+

> 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 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

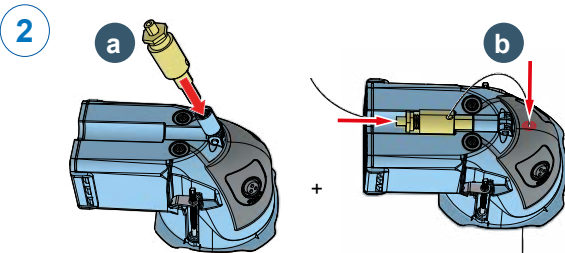
- Un kit intelligent pour installer le couvercle DCL et la douille DCL au dernier moment (et éviter le vol)



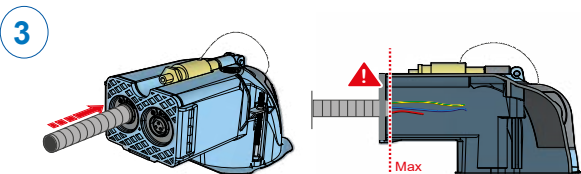
Réf.	Désignation	Cond.
530 66	Base boîte de centre air'métic + axe central livré monté (à compléter par couvercle réf. 530 18 ou 530 41G et piton réf. 530 46 voir P. 42)	10 / 100

Installer un récepteur micromodule dans une boîte de centre 530 65

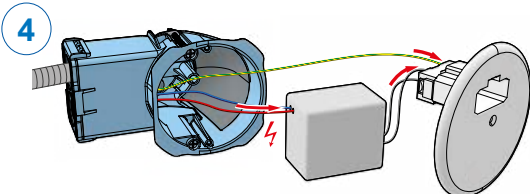
- 1** Fixer le filin du dispositif d'arrimage (530 90) à la structure du bâtiment



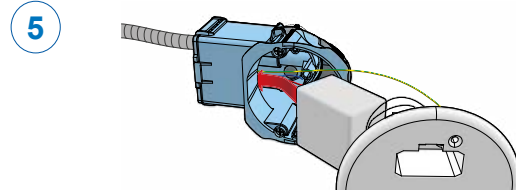
- a** Visser le dispositif à l'arrière de la boîte puis le rabattre en position horizontale
b Faire passer le filin dans le dispositif puis dans la membrane du fond de la boîte



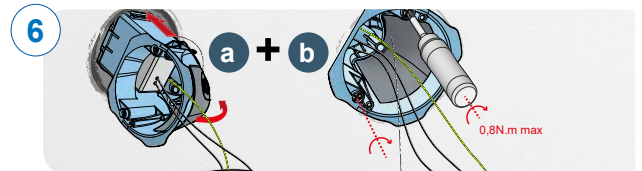
Pré-percer l'entrée de la boîte sélectionnée ; engager l'extrémité de la gaine, en limitant son dépassement dans la boîte



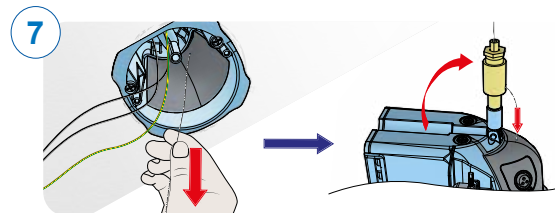
Hors boîte, et hors tension, alimenter le micromodule
 Le raccorder à la connexion du couvercle DCL



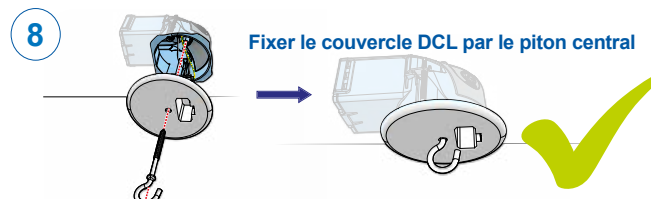
Placer le micromodule dans le logement latéral de la boîte



- 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

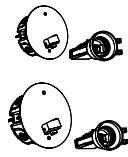


530 95

Boîtes d'applique DCL



- Couvertres 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

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 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
- Couverture 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

Couvertres DCL Ø 86 mm pour applique



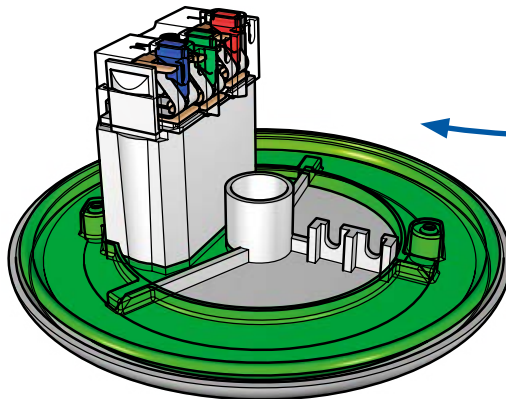
- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Permettent de transformer une boîte 520 61 en boîte d'applique DCL
- 530 41F : IP 44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15-100



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

ASTUCIEUX !

Couvercle étanche IP44
Réf. 530 41F



Le couvercle DCL équipé d'un joint IP44, pour les volumes de type II de salles de bain selon NF C 15 100



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

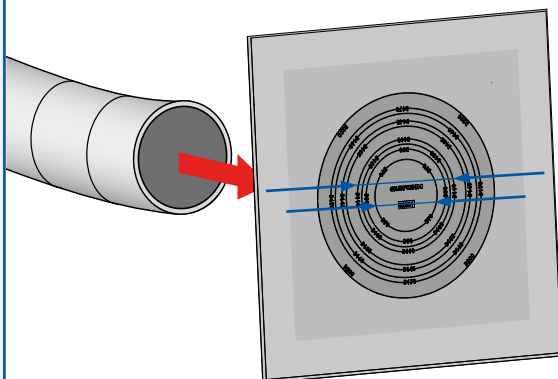
- En complément des boîtes air'métic, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- À percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA (sauf 520 81)
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11



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



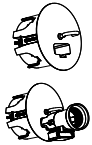
530 16



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

Points de centre DCL : les kits malins Ø 67 / 68 mm

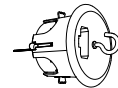
- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier



Réf.	Désignation	Cond.
530 16	Base boîte de centre + axe central livré monté (à compléter par couvercle 530 18 ou 530 41G et piton 530 46, voir p.42)	10 / 100
530 19	Kit transformation : couvercle DCL Ø 86 mm + axe central + piton. Permet de transformer une boîte 520 23 prof. 50 mm en boîte de centre	10 / 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

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

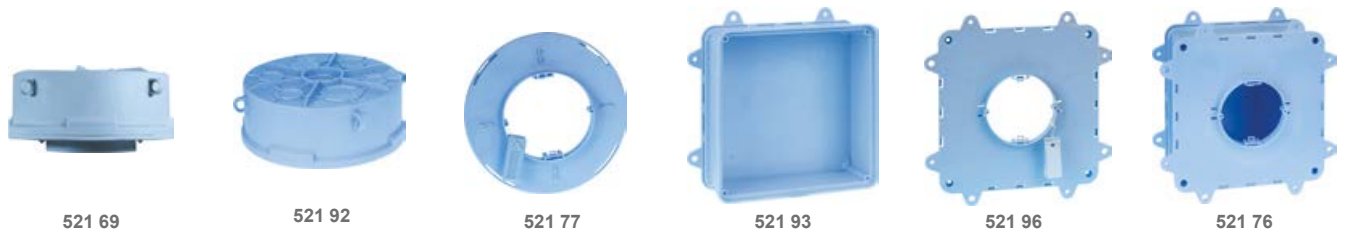


Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 30	54	-	10 / 100
530 32	Lot de 50 boîtes Ø 54 + scie cloche	-	1 / 1
530 34	67 / 68	-	10 / 100
530 38	67 / 68	E27	5 / 100
530 39	54	E27	5 / 100

Points de centre DCL 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.42 (voir installation p.29)	145	1 / 100



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

- Couvercles 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 goulotte



	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
	530 97	Point de centre DCL	85	1 / 100
	530 98	Kit point de centre DCL + douille DCL E27	85	1 / 100

Points de centre rénovation non DCL

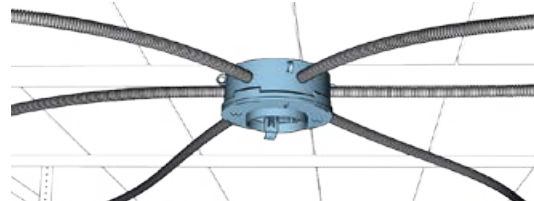
- À utiliser en rénovation uniquement

	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 !

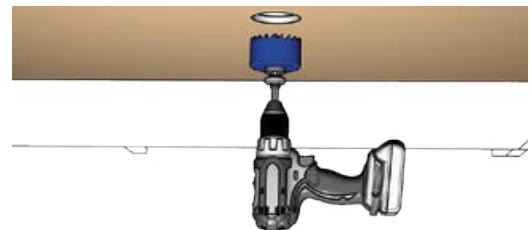
- 1 Mettre en place les gaines sur la GIGA OCTO



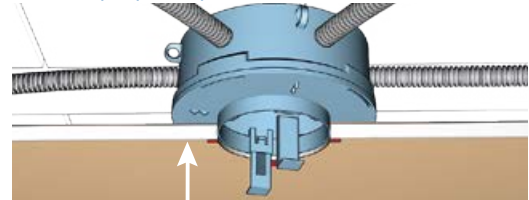
- 2 Repérer la position de la GIGA OCTO lors de la pose du plafond.



- 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.





621 02



621 03



530 51



Pitons

Douilles DCL



Réf.	Désignation	Cond.
621 02	E27	10 / 100
621 03	E27 combinée	10 / 100

Fiches DCL



Réf.	Désignation	Cond.
610 17	Fiche mâle DCL 2P+T 6A	10 / 200

Couvercles DCL



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

Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
Pour points de centre			
530 18	Couvercle DCL	86	10 / 100
530 41G	Couvercle DCL IP44	86	10 / 100
530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
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	10 / 100
530 41F	Couvercle DCL IP44	86	10 / 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 80 mm	10 / 100
530 50	Kit couvercle DCL + piton 100 mm	10 / 100
530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	5 / 100
530 67	Kit fixation luminaire + 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.
530 51	Kit couvercle DCL + piton 80 mm + douille DCL E27	10 / 100
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

Pitons

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



Réf.	L. (mm) sous collerette	Couleur	Cond.
530 46	30 mm		10 / 1000
530 54	60 mm	Blanc	10 / 500
530 40	80 mm	Blanc	10 / 500
530 43	95 mm	Blanc	10 / 500
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
530 15	Tige filetée avec écrou	1 / 1000

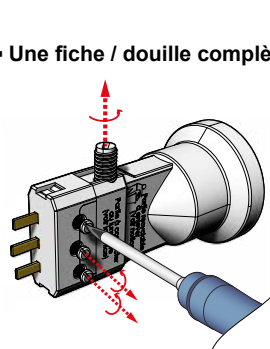
DOUILLE COMBINÉE

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

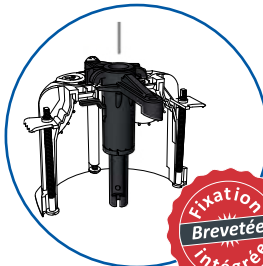
POINTS DE CENTRE AVEC SYSTÈME DE FIXATION INTÉGRÉ

Réf. 530 80, 530 81 et 530 93

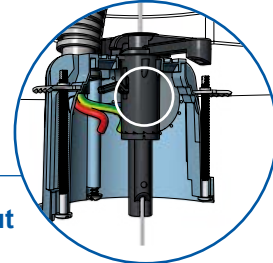
Plus rapide à monter qu'un système à visser à l'arrière d'une boîte



Sécurité : dans trop d'installations, les boîtes DCL ne sont pas rapportées à la structure



Une innovation majeure pour la sécurité des points lumineux : le système d'arrimage intégré à l'axe de la DCL



Démontable à tout moment grâce au levier de déverrouillage interne à la boîte



Les boîtes de dérivation étanches



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

p.47

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

p.48

Industrie et incorporation 960°C - IP55

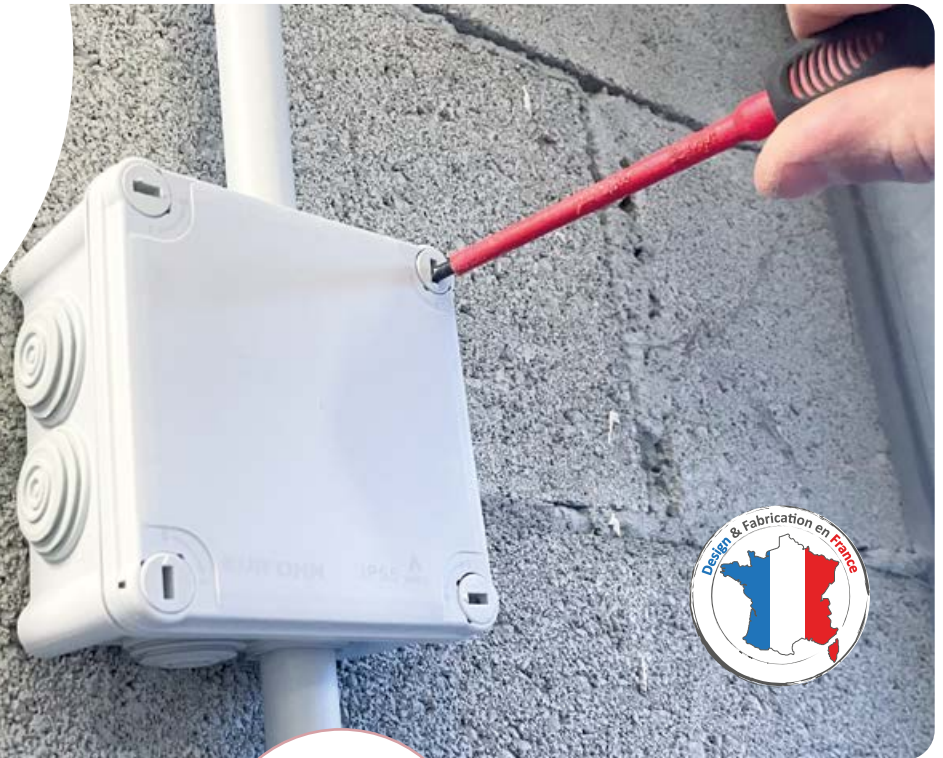
p.48

Accessoires

p.49

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



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
Couvercles avec vis inox AISI 316					
	500 05	110 x 80 x 50	8	4 à 20	1 / 25
	500 07*	170 x 140 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

Connexions étanches IP68

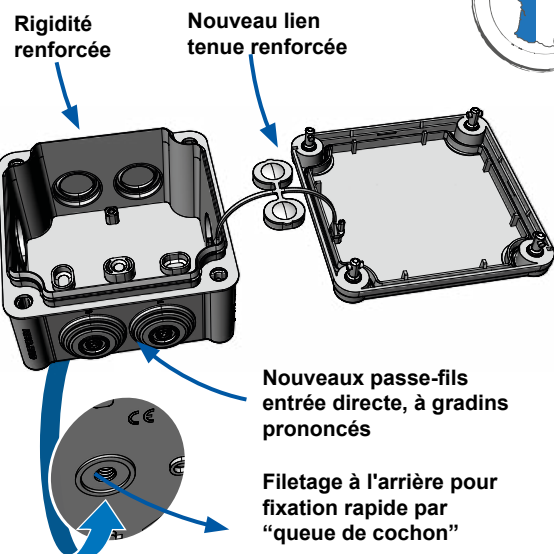
	Réf.	Type	Pour câble	Cond.
	700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm ²	5 / 200
	700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm ²	5 / 100

	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
Boîtes mono-matière pour luminaire					
	500 30	80 x 40 x 40	8	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

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

- 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	- / 50
500 23	80 x 80 x 45	7	4 à 25	- / 90
500 24	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 45
500 54	105 x 105 x 55 + accessoire de fixation chemin de câble *	7	4 à 25	- / 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)
- 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	- / 50
500 33	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 90
500 34	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 45
500 36	155 x 110 x 80	8	4 à 25	- / 25

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 140 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

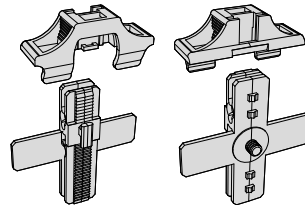
Cheilles de fixation filetées (pas M7)

- 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

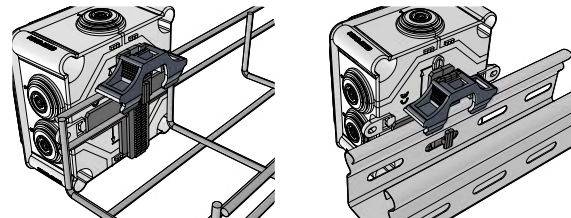
	Réf.	Ø perçage (mm)	Couleur	Cond.
	436 10	8	Grise	100 / 1000
	436 12	8	Noire	100 / 1000
	436 13	6	Grise	100 / 1000

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

Montage facile, sans vis ni outil

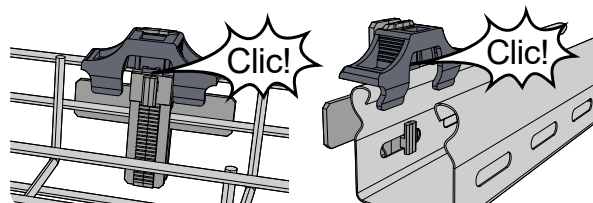


Montage sur chemin de câble filaire ou tôle



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.49



Accessoires IRL

p.55



Colliers & embases

p.56



Connexions & barrettes

p.111

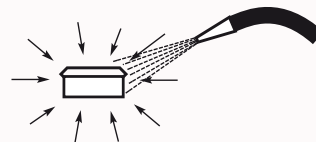
CARACTÉRISTIQUES

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												

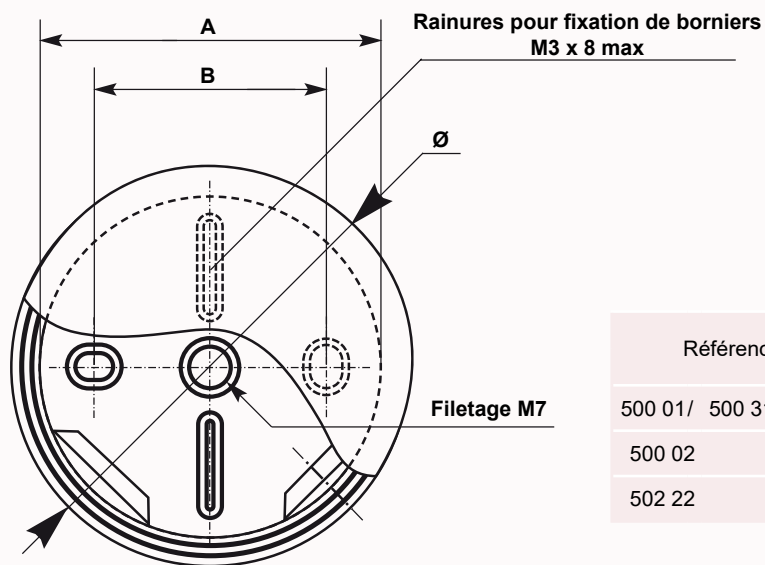
Résistant

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

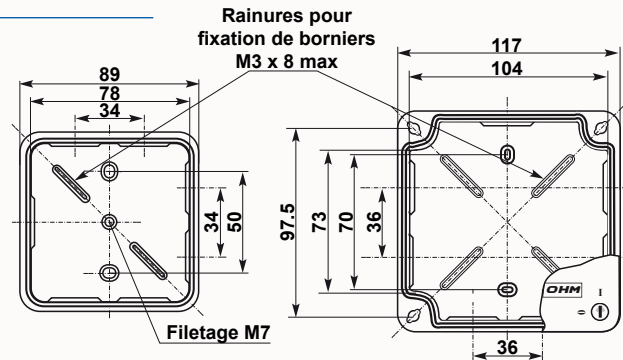


Références	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	h (mm)	
				utile	ext.
500 01/ 500 31/ 500 21	70	60	40	42	45
500 02	80	70	50	47	50
502 22					

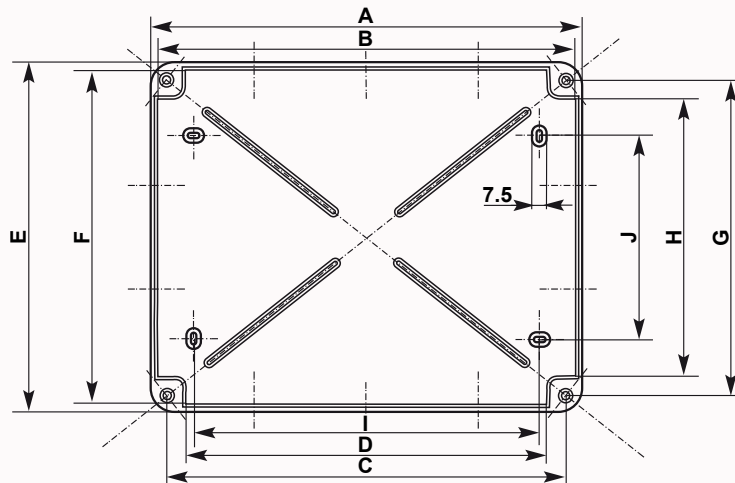
Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

BOÎTES 80 X 80 & 100 X 100

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



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)	
									I	J	utile	ext.
500 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	53	57
503 05	115	105	100	87	80	71	65	52	70	-	53	57
500 06 / 500 06B	172	164	157	141	108	100	92	76	130	60	75	80
503 06 / 501 06	172	164	157	141	108	100	92	76	130	50	75	80
500 07 / 500 07B	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	75	80
503 07	172	164	157	141	137	129	121	105	130	60	75	80
500 08 / 500 08B	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	75	80
503 08	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	75	80
503 28	213	205	196	177	172	164	155	136	170	100	145	150
500 09 / 500 09B	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	85	90
503 09	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	85	90
503 29	240	230	216	180	190	178	166	130	185	100	185	190
500 10 / 500 10B	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	119	125
503 10	310	307	260	273	240	237	180	203	260	180	119	125



Les accessoires d'installation





Accessoires d'installation pour conduits ICTA OU IRL

**CLIP'OHM
IRL'OC
QUICK
CLICK**

p.55

p.56

Attaches pontets

p.57

Colliers et accessoires

PERFIX

p.58

Protection de spot

p.58

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

p.59

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 / 600
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	25 / 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	25 / 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	25 / 300
424 20	20	10 / 200
424 25	25	25 / 100
424 32	32	10 / 100



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 p.	1 / 4
434 31	Ø 20	100 / 1000
434 33	Ø 20 Seau de 200 p.	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



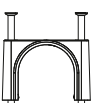
435 40



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 filetée noire	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	OK
	35	OK
	42	NON
	50	NON
Halogène dichroïque (12V)	20	OK
	35	OK
	42	NON
LED FLUO	50	NON
	< 30W	OK
	> 30W	OK

OUI NON

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur



521 25



521 26



521 29

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

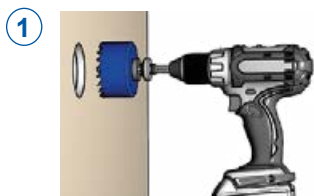


Réf.	Désignation	Cond.
521 25	Support en U pour boîte d'appareillage (pour installation d'appareillage encastré)	1 / 100
521 26	Plaque support 100 x 100 mm pour appareillage sailli	1 / 100
521 27	Plaque support 120 x 240 mm pour hublot	1 / 100
521 28	Boulon / cheville plastique 180 mm pour isolation extérieure	10 / 500
521 29	Boulon / cheville plastique 130 mm pour isolation extérieure	10 / 500

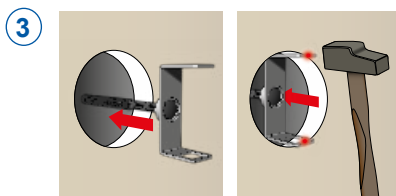


ASTUCIEUX !

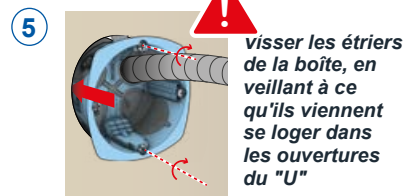
Installez simplement une prise étanche encastrée dans un mur isolé par l'extérieur



1 Avec une scie cloche, percer un trou Ø 67/68 mm. Sur une profondeur de 60 mm, pour une boîte de 40 mm

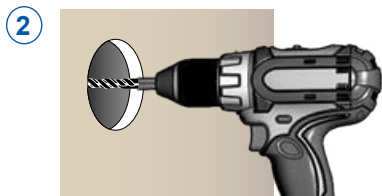


3 Insérer le "U" (521 25) et sa cheville plastique (521 28 / 521 29) pour parpaing ou mur béton

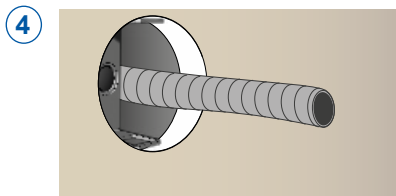


5 Avec une scie cloche, percer un trou Ø 67/68 mm. Sur une profondeur de 60 mm, pour une boîte de 40 mm

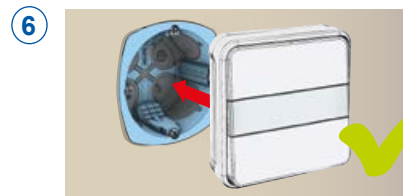
! Visser les étriers de la boîte, en veillant à ce qu'ils viennent se loger dans les ouvertures du "U"



2 Percer avec un foret béton Ø 8 mm, au centre du trou et jusqu'au parpaing (ou mur béton)



4 Faire sortir la gaine par le trou



6 Monter et installer l'appareillage



Les appareillages

Encastrés

SQUARE
easy

Gamme encastrée "tout en un"

p.63

SQUARE

**Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires**

p.64
p.66
p.69

comète

**Fonctions de commande
Prises
Accessoires & plaques**

p.72
p.74
p.76

esprit

**Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires**

p.81
p.83
p.85

Schémas de câblage

p.86

Goulotte

OPTIMA

Modules 45 x 45

p.89

Rénovation

dune

**Produits complets
Produits composables et accessoires**

p.91
p.93

SQUARE Rénovation BBC

**Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires**

p.97
p.99
p.100

Étanches

Saillie & encastrés

OXXC

**Produits complets
Produits composables et accessoires**

p.103
p.104

SQUARE

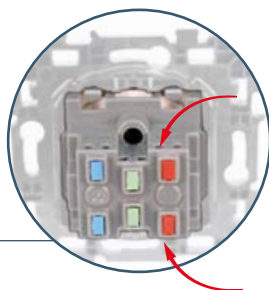
L'alliance de la **SÉRÉNITÉ**
et de la **SIMPLICITÉ**



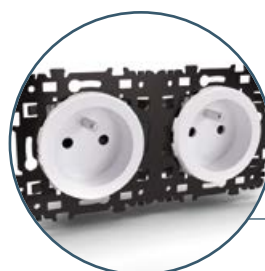
- Gamme robuste
- Simple à commander, simple à installer
- Rapport qualité / prix imbattable



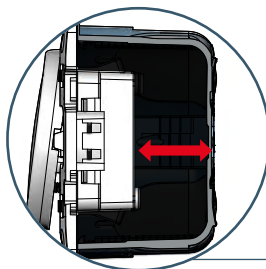
Prises spéciales
rénovation
avec double connexion
haut/bas **pour un
repiquage facile**



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...

EUR'OHM



Encastrés

Le tout-en-un

SQUARE easy

Va et vient et poussoirs complets

Voir spécifications p.64

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
911 803 01	Bouton poussoir à voyant	1 / 110
911 599 01	Bouton poussoir sonnette à voyant	1 / 110

Variateur complet

Voir spécifications p.65

Réf.	Désignation	Cond.
911 847 01	Variateur 2 fils sans neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max Lampe halogène 12V AC : 100 VA mini, 300VA max LED 230 V AC dimmable*: 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100

Commande de VMC complète

Voir spécifications p.65

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

Interr. auto., à détection de mouvement complet

Voir spécifications p.65

Réf.	Désignation	Cond.
911 433 01	Interrupteur automatique, 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max Halogène 12 V (transfo électronique) : 35 VA mini à 250 VA max LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max 	1 / 100

Commande de volets roulants complète

Voir spécifications p.65

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

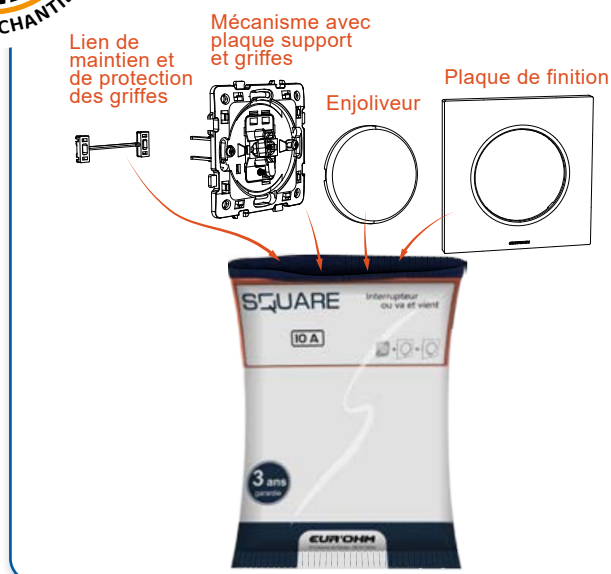
Prise RJ45 complète

Voir spécifications p.67

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

PRATIQUE !

Tout-en-un en sachet unitaire



Prises 16A complètes *

Voir spécifications p.66

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

Prises téléphone, TV, FM, SAT complètes *

Voir spécifications p.67

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

Sortie de câble complète *

Voir spécifications p.69

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

Obturateur complet *

Voir spécifications p.69

Réf.	Désignation	Cond.
911 067 01	Obturateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	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
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			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			Poussoir carillon	1 / 100
602 11		604 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
602 06			Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	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
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 + 10 VV + 10 plaques blanches	1 / 100

Un PACK STARTER pour bien démarrer !

Le lot 602 85 : 40 Prises 2P+T + 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			Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
602 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
602 17	Poussoir VMC 2 vitesses (contact NF), pour commande de bouches hygrométriques	1 / 100
602 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	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

Variateurs

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

Réf. Blanc	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 19	604 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max ▪ Lampe halogène 12V AC : 100 VA mini, 300VA max ▪ LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
602 20	604 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max ▪ Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max ▪ LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. ▪ Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100

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

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 21			Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max ▪ Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max ▪ LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
602 22	603 22	604 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V : 500 W max ▪ Halogène 12 V (tous transfos) : 250 VA max ▪ LED 230 V : 100 VA max 	1 / 100



602 60



602 56



602 63



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
Les 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	10 / 100
602 60	603 60	604 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
602 82			Prise 2P 16 A avec griffes	10 / 100
602 69			Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	1 / 1
602 59			Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
602 58		604 58	Prise 2P+T 16 A avec connexion haut / bas	10 / 100

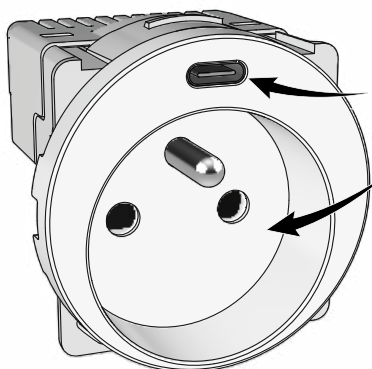
602 57			Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
602 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secouru (détrompeur réf.614 14)	1 / 100
602 61			Prise 2P 16 A	10 / 100
602 77	603 77	604 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (install. dans boîte prof. 40 mm)				
602 56	603 56	604 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type A	1 / 100
602 55	603 55	604 55	Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A, type C	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 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

Nouveau!

NOUVELLE PRISE COMBINÉE 2P+T & USB, type C !

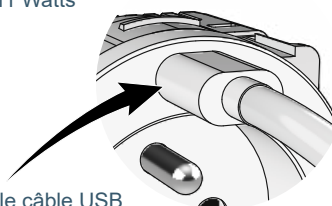
602 55, 603 55, 604 55

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

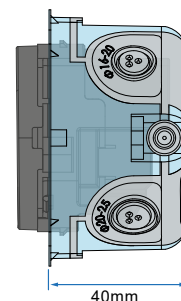


Module de charge USB, type C, 2100mA - 11 Watts

Prise 2P+T 16A



Un simple câble USB suffit pour mettre en charge ses appareils



Installation possible dans une boîte de profondeur 40 mm



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, 520 71...) 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 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
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
 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				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			Prise HDMI 1.4	1 / 100

Prises chargeur USB, type A ou C

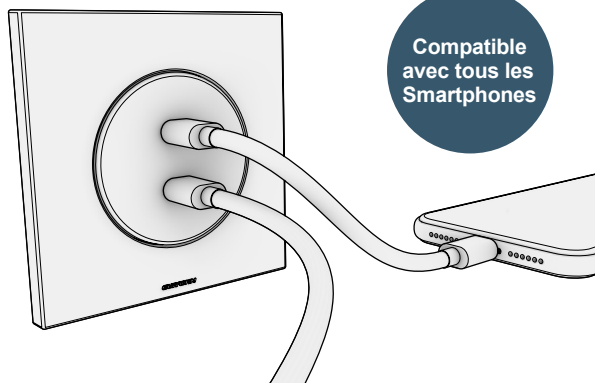
- **Prise chargeur USB 5,5 V DC, 2,1A (charge rapide) ou 3A type C.**
- **Compatible smartphones, tablettes...**
- **Avec indicateur lumineux charge en cours / charge terminée, que l'utilisateur peut désactiver**

602 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

Nouveau!

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)

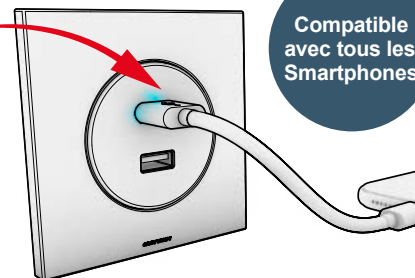
*Avec 16,6 Watts (3A) Max de puissance disponible, votre appareil se rechargera donc 2x fois plus vite, si la seconde prise n'est pas utilisée**

* 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.

PRISE DOUBLE USB type A !

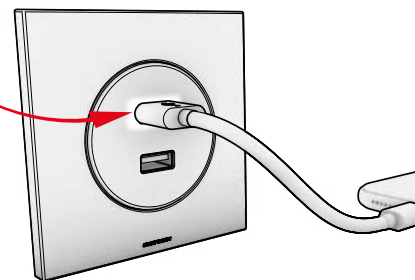
Avec indicateur de charge lumineux
(possibilité d'extinction, la nuit par exemple)

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



Compatible avec tous les Smartphones

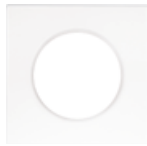
Appareil chargé : **lumière blanche fixe**



- Si les 2 prises sont utilisées, la puissance disponible est répartie équitablement (5,5 W 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.



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.
 602 96	Pack de 50 plaques blanches 1 poste 602 95 (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
603 50			Obturbateur ECO	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

Sorties de câbles

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


Cadres saillie pour SQUARE

Réf.	Désignation	Cond.
 602 91	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
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 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
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 / témoin

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

Comète

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



Fonctionnalité et esthétique



Des matériaux modernes, pour un fini chic et tendance

Pour plus de renseignements

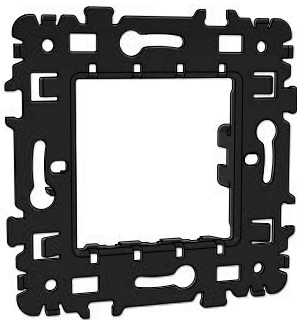
✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

EUR'OHM

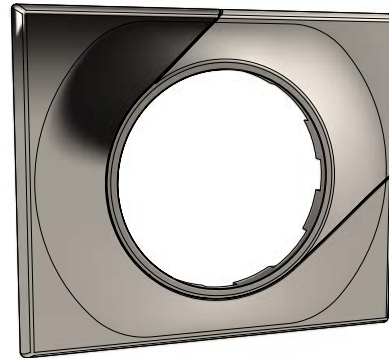
Pour constituer un **produit complet**, rien de plus simple !



+



+



1 - Choisissez la plaque support métal*





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

► Choix p.72 à 76

3 - Choisissez la plaque de finition

► Choix p. 77 à 79

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





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.76)
- 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
	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

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
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

Carillons d'ambiance

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



611 19



611 18



611 25



611 21

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, lampes fluo compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

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 19	613 19	615 19	616 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max • Lampe halogène 12V, avec transfo électr.: 100 VA mini, 300 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
611 20	613 20	615 20	616 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : <ul style="list-style-type: none"> • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique: 25 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	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 interrupteur «marche / arrêt»	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 3 à 5 m, angle 160 °

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 21	613 21	615 21	616 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 35 VA mini à 250 VA max • LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
611 22	613 22	615 22	616 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> • Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max • Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max • LED 230 V : 8 VA mini 100 VA max 	1 / 100



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.76)

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)					
				Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	613 60	615 60	616 60		1 / 100
	613 58	615 58	616 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	1 / 100
				Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
	613 61	615 61	616 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
	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					
	613 56	615 56	616 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A, type A	1 / 100
	613 55	615 55	616 55	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A, type C	1 / 100
				Prise combinée Schuko standard allemand, USB type A	1 / 100
				Prise combinée Schuko standard allemand, USB type C	1 / 100
Prises double et triple monobloc 2P+T 16A.					
	613 63	615 63	616 63	Prise double 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 100
	613 83	615 83	616 83	Prise triple 2P+T pré-câblée monobloc	1 / 100

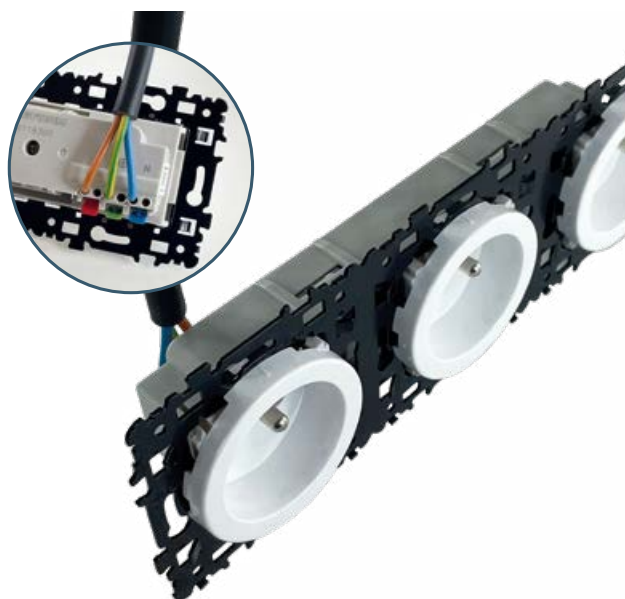
Prises RJ45

- 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. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond
611 71	613 71	615 71	616 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	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
	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**

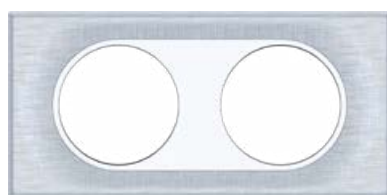
600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A. Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour autres sorties de câbles

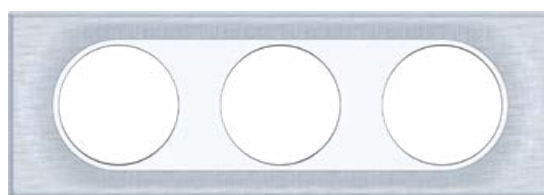
600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100



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



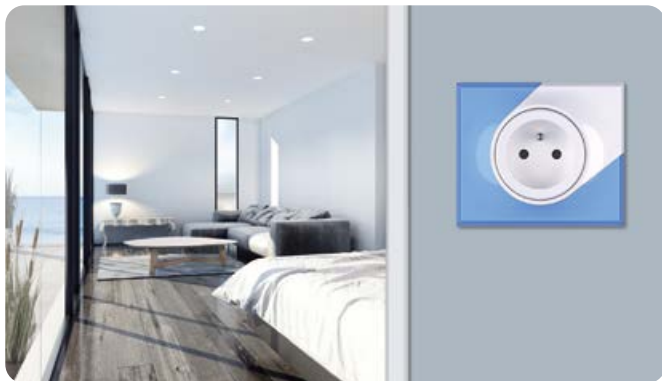
- Silver -



- Titane -



- Heaven -



- Vulcain -



- Arrow -



- Allure -



Comète

- Soul -



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

- Dreamy -



- Julia -



- Future -



- Mirror -



- Classic White -



- Spirit -



esprit

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

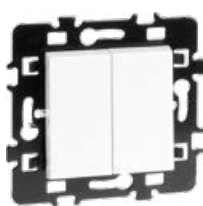
☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

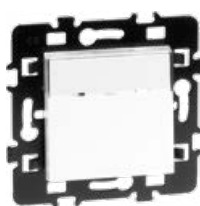
EUR OHM



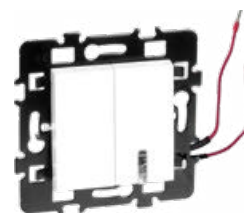
618 00



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

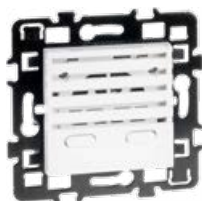
Commandes lumineuses


- 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.86.
- Consommation voyant 2 mA

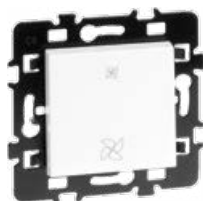
Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant			
618 03		VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100
618 03R	619 03R	VV lumineux (voyant rouge)	10 / 100
618 31		VV lumineux (voyant bleu) chambranle ½ poste	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant			
618 05		Poussoir lumineux (voyant 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



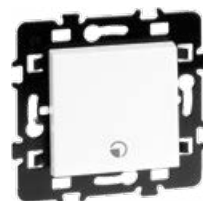
618 23



618 27



618 18



618 28





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 interrupteur « marche / arrêt » 	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 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, lampes fluo compactes ou à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 618 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs

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

Réf.	Désignation	Cond.
 618 19	Variateur 2 fils sans neutre pour : • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max • Lampe halogène 12V, avec transfo électronique : 100 W mini, 300 W max • LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max	1 / 100
618 20	Variateur 3 fils avec neutre pour : • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique: 25 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant	1 / 100

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

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 21		Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : • Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 35 VA mini à 250 VA max • LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max	1 / 100
618 22	619 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de : • Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max • Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max • LED 230 V : 8 VA mini, 100 VA max	1 / 100



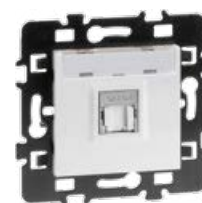
618 60



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 82 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	619 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

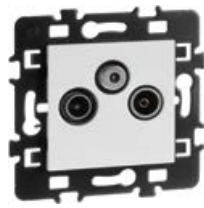
Prises RJ45

- 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	619 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	618 72	619 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100
	618 79	619 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
	618 73	619 73	Double prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100



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

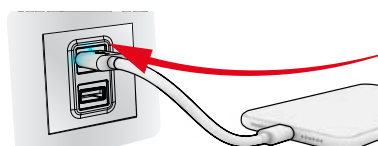
Réf. Blanc	Désignation	Cond
618 74	Prise haut-parleur simple	1 / 100
618 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises blanches HDMI		
<ul style="list-style-type: none"> Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo Équipées d'un connecteur femelle Orientation libre du connecteur HDMI, 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

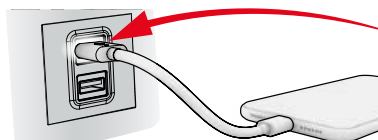
DOUBLE PRISE USB type A !

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.

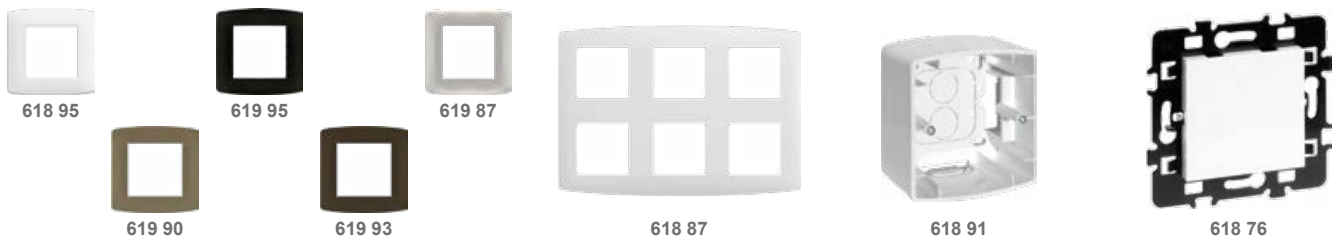


Appareil chargé : lumière blanche fixe

- 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
603 50		Obturbateur ECO	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 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 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100
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

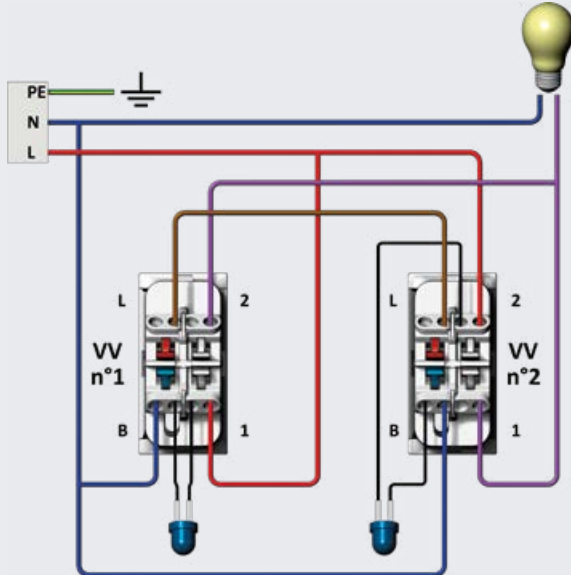
* selon NF C 15-100

Griffes de fixation (rénovation) et vis longues

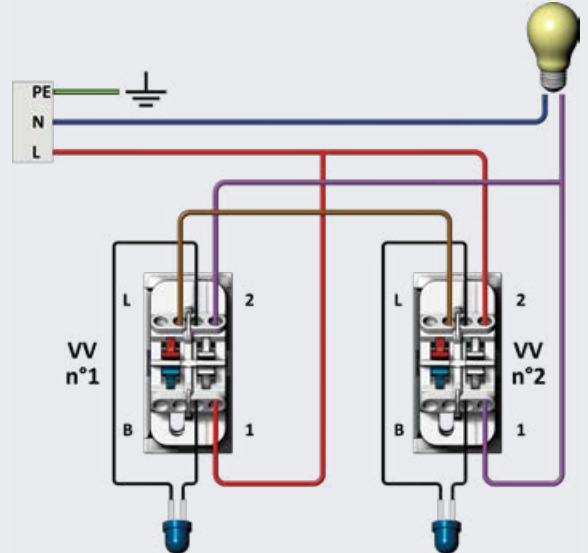
Réf.	Désignation	Cond.
618 92	Lot de 10 paires de griffes + vis standard	1 / 100
618 93	Lot de 10 paires de griffes longues + vis (longueur griffes 34 mm)	1 / 100
618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (spécial faïence, carrelage,...)	1 / 100

VA ET VIENT AVEC VOYANT

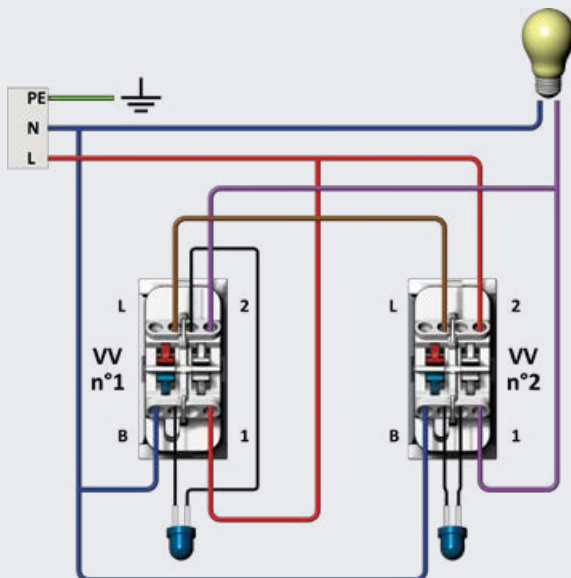
Va et vient avec voyants allumés en permanence



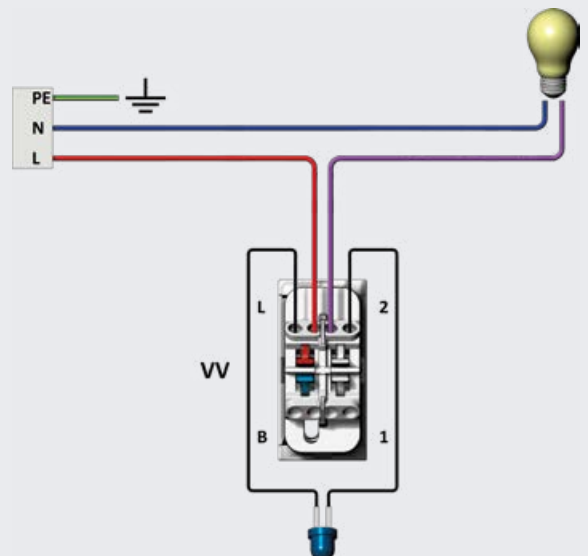
Va et vient avec voyants allumés quand la lampe commandée est éteinte pour signaler la position des va et vient dans l'obscurité



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

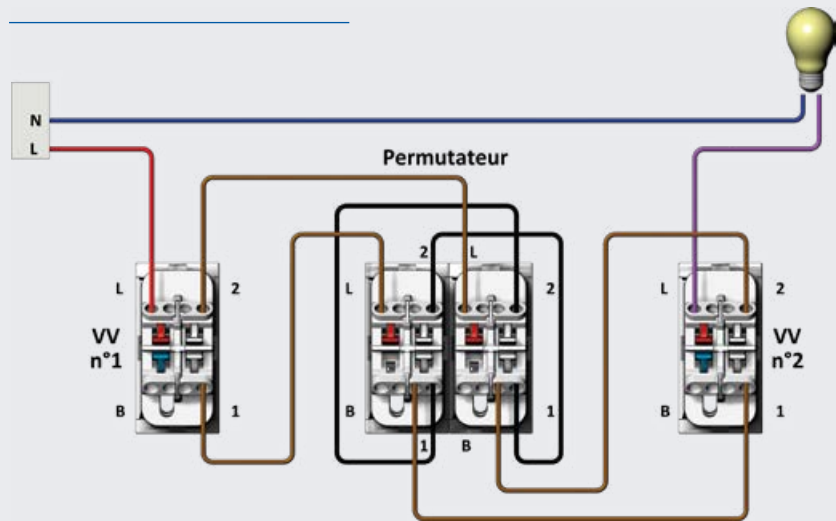


Interrupteur avec voyant allumé quand la lampe commandée est éteinte, pour signaler la position de l'interrupteur dans l'obscurité



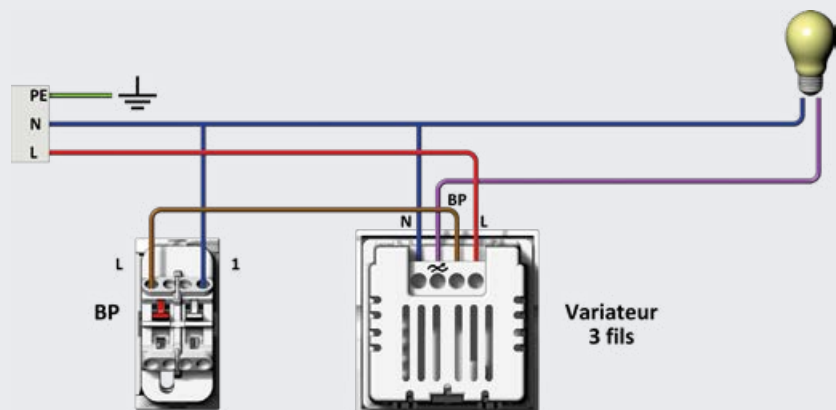
PERMUTATEUR

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



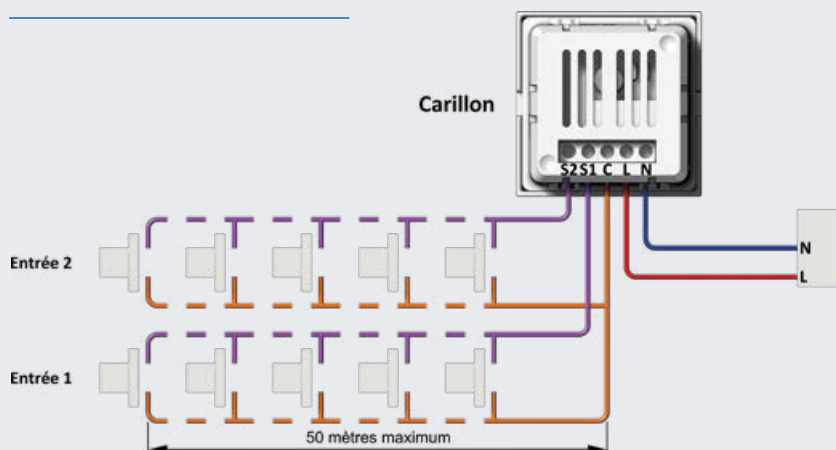
VARIATEUR 3 FILS AVEC BP SUPPLÉMENTAIRE

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



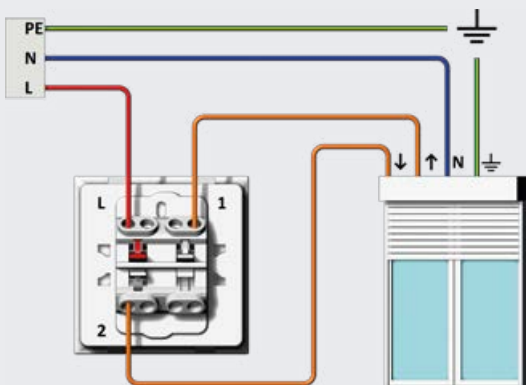
CARILLON

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

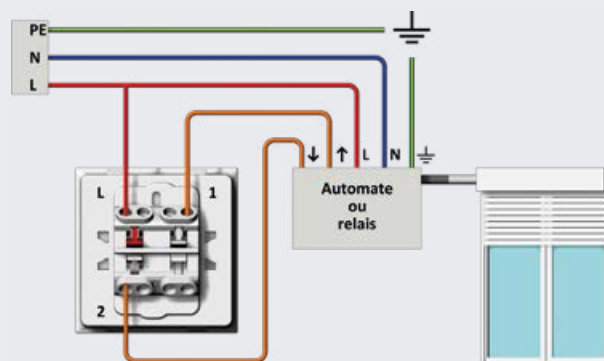


VOLET ROULANT

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.

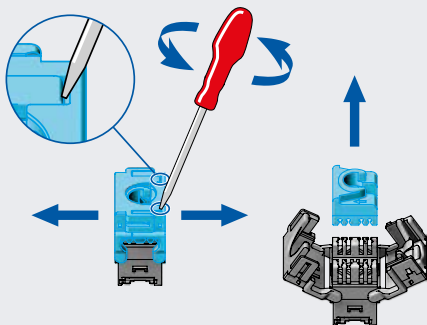


Montage 2 - avec automate ou relais.
 Bouton poussoir et automate / relais : commande et arrêt des volets roulants en position intermédiaire, en fonction de l'automatisme.

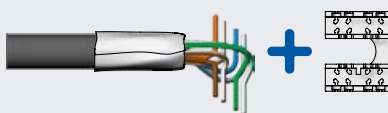


RJ 45

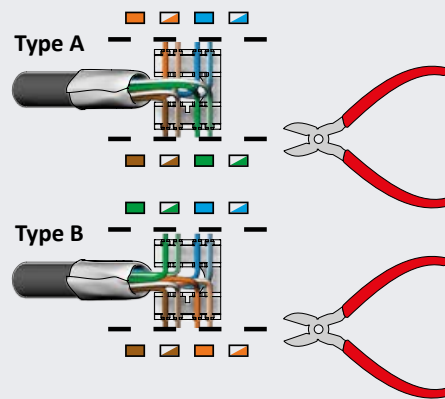
- ① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



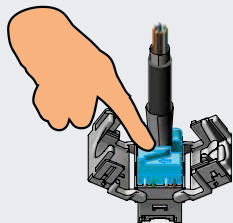
- ② Dégainer le câble sur 30 mm et retrousser le blindage. Ne pas dénuder les fils.



- 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.

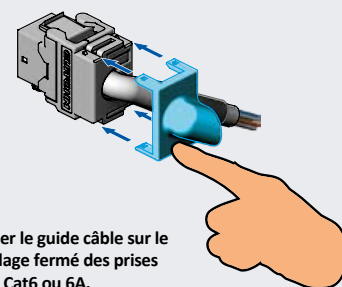


- ⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.

- 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**



614 01



614 03

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



Prises de courant 2P+T

- Bornes à connexions automatiques, avec repérage phase / neutre / terre et boutons de déconnexion.
- Bornes traversantes, empilables sans accessoires et sans outil pour créer des prises de courants multiples
- Livrées avec enjoliveurs
- Compatibles avec tous les types de goulottes d'installation à clipsage direct au format 45 x 45 mm
- Puits à 45°

Réf.	Blanc	Noir	Rouge	Vert	Cond.
Prises 2P+T 16 A 250 V					
	614 01	614 05	614 09	614 10	12 / 288
Bloc de 2 prises 2P+T associées					
	614 02	614 06			6 / 144
Bloc de 3 prises 2P+T associées					
	614 03	614 07			4 / 96
Bloc de 4 prises 2P+T associées					
	614 04				3 / 72

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



Compatible avec toutes les goulottes d'installation du marché



Prises RJ45

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

Réf.	Désignation	Cond.
Prises de courant 2P+T rouges détrompées 16 A 250 V <i>Livrées sans détrompeur</i>		
	614 11 Prise 2P+T	12 / 288
	614 12 Bloc de 2 prises 2P+T associées	6 / 144
	614 13 Bloc de 3 prises 2P+T associées	4 / 96
	614 15 Bloc de 4 prises 2P+T associées	3 / 72
Prises de courant 2P+T 16 A 250 V de terminaison <i>Pour installation à raz des extrémités de moulure ou support</i>		
	614 18 Prise 2P+T prise de terminaison à droite	12 / 288
Prises de courant 2P+T 16 A 250 V 45 x 45 mm <i>Compatible avec les supports au format 45 x 45 du marché</i>		
	614 19 Prise 2P+T	12 / 288
Détrompeur <i>Se colle sur la fiche mâle de l'appareil à raccorder à la prise détrompée</i>		
	614 14 Détrompeur rouge	12 / 504

* Keystone™ est une marque déposée

dune

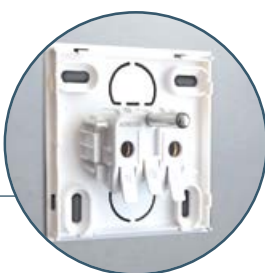
Une solution **IDÉALE** pour la **RÉNOVATION MODERNE, SÛRE & POLYVALENTE**



- 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

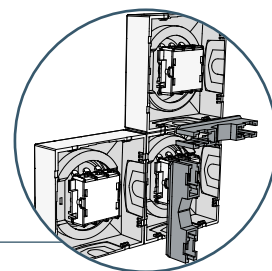


Va et vient saillie les plus fins du marché, pour une intégration parfaite



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...

EUR OHM



609 01



609 10



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 3 fils avec neutre pour : • Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max • Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max • LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. • Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant	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 60



609 63



609 56



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		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 74		Prise RJ45 UTP Cat5E 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 91, pour installation en isolé ou le long d'une moulure

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.

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

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)

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



609 80



609 87



609 94



609 96



609 98

Mécanismes de prises

- Certifiés NF, selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 91, 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 91)
- 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

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

611 23	Interrupteur 3 positions 6A - montée / stop / descente - V. Page 72	1 / 100
611 24	Double poussoir 6A - montée / descente - V. Page 72	1 / 100
	611 27 Carillon d'ambiance - V. Page 72	1 / 100
611 28	Interrupteur temporisé programmable - V. Page 73	1 / 100
611 19	Variateur 2 fils sans neutre - V. Page 73	1 / 100
611 20	Variateur 3 fils avec neutre - V. Page 73	1 / 100
611 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre - V. Page 73	1 / 100
611 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre - V. Page 73	1 / 100
611 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand - V. Page 74	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 93)
- 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


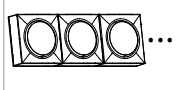

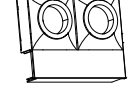

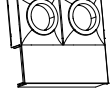












611 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A - V. Page 72	1 / 100
--------	--	---------

Cadres moulures pour fonction 2P+T et USB

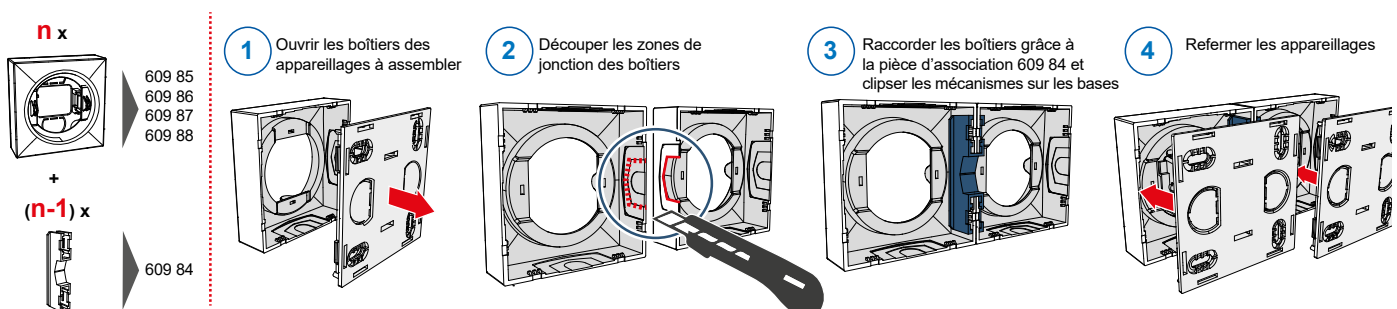
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 76 et hauteur 22 mm pour 609 82)

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 DE PRODUITS COMPOSABLES

Choix du ou des mécanisme.s (mécanisme + enjoliveur)			installation isolée		installation le long d'une moulure			
					Moulure hauteur 16 mm		Moulure hauteur 22 mm	
			1 Poste	n Postes	1 Poste	2 Postes	1 Poste	2 Postes
								
Réf.	Désignation							
	609 31 Va et vient 609 32 Poussoir 609 33 Va et vient lum. 609 35 BP lum.	1 x 609 85	n x 609 85 + (n-1) x 609 84	609 90	-	609 91	-	
	609 36 BP porte-éti. 609 37 BP porte-éti. lum.							
	609 40 Double VV 609 41 Double BP 609 45 VV + BP	1 x 609 86	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-	
	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. 611 24 BP Volets roulants 611 27 Carillon							
	611 28 Inter. temporisé							
	611 19 Variateur 2 fils 611 20 Variateur 3 fils	1 x 609 88	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 98	-	609 99	-	
	611 21 Inter. auto 2 fils 611 22 Inter. auto 3 fils							
	611 77 PC schuko							
	611 56 PC + USB	1 x 609 88	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 76	-	609 82	-	

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

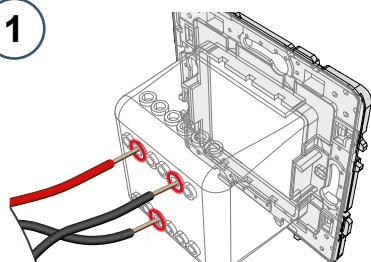


La solution **SIMPLE** pour les **RÉNOVATIONS** de **QUALITÉ RE 2020**

- RE 2020 sans changement de boîte !
- Rapide à installer
- Simple et efficace

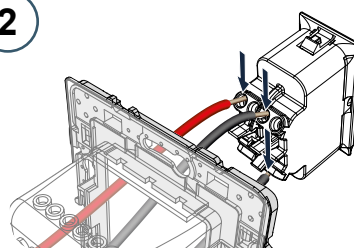


1



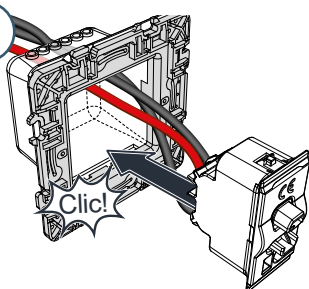
Percer la membrane de la plaque support spéciale rénovation RE 2020 (choisir les pré-perçages les plus proches des connexions)

2



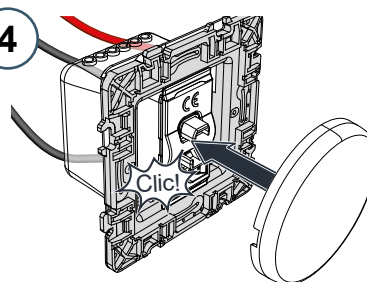
Connecter le mécanisme

3



Clipser le mécanisme dans la plaque support

4



Clipser l'enjoliveur

C'est fini !

Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Rénovation / Encastré Fonctions de commande



605 01



605 10



605 06



605 04

Va et vient et poussoirs

- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)** et enjoliveur
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- 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	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX		
605 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
605 00	Interrupteur ou va et vient avec griffes	10 / 100
605 10	Double va et vient	10 / 100
605 14	Double va et vient avec griffes	1 / 100
Poussoir 10 A		
605 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
605 08	Poussoir à fermeture (contact NO) avec griffes	10 / 100
605 04	Poussoir carillon	1 / 100
605 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
605 06	Poussoir à fermeture avec porte-étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A		
605 16	Va et vient + poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

Réf. Blanc	Désignation	Cond.	
Va et vient 10 AX avec voyant			
605 03	VV lumineux ou témoin	10 / 100	
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant			
605 05	Poussoir lumineux ou témoin	1 / 100	
Combiné blanc avec voyant			
Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
605 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	1 / 100



605 23



605 25



605 28



605 22

Commandes de volets roulants

- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)** et enjoliveur
- 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	Désignation	Cond.
 605 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	1 / 100
605 24	Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
 605 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100



Interrupteurs temporisés

- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
 - Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)** et enjoliveur
 - 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, lampes à LED 230VAC max 400VA, petits moteurs 250VA max.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

Variateurs



- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)** et enjoliveur
- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique EN 61000

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 19	Variateur 2 fils sans neutre pour: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max ▪ Lampe halogène 12V AC : 100 VA mini, 300VA max ▪ LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max 	1 / 100
 605 20	Variateur 3 fils avec neutre pour: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max ▪ Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max ▪ LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max. ▪ Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant 	1 / 100

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

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)** et enjoliveur
- 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	Désignation	Cond.
 605 21	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max ▪ Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max ▪ LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max 	1 / 100
 605 22	Interrupteur automatique 3 fils avec neutre pour commande de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescent et halogène 230 V : 500 W max ▪ Halogène 12 V (tous transfos): 250 VA max ▪ LED 230 V: 100 VA max 	1 / 100

Rénovation / Encastré Prises courant fort et courant faible



605 60



605 62



605 71



605 66

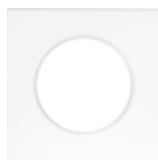
Prises

- Pour rénovations de qualité, respectant la RE 2020
- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets livrés avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (RE 2020)**, 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
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92)
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes

Réf. Blanc	Désignation	Cond
Les prises courants forts		
• Certifiés NF selon norme NF C 61-314		
	605 60 Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	605 82 Prise 2P 16 A avec griffes	10 / 100
	605 59 Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	605 58 Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
	605 57 Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
	605 62 Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
	605 61 Prise 2P 16 A	10 / 100
Prises RJ45		
• Prises 9 contacts avec blindage métal		
• Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B		
• Conformes à la norme NF EN 50 173-1		
• Avec étiquette de repérage de la prise		
	605 71 Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	605 72 Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
	605 79 Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	1 / 100
	605 73 Double RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Prises téléphone en T		
	605 70 Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 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		
	605 64 Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
	605 67 Prise TV simple 470 à 790 MHz, avec griffes	1 / 100
	605 66 Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
Prises haut-parleur		
• Connexions arrière par borne à vis		
• Connexions avant par bornes automatiques		
	605 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		
	605 80 Prise HDMI 1.4	1 / 100
Prises chargeur USB		
• Prise chargeur USB 5,5 V DC		
• Compatible smartphones		
	605 29 Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100

Rénovation / Encastré Plaques et accessoires



602 95



602 97



605 78





605 76

Plaques

- Plaques en polycarbonate / ABS
- Traitement anti-UV
- Blanc « brillant nacré »
- Protection individuelle

Réf. Blanc	Dés.	Cond.
602 95	1 p.	10 / 100
602 97	2 p.	1 / 100
602 98	3 p.	1 / 100
602 99	4 p.	1 / 100


Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
 605 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

Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
 605 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 602 95 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 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 81	Sortie de câble ECO à griffes IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

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

Autre fonction spéciale

Réf.	Désignation	Cond.
 605 09	Double prise 2P+T 16 A - 250 V (s'installe dans une boîte simple), pour rénovation. Nécessite une installation avec l'enveloppe d'étanchéité 52090 pour une bonne étanchéité à l'air	1 / 100



OXCO

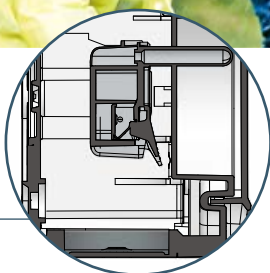
Une gamme **RÉSISTANTE** et **SÛRE**



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



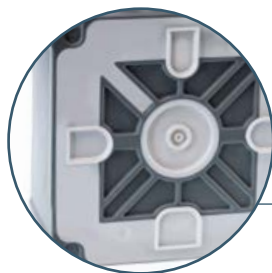
Le plus grand volume de câblage du marché !



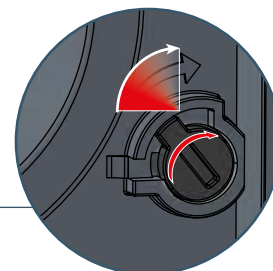
Une étanchéité IP55, grâce à la bi-injection



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...

EUR OHM



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)
- IP55
- 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	NF	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		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, IP 55		1 / 100
Prises courant fort					
	608 40		Prise 2P+T 16 A	NF	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 IP55 16 A		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	1 / 100
	608 52	608 54	Double prise horizontale 2P+T IP55 16 A	1 / 50



Gamme 45 x 45

p.89



Haut de Gamme encastré

p.70



Gamme rénovation

p.96



Sorties de câbles

p.85



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.106

	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 montage en saillie				
	608 60	608 65	Boîte 1 poste	1 / 100
	608 61	608 66	Boîte 2 postes horizontal	1 / 50
	608 62	608 67	Boîte 2 postes vertical	1 / 50
	608 63	608 68	Boîte 3 postes horizontal	1 / 50

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Cadres support pour installation en encastré interrupteurs, prises. (toutes les fonctions sauf 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48)				
	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 87	608 97	Cadre pour installation des fonctions composables	1 / 200

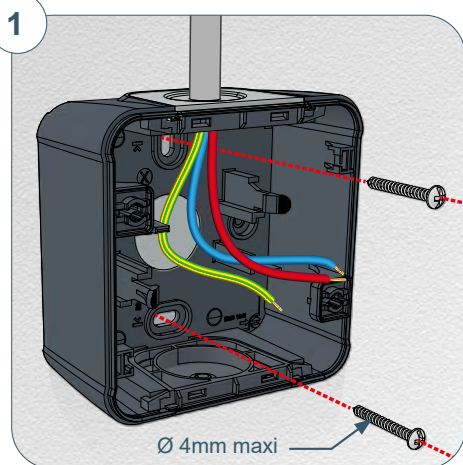
Accessoires

	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

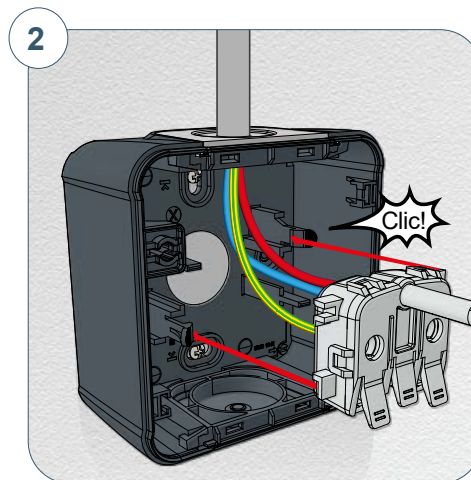
Adaptateurs pour installation en saillie et en encastré d'autres fonctions composables

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

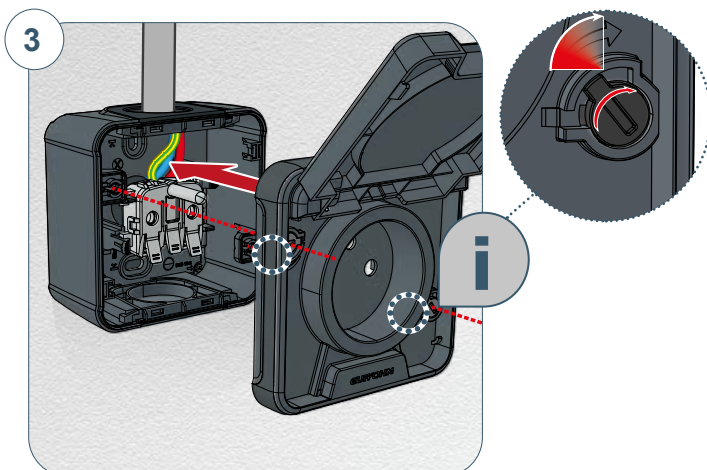
INSTALLATION RAPIDE !



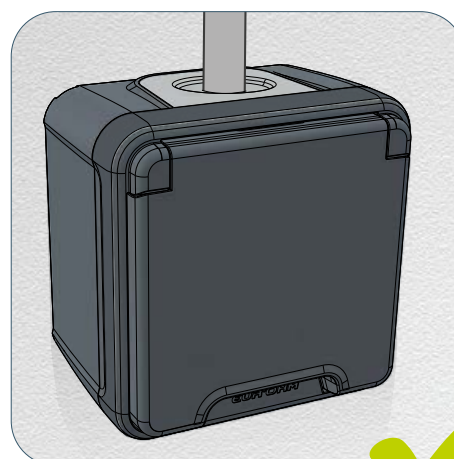
Fixer la boîte au mur.



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

Montage en SAILLIE

① + ②




























Montage en encastré

① + ③

② Boîtes SAILLIES et adaptateurs

③ Cadres ENCASTRÉS et adaptateurs

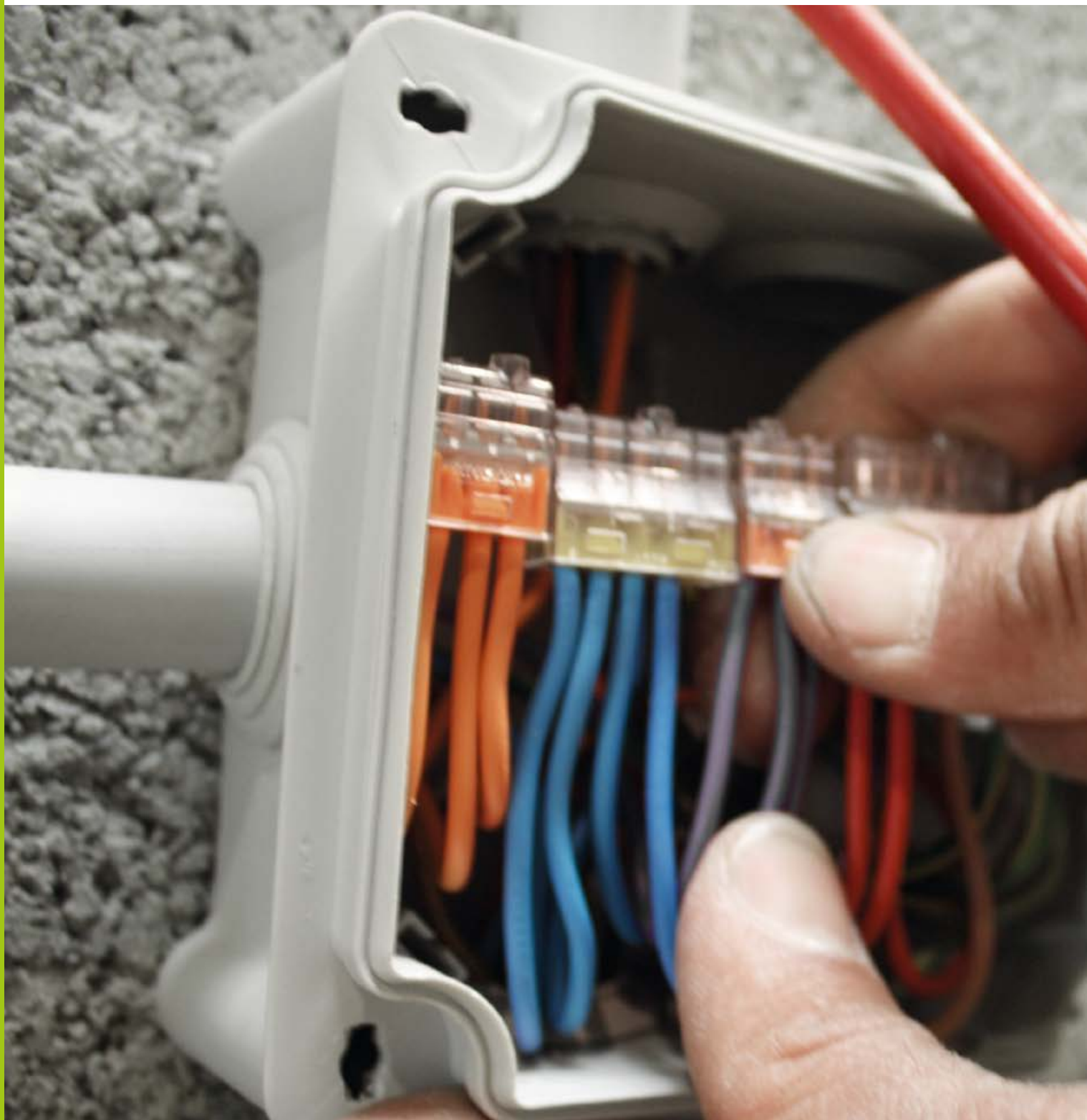
① Fonctions d'appareillage

	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	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																		



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





Les connexions & compléments



Connexions rapides

***FAST
LOCK***

p.111

Fiches et prolongateurs mobiles

p.112

Rallonges, cordons & enrouleurs

p.114

Blocs & fiches multiprises

p.115

Testeurs & douilles de chantier
Douilles DCL & classiques

E27, E14 & B22

p.116

Rubans

p.117

Embouts, cosses & manchons pré-isolés

p.118

TOUT pour vous **SIMPLIFIER** la vie



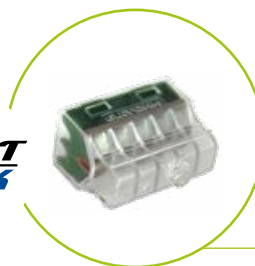
- Des produits de qualité, sûrs, et testés en laboratoire
- Simplicité de commande et livraison rapide
- Largeur de gamme



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
universelles, pour fils
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 83



700 55




700 61




700 60

Connexions rapides universelles pour fils souples et rigides

- Borne à levier pour fil **souples et rigides** 0,2 à 6mm² 
- 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.	Désignation	Cond.
Borne à levier		
700 82	2 pôles 0,2 à 6mm ²	50 / 2400
700 83	3 pôles 0,2 à 6mm ²	30 / 1440
700 85	5 pôles 0,2 à 6mm ²	15 / 1200

Connexions rapides **FAST LOCK**

- Certifiées NF selon NF EN 60998 
- 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 pot, couvercle vissé			
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 58	Gris	8	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

Mallette et sachets 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	


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

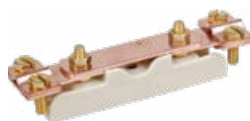
Réf.	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Intensité max (A)	Cond.
Barrettes noires à plots en laiton				
700 01	2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 02	6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 03	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 04	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 05	25 ²	206 x 32 x 24	101	10 / 50

Réf. Noir	Réf. Blanc	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Int. max (A)	Cond.
Barrettes à plots en acier zingué 					
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

Mise à la terre, fiches et prolongateurs



705 00



705 08



705 11



610 17



610 56

Piquets de terre

- Livrés avec brides montées et capuchons
- Brides de très forte tenue au couple >3,5 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

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

Réf.	Désignation	Cond.
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 DCL

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

Réf.	Désignation	Cond.
610 17	Fiche DCL 2P+T 6 A	10 / 200

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

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T plastiques

- 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

Réf.	Désignation	Cond.
Fiches et prolongateurs 16 A 2P+T avec anneau, avec serre-câble		
610 38	Fiche	Gris 10 / 100
610 48	Prolongateur à clapet	Gris 10 / 100

Fiches et prolongateurs mobiles



610 30



610 80



610 70



610 00



610 10



	Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiche 16A extra plate				
	610 80	Latérale	Blanc	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T à coiffe				
	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				
	610 35	Droite	Blanc	10 / 100
	610 36		Gris	10 / 100
	610 37		Noir	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T portefeuille - gamme éco				
	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
Fiches 6 A				
	610 00	Droite	Blanc	10 / 100
	610 01		Noir	10 / 100
	610 02		Marron	10 / 100
	610 03		Or	10 / 100
	610 05		Blanc	10 / 100
	610 06	Latérale	Noir	10 / 100
	610 07		Marron	10 / 100
	610 08		Or	10 / 100
Prolongateurs 6 A				
	610 10	Droite	Blanc	10 / 100
	610 11		Noir	10 / 100
	610 12		Marron	10 / 100
	610 13		Or	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
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	40	1 / 1
680 27	H07 RN-F noir 3G2,5mm ²	20	1 / 1
680 28	IP44	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

Réf.	Désignation	Inter.	Cond.
640 82	4 prises 2P+T 16 A	Non	1 / 40

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



Douilles



621 53



621 54



621 03



621 02



621 25

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
621 54	Testeur d'installation	E27	10 / 200
621 50	Douille de chantier	B22	10 / 200
621 51	Testeur d'installation	B22	10 / 200



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 DCL



Réf.	Désignation	Cond.
621 02	E27	10 / 100
621 03	E27 combinée	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



Douilles E27 classiques



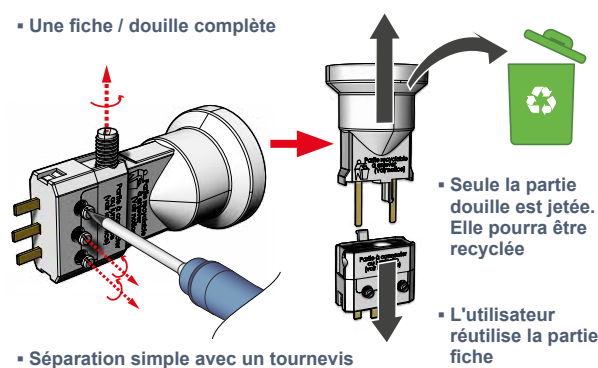
Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 20		Blanche	10 / 100
621 21	Simple bague	Noire	10 / 100
621 22		Or	10 / 100
621 25		Blanche	10 / 100
621 26	Double bague	Noire	10 / 100
621 27		Or	10 / 100



ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE, LA DOUILLE COMBINÉE 621 03

> Une nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets

> Avec elle, l'installateur est certain que la fiche DCL parviendra jusqu'à l'utilisateur : pas de perte ni de vol



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

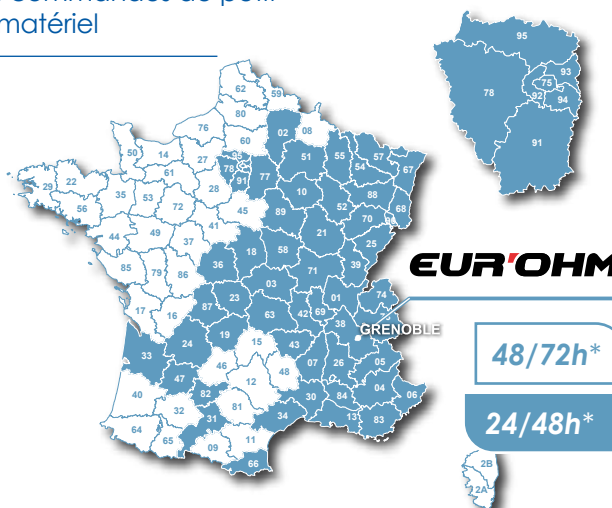
2 - Réduisez vos stocks

3 - Faites tourner vos stocks plus rapidement

4 - Bénéficiez de la garantie **invendu 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



EUR'OHM

48/72h*

24/48h*

Embout, cosses et manchons pré-isolés



704 36



703 19



703 24



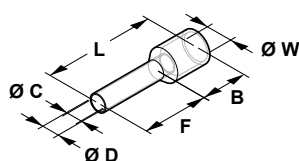
703 55



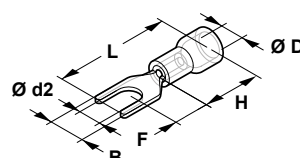
703 43

Embout de câblage

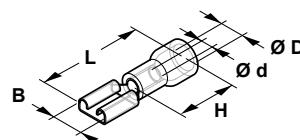
- Embouts en cuivre étamé, collerette isolante en polypropylène
- Conditionnement en boîte plastique de 50 pièces



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



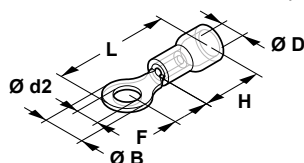
Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			Ø vis	Ø d2	Ø D	B	F	H	
Les cosses à fourche									
703 23	0,5		3	3,2		5,7			50
703 24	à	Rouge	4	4,3	4,3	8,1			50
703 25	1,5		5	5,3		9,5			50
703 34	1,5		4	4,3		8,1	6,5	10	21,2
703 35	à	Bleu	5	5,3	4,9	9,5			50
703 36	2,5		6	6,5		12			50
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	B	F	H		L
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	10		50
703 15	à	Bleu	5	5,3	4,9	9,5	7,25		22,5	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



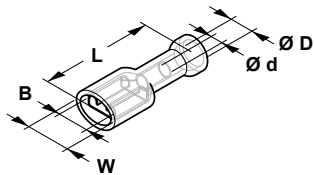
704 05



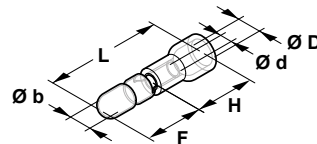
704 21



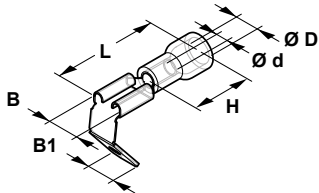
704 50



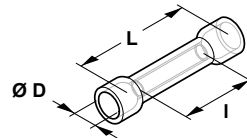
Réf	Section câble (mm ²)	Languelette x (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	W	L	
Les cosses femelles complètement isolées									
704 64	0,5 à 1,5	4,75	Rouge	1,7	4	3,28	5,6	20	50
704 66	1,5	6,35	Bleu	2,3	4,5	3,2	7,4	21,5	50
704 74	1,5 à 2,5	4,75				5,6	20	50	
704 76	2,5	6,35	7,4	21,5	50				
704 86	4,0 à 6,0	0,5	Jaune	3,4	5,7	6,6	7,4	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			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

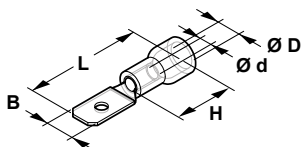


Réf	Section câble (mm ²)	I max	Couleur	Dimensions (mm)			Cond.
				Ø D	I	L	
Les manchons bout à bout							
704 21	0,5 à 1,5	19 A	Rouge	1,7	15	26	50
704 22	1,5 à 2,5	27 A	Bleu	2,3	15	26	50
704 23	4,0 à 6,0	48 A	Jaune	3,4	15	26	50

Les pinces à sertir

• Pinces à sertir, pour professionnels

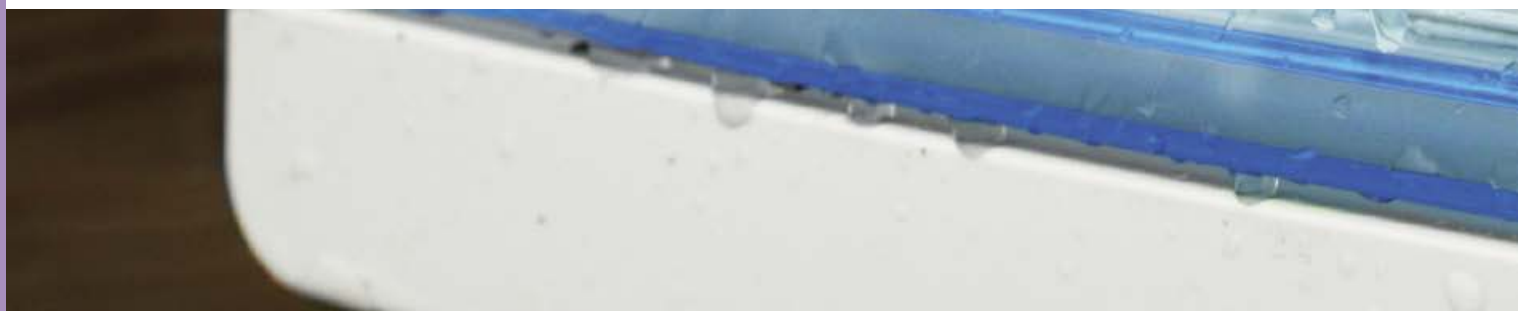
Réf	Désignation	Section câbles (mm ²)	Cond.
704 50	Pour cosses pré-isolées	0,5 à 6	1 / 10
704 51	Pour embouts de câblage	1 à 6	1 / 10

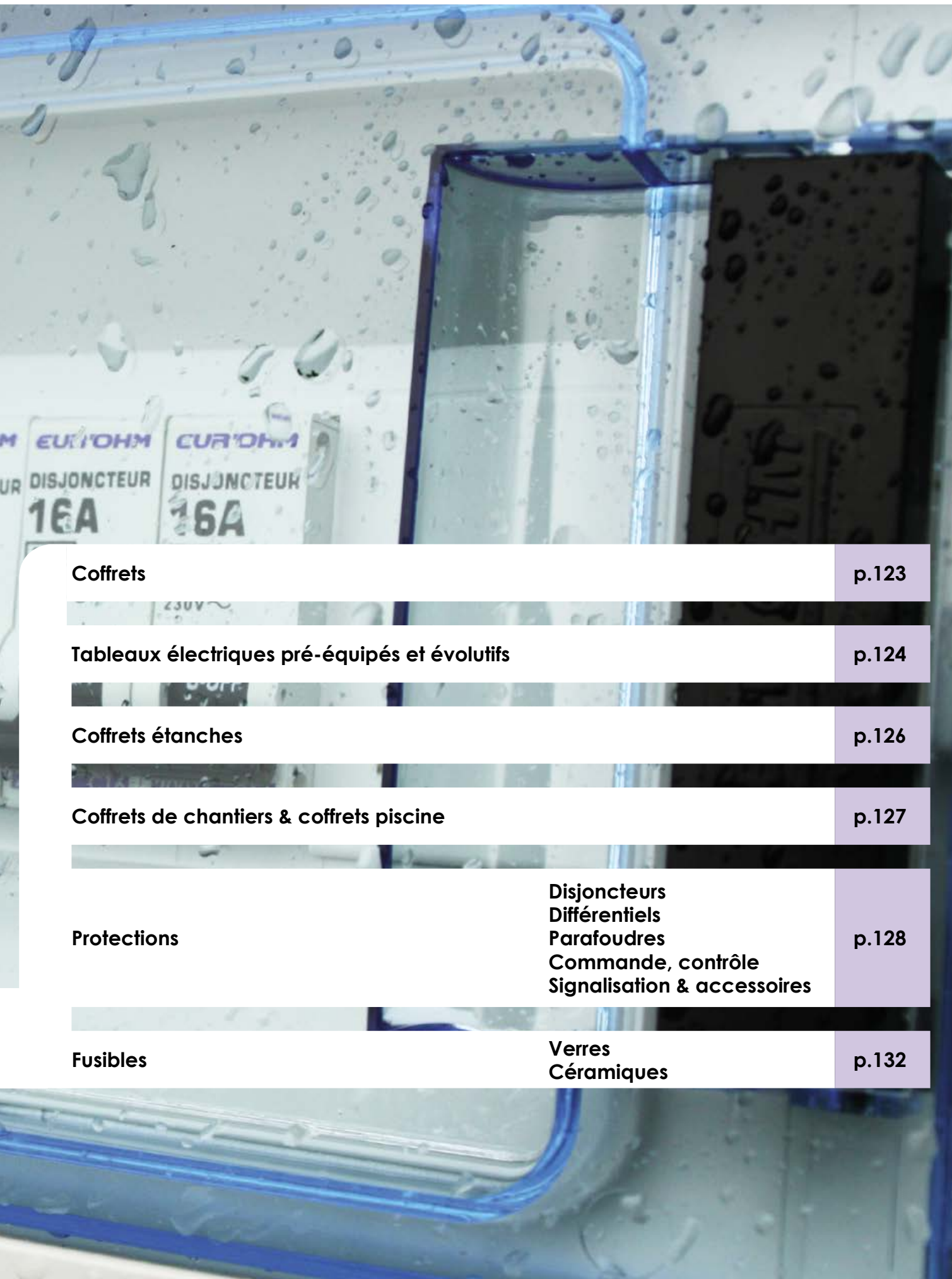


Réf	Section câble (mm ²)	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)				Cond.
				Ø D	B	H	L	
Les cosses mâles plates pour languette 6.35 x 0.8 mm								
703 66	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	4,3		10	21	50
703 76	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	6,35				50
703 79	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7		14	25	50



Les coffrets & protections





Coffrets p.123

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs p.124

Coffrets étanches p.126

Coffrets de chantiers & coffrets piscine p.127

Protections p.128

Disjoncteurs
Différentiels
Parafoudres
Commande, contrôle
Signalisation & accessoires

Fusibles p.132

Verres
Céramiques

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation



- Disjoncteurs et différentiels certifiés **NF**
- Coffrets d'intérieur faciles à installer
- Coffrets IP65 et IK07



Sécurité :
Disjoncteurs 1P+N et différentiels certifiés



Des coffrets de chantier robustes



Des astuces pour faciliter l'installation :
Vastes espaces libres sous et à côté des rails, borniers et portes réversibles

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



190 03



190 05



190 06



190 07



190 08

Coffrets d'intérieur

- 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
- Blanc RAL 9010
- 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

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
Coffrets mini-rail				
1 à 6 modules: avec fond intégrant rail DIN symétrique plastique				
8 modules : avec rail DIN métallique				
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 maxi-rail 13 modules par rangée				
Equipés de borniers Ph+N+⊕ (sauf 190 08BN)				
Livrés avec un obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée				
190 05	13	230 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ² Ph/N 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 + 10x 16 mm ² + 14x 10 mm ² Ph/N 1x 25 mm ² + 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 1x 25 mm ² + 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
190 08BN	52	607 x 250 x 90	- -

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
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



Disjoncteurs

p.128



Différentiels

p.129



Contrôle commande

p.130



Peignes & raccords

p.131

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs



1 rangée



2 rangées



3 rangées



4 rangées

Tableau 1 rangée - 13 modules - 1 inter. différentiel + 6 disjoncteurs 1P+N + peigne - Blanc RAL 9010

Tableau d'extension

- Dimensions extérieures : H x L x P = 230 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 1 peigne d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes

- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter Différentiel 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
193 15	Type A : 1 x 63A	2 x 10A + 2 x 16A + 1 x 20A + 1 x 32A	1 / 1

Tableaux 2 rangées - 26 modules - 2 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peigne - Blanc RAL 9010

Pour logements T1 à T3

- Dimensions extérieures : H x L x P = 355 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 2 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes

- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement du T1 au T3			
193 25	Type AC : 1 x 40A	2 x 10A + 2 x 16A + 2 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		
Pour logement du T1 au T2			
193 26	Type AC : 1 x 63A	3 x 10A + 2 x 16A + 4 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		



Tableaux 3 rangées - 39 modules - 3 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peignes - Blanc RAL 9010

Pour logements T3 à T5

- Dimensions extérieures : H x L x P = 480 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 3 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes

- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement du T3 au T5			
193 35	Type AC : 1 x 40A + 1 x 63A	2 x 10A + 4 x 16A + 3 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		
Pour logement T3			
193 36	Type AC : 2 x 63A	1P+N Courbe C : 1 x 2A + 3 x 10A + 4 x 16A + 4 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		
Pour logement T4			
193 37	Type AC : 2 x 63A	1P+N Courbe C : 1 x 2A + 3 x 10A + 5 x 16A + 5 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		



Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

Tableaux 4 rangées - 52 modules -4 inter. différentiels + disjoncteurs 1P+N + peignes - Blanc RAL 9010

Pour logements T5 à T6 et plus

- Dimensions extérieures : H x L x P = 607 x 250 x 90 mm
- Fournitures :
 - Bornier Phase Neutre Terre
 - Obturateurs modulaires
 - 4 peignes d'alimentation horizontale 13 modules
 - 1 jeu de caches de protection des languettes en réserve
 - 1 jeu d'étiquettes adhésives de repérage des circuits avec pictogrammes
- Blanc RAL 9010

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement T5 et plus			
193 45	Type AC : 3 x 40A	2 x 10A + 9 x 16A + 3 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		

Réf.	Inter. Différentiels 2P 30 mA	Disjoncteurs 1P+N, courbe C	Cond.
Pour logement T5			
193 46	Type AC : 3 x 63A	1 x 2A + 3 x 10A + 7 x 16A + 7 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 40A		
Pour logement T6			
193 47	Type AC : 3 x 63A	1 x 2A + 4 x 10A + 8 x 16A + 8 x 20A + 1 x 32A	1 / 1
	Type A : 1 x 63A		

TABLEAU DE CHOIX

Type coffret	1 rangée Tableau d'extension	2 rangées Logement du T1 au T3	2 rangées Logement T1 ou T2	3 rangées Logement du T3 au T5	3 rangées Logement T3	3 rangées Logement T4	4 rangées Logement T5 et plus	4 rangées Logement T5	4 rangées Logement T6
									
Code	193 15	193 25	193 26	193 35	193 36	193 37	193 45	193 46	193 47
Interrupteur différentiel 2P 30 mA	(1 x) 63 A - Type A	(1 x) 40A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(1 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(1 x) 40A - Type AC (1 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A	(3 x) 40A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 63A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C	(2 x) 10A (2 x) 16A (1 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (2 x) 16A (2 x) 20A (1 x) 32A	(3 x) 10A (2 x) 16A (4 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (4 x) 16A (3 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (4 x) 16A (4 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (5 x) 16A (5 x) 20A (1 x) 32A	(2 x) 10A (9 x) 16A (3 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (3 x) 10A (7 x) 16A (7 x) 20A (1 x) 32A	(1 x) 2A (4 x) 10A (8 x) 16A (8 x) 20A (1 x) 32A
Porte blanche	190 84	190 86		190 87			190 88		
Plaque de fond	190 74	190 77		190 78			190 79		

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.

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 5 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
- Avec obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée et protège-étiquette par rangée

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-découpées			
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 15	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 16	198 x 376 x 116	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
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffret de chantier triphasé	1 / 100
191 46	Serrure à clef (à partir de 12 modules)	1 / 100
500 29	Jeu de 4 pattes de fixation murale + visserie (pour fixer les coffrets sans les percer)	1 / 1000

ILS ONT LA VIE DURE !

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 et coffrets piscine



192 00



192 01



192 11



192 20

Coffrets de chantier IP44 - IK07

- Pour les chantiers et installations provisoires
- Conformes aux normes et règlements suivants :
 - Décret du 14 Novembre 1988
 - NF EN 61439-4
 - Recommandations de l'OPPBTP

Réf.	Désignation	Cond.
Coffret d'étage monophasé composé de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 coffret étanche 8 modules IP44, 440 x 230 x 120 mm • 1 interrupteur différentiel 2P, 40 A, 30 mA, type AC • 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA NF • 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA NF • 1 voyant modulaire rouge « présence tension » • 1 arrêt d'urgence à verrouillage • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 • 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67, en partie basse • 1 bornier de terre 		
192 00	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
192 01	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A avec support	1 / 1

Coffret d'étage triphasé composé de :		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 coffret étanche 14 modules IP44, 440 x 305 x 120 mm • 1 interrupteur différentiel 4P, 63 A, 30 mA, type AC • 1 disjoncteur 3P+N, 16 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 10) ou • 1 disjoncteur 3P+N, 32 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 11) • 2 disjoncteurs 1P+N, 3 kA NF • 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA NF • 1 voyant modulaire rouge « présence tension » • 1 arrêt d'urgence à déverrouillage rotatif • 1 prise de courant 3P+N+T brochage normalisé CEI 309 <ul style="list-style-type: none"> ○ 16 A, 400 V, IP44 pour réf 192 10 ○ 32 A, 400 V, IP 44 pour réf 192 11 • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 NF • 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse • 1 bornier de terre IP2x 		
192 10	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC 3P+N+T, 400 V, 16 A	1 / 1
192 11	Coffret de chantier triphasé 4 PC, 230 V, 16 A + 1 PC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1

Coffrets de piscine IP65 - IK07

- Coffrets 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 prédécoupées
- 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	Trépied support 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 monophasé	1 / 50
192 08	Socle 2P+T IP44 16 A, saillie, pour coffret de chantier triphasé	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

Protections



200 16




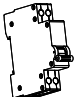
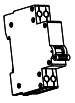
201 46



201 66


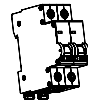
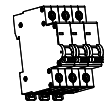
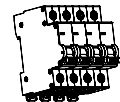
Disjoncteurs 1P+N

- Certifiés NF selon norme NF EN 60898-1 (courbe C)
- Pouvoir de coupure Icn 3 kA selon NF EN 60898-1
- Fréquence 50 Hz
- Tension nominale 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 1
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur courbe C 				
	200 02	2	1	12 / 120
	200 06	6	1	12 / 120
	200 10	10	1	12 / 120
	200 16	16	1	12 / 120
	200 20	20	1	12 / 120
	200 25	25	1	12 / 120
	200 32	32	1	12 / 120
Disjoncteur courbe D				
	200 11	10	1	12 / 120
	200 17	16	1	12 / 120
	200 21	20	1	12 / 120
	200 26	25	1	12 / 120
	200 33	32	1	12 / 120

Disjoncteurs uni / bi / tri / tétra-polaires

- Conformes aux normes NF EN 60947-2 et NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure selon NF EN 60947-2 (400 V AC) et NF EN 60898-1 (400 V AC)
 - 6 kA jusqu'au 32 A inclus
 - 4,5 kA pour 40 / 50 / 63 A
- Courbe C
- Fréquence 50 Hz / 60 Hz
- Tension nominale 400 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 3
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Unipolaire				
	201 01	2	1	12 / 180
	201 03	6	1	12 / 180
	201 04	10	1	12 / 180
	201 05	16	1	12 / 180
	201 06	20	1	12 / 180
	201 07	25	1	12 / 180
	201 08	32	1	12 / 180
	201 09	40	1	12 / 180
	201 10	50	1	12 / 180
	201 11	63	1	12 / 180
	Bipolaire			
	201 21	2	2	6 / 72
	201 23	6	2	6 / 72
	201 24	10	2	6 / 72
	201 25	16	2	6 / 72
	201 26	20	2	6 / 72
	201 27	25	2	6 / 72
	201 28	32	2	6 / 72
	201 29	40	2	6 / 72
	201 30	50	2	6 / 72
	201 31	63	2	6 / 72
	Tripolaire			
	201 41	2	3	4 / 48
	201 43	6	3	4 / 48
	201 44	10	3	4 / 48
	201 45	16	3	4 / 48
	201 46	20	3	4 / 48
	201 47	25	3	4 / 48
	201 48	32	3	4 / 48
	201 49	40	3	4 / 48
	201 50	50	3	4 / 48
	201 51	63	3	4 / 48
	Tétrapolaires			
	201 61	2	4	3 / 36
	201 63	6	4	3 / 36
	201 64	10	4	3 / 36
	201 65	16	4	3 / 36
	201 66	20	4	3 / 36
	201 67	25	4	3 / 36
	201 68	32	4	3 / 36
	201 69	40	4	3 / 36
	201 70	50	4	3 / 36
	201 71	63	4	3 / 36

Protections



232 40



230 40



209 05

Interrupteurs différentiels

- Sensibilité 30 mA
- 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...)
- 2 modules
- Fréquence 50 Hz
- Tension nominale Ue 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Tenue des bornes au couple de serrage 2,3 Nm
- Pouvoir de fermeture et de coupure assigné Im 630 A
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc 3000 A
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Parafoudres

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

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
209 05	1P+N	2	1 / 100
209 10	3P+N	4	1 / 100

Réf.	Calibre (A)	Type	Nombre de modules	Cond.
------	-------------	------	-------------------	-------

Les interrupteurs différentiels connexions haut / haut

- Certifiés NF selon norme NF EN 61008-1
- Bornes décalées (alignées avec celles des disjoncteurs) pour alimentation directe par peignes réf. 190 65 / 190 69 de la rangée de disjoncteurs



232 25	25	AC	2	1 / 60
232 40	40	AC	2	1 / 60
232 63	63	AC	3	1 / 48
233 25	25	A	2	1 / 60
233 40	40	A	2	1 / 60
233 63	63	A	3	1 / 48

Les 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



230 25	25	AC	2	1 / 60
230 40	40	AC	2	1 / 60
230 63	63	AC	2	1 / 60
231 25	25	A	2	1 / 60
231 40	40	A	2	1 / 60
231 63	63	A	2	1 / 60

Commande, contrôle, signalisation et accessoires



300 03



300 13



301 01



301 30

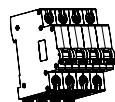
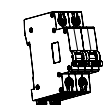


301 55

Interrupteurs - sectionneurs à coupure pleinement visible

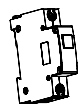
- Conformes norme IEC 60947-3, classe 22A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible I_{cn} : 12.I_n, 1 s
- Pouvoir de fermeture en court-circuit (I_{cm}) : 3 kA, Cos φ 0,6
- Nombre de manœuvres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

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
300 01	2P 16A	2	1 / 60
300 02	2P 32A	2	1 / 60
300 03	2P 40A	2	1 / 60
300 04	2P 63A	2	1 / 60
300 05	2P 100A	2	1 / 60
300 11	4P 16A	4	1 / 30
300 12	4P 32A	4	1 / 30
300 13	4P 40A	4	1 / 30
300 14	4P 63A	4	1 / 30
300 15	4P 100A	4	1 / 30



Voyants

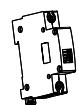
- 230 V AC
- Livrés avec voyant LED rouge



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 70	Voyant rouge	1	1 / 120

Sonneries / ronfleurs

- Bobines 12 V AC ou 230 V AC



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
300 20	Bobine 230 V AC	1	1 / 120
300 21	Bobine 12 V AC	1	1 / 120

Contacteurs

- Conformes à la norme NF EN 61095
- Bobines 230 V AC
- Classe AC7a (charges non inductives ou faiblement inductives)
- Tension d'emploi U_e 250 V (réf. 301 21), 400 V AC (réf. 301 31)
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Fréquence 50 Hz
- Pouvoir de fermeture/coupure : 3 kA
- Nombre de manœuvres en charge AC7a : > 30 000
- IP20

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
Contacteurs jour / nuit Avec sélecteur 3 positions jour / auto / nuit			
301 01	20A 2P 2F	1	1 / 120
301 11	20A 4P 4F	2	1 / 60
Contacteurs standard			
301 21	20A 2P 2F	1	1 / 120
301 31	20A 4P 4F	2	1 / 60



Télerrupteurs

- Conformes à la norme NF EN 60669-2-2
- Bobines 230 V AC
- Courant de maintien : 30 mA
- Courant d'appel : 150 mA
- Nombre de manœuvres en charge nominale : > 10 000

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 30	1P 16A 1F	1	1 / 120

Horloges

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

Commande, contrôle, signalisation et accessoires



301 02



190 99



190 69



190 73



190 63

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 24 V 5 A à fermeture	1	1 / 120

Prises modulaires

- Conformes à la norme NF C 61314

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
190 99	Prise 2P+T 16 A	2,5	1 / 100

Peignes et raccords

	Réf.	Type	Cond.
Peignes unipolaires 63 A			
	190 65	Peigne 13 mod, réversibles bleu / noir	20 / 400
	190 67	Jeu de 10 peignes bleus + 10 peignes noirs 13 mod.	1 / 20
	190 66	Peigne bleu 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 76	Peigne noir 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 68	Jeu de 20 peignes 1m (56 mod) réversibles bleu / noir	1 / 5

	Réf.	Type	Cond.
Peignes horizontaux unipolaires + neutre			
	190 69	Peigne 1P+N, 40 A, 13 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 232 XX ou 233 XX haut / haut	1 / 50
	190 81	Peigne 1P+N, 63 A, 10 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs, à partir d'un ID réf.232 63 ou 233 63	
	190 70	Peigne 1P+N, 63 A, 13 mod. premières dents non décalées (pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 230 XX ou 231 XX alimenté par le bas). Ajouter étiquette "homme foudroyé" réf. 190 90	1 / 50

	Réf.	Type	Cond.
Peignes verticaux 1P+N pour alimentation d'une rangée à la suivante			
	190 71	Par le haut pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A). Incompatible avec réf. 190 70	1 / 50
	190 72	Par le bas pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A) Ajouter étiquette " homme foudroyé " réf. 190 90	1 / 50
	190 73	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 XX ou 233 XX (peignes 25 A et 40 A)	1 / 50
	190 82	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 63 ou 233 63 (peigne 63 A)	1 / 50

	Réf.	Type	Cond.
Bornes d'alimentation 6 à 35 mm²			
	190 63	Borne à languette	1 / 300
	190 64	Borne à fourche	1 / 300

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ
Interrupteurs différentiels / peignes hor. et vert.

		Interrupteurs différentiels			
		230 25 / 230 40	232 25 / 232 40	232 63	233 63
		230 63 / 231 25	233 25 / 233 40		
		231 40 / 231 63			
		Alimentation par le haut	Alimentation par le bas	Alimentation par le haut	
Peignes horizontaux	1P+N		190 70	190 69	190 81
	Unipolaires	190 65			
Peignes Verticaux	Pour alimentation entre rangées	190 71	190 72	190 73	190 82
	Étiquette homme foudroyé	190 90			

Étiquettes de signalisation "homme foudroyé"
Pour signaler l'alimentation par le bas d'un interrupteur différentiel (se clipsent sur les bornes en aval)

Réf.	Type	Cond.
190 90	Étiquette "homme foudroyé" avec support	10 / 500

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					
271 02	272 02	2			10
271 04	272 04	4			10
271 06	272 06	6	230	6 000	10
271 10	272 10	10			10
Taille 10,3 x 25,8					
273 06	274 06	6			10
273 10	274 10	10	230	6 000	10
273 16	274 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			10
275 10	276 10	10	400	20 000	10
275 12	276 12	12			10
275 16	276 16	16			10
275 20	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					
279 25	280 25	25	400	20 000	10
279 32	280 32	32			10
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



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 de **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 jugement sans appel, seront jugées utiles. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires, notamment leur forme, leur couleurs, leur matières, 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 de **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 de **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 LIES 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 de **Eur'Ohm**, dans un délai de 3 jours ouvrés après la réception dans ses locaux, accompagné de toute justification quant à la réalité des vices, anomalies ou erreur constatées. 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 ni 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 de **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 de **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 de **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 de **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 de **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 de **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

L'identifiant unique FR030018_05GXWH, attribué par l'ADEME, pour les équipements électriques et électroniques (EEE) professionnels / EEE Ménagers ,atteste de l'enregistrement de la société **Eur'Ohm** au registre des producteurs de la filière concernée, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement ,et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ecosystem. La part du coût unitaire que la société **Eur'Ohm** supporte pour la gestion des déchets , tel que facturé par l'éco-organisme Ecosystem dont elle est adhérente, est intégralement répercutée à l'acheteur du produit

12. RESPONSABILITÉ

La responsabilité de **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 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.11, 24, 29, 38
Pour RE 2020		p.37, 38
Pour boîtes DCL		p.17, 35, 42
Pour boîtes incorporation béton		p.17, 27, 35, 42
Pour installation boîte maçonnerie		p.21
Pour fixation lumineaire		p.29
Pour chemin de câble		p.49
Pour gammes encastrées		p.69
		p.63
		p.85
		p.76
		p.100
Pour gamme étanche		p.104
Pour IRL		p.55-56
Pour coffrets d'intérieur		p.123
Pour coffrets étanches		p.126
Pour coffrets de chantier		p.127
Pour l'isolation par l'extérieur		P. 59

Adaptateurs		
Pour installation d'appareillage saillie		p.93
Pour utilisation de mécanismes 45 x 45 d'autres marques sur gammes encastrées		p.85
Pour utilisation de noyaux RJ45 d'autres marques sur gamme		p.89
Pour utilisation de mécanismes	 sur gamme 	p.104

Aimant		
		p.27

























Appareillage			
Encastré		p.63	
		p.64 à 69	
		p.70 à 79	
		p.80 à 85	
45 x 45		p.89	
Rénovation saillie		p.90 à 95	
Rénovation encastré		p.96 à 100	
Rénovation étanche		complet saillie	p.103
		complet encastré	p.103
		composable saillie	p.104 à 105
		composable encastré	p.104 à 105

Attaches pontets		
mono-diamètre, gris, blanc		p.57
multi-diamètres gris, blanc, noir		p.57

B

Barrettes		
Barrettes de coupure de terre		p.111
Barrettes de connexion acier		p.111
Barrettes de connexion laiton		p.111

Blocs multiprises		
		p.115

Boîtes				
D'encastrement cloisons sèches	Étanches à l'air		p.10 à 13	
			p.14 à 17	
	Faradisées		p.12	
D'encastrement cloisons sèches	Spéciales cloisons sèches fines		p.15	
	Maçonnerie		p.20-21	
	Multi-matériaux		p.18-19	
	Pour incorporation béton		p.26 à 29	
	pour chambranle		p.21	
	Points de centre	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches		p.34 à 37
DCL pour cloisons sèches			p.39 - 40	
DCL pour maçonnerie			p.41	
DCL saillie			p.41	
DCL faradisées			p.35	
Non DCL			p.41	
Pour incorporation béton Giga Octo			p.27	
D'appliques		DCL étanches à l'air pour cloisons sèches		p.35 à 37
		DCL pour cloisons sèches		p.39
		DCL pour maçonnerie		p.41
	DCL faradisées		p.35	
De dérivation	Non DCL		p.41	
	Étanches bâtiment		p.46 à 48	
	Étanches industrie		p.48	
	Encastrées		p.23	
	Appareillage saillie		p.93	
	pour incorporation béton		p.26 à 29	
De combles			p.24	
De descente			p.28	

INDEX

Index alphabétique

Bornes

De connexion		p.111
À languette pour alimentation modulaire		p.129

Borniers pour coffret

p.123

Bouchons

De gaine		p.38
De gaine ICTA		p.29, 38

C

Cache-bornes

p.123

Cadre saillie

Appareillage encastré SQUARE (pose en saillie)		p.69
Appareillage encastré <i>comète</i> (pose en saillie)		p.76
Appareillage encastré <i>esprit</i> (pose en saillie)		p.85
Sorties de câble (pose en saillie)		p.69, 76, 85, 100
Appareillage rénovation saillie <i>dune</i>		p.93

Carillons

p.63, 64, 72, 82, 87

Cartouches fusibles

Domestiques		p.132
Industrielles aM		p.132
Industrielles gG		p.132
Verre rapides		p.132
Verre temporisées		p.132

Chargeur USB

p.66, 74, 84, 92, 94

Cheilles de fixation têtes fileées

p.49

Clips pour couvercles de points de centre

p.40

Clips pour conduits ICTA ou IRL

p.56

Coffrets

D'intérieur IP2X mini et maxi-rail		p.123
Montés-câblés		p.124
Étanches IP65		p.126
De piscine		p.127
De chantier monophasés		p.127
De chantier triphasés		p.127



Colliers

De câblage PA6.6 PERFIX		p.58
Avec embases		p.56
D'équipotentialité		p.111

comète

p.70 à 79

Commandes

De volet roulants		p.63
	SQUARE	p.64
	<i>comète</i>	p.73
	<i>esprit</i>	p.81
	<i>dune</i>	p.91
De VMC	SQUARE Rénovation BBC	p.97
		p.63
	SQUARE	p.64
	<i>comète</i>	p.74
	<i>esprit</i>	p.81
	<i>dune</i>	p.93
	SQUARE Rénovation BBC	p.97

Connexions étanches

Droite	p.47, 111
En T	p.47, 111

Contacteur

Jour / nuit	p.130
Standard	p.130

Cordons

p.110

Cosses pré-isolées

p.114-115

Coudes (pour IRL)

p.55

Couvercles

DCL pour points de centre	p.40, 42
DCL pour appliques	p.37, 42
Kits couvercles DCL + pitons	p.29, 42
Kits couvercles DCL + pitons + douille	p.29, 42
À clips	p.24
À vis	p.24
Pour boîtes incorporation béton	p.27
Pour boîtes de dérivation	p.28

D

Détecteurs automatiques de présence

Gammes encastrées		p.63
	SQUARE	p.65
	<i>comète</i>	p.73
	<i>esprit</i>	p.82
	SQUARE Rénovation BBC	p.98

Détrompeur

Pour conduits ICTA	p.55
Pour prises 2P+T	p.89

Index alphabétique

Différentiels type AC, A	
Connexions haut / bas	p.128
Connexions haut / haut	p.128

Disjoncteurs	
Disjoncteurs 1P+N	p.127
Disjoncteurs 1P, 2P, 3P, 4P	p.127

dune	p.90 à 95
------	-----------

Douilles	
B22	p.116
DCL	p.116
De chantier	p.112
E14	p.112
E27	p.112

E	
Embases pour collier	p.58

Embouts de câblage	p.118
--------------------	-------

Embouts de gaine	p.38
------------------	------

Enrouleurs	p.114
------------	-------

Enveloppes d'étanchéité	p.12
-------------------------	------

Équerres (pour IRL)	p.55
---------------------	------

esprit	p.80 à 85
--------	-----------

F	
FAST LOCK	p.111

Fiches	
Fiches DCL	p.42, 112
Fiches 16 A, 2P+T caoutchouc	p.112
Fiches 16 A, 2P+T plastiques	p.112
Fiches 6 A	p.112
Fiches 20 A	p.112
Fiches multiprises	p.112

FM		
Gammes encastrées	SQUARE easy	p.63
	SQUARE	p.64
	comète	p.76
	esprit	p.84
	dune	p.92
	SQUARE Rénovation BBC	p.99

Fusibles	
Fusibles domestiques	p.132
Fusibles industriels aM	p.133
Fusibles industriels gG	p.133
Fusibles verre rapides	p.132
Fusibles verre temporisés	p.132

G - H	
Grandes courbes (pour IRL)	p.55

Griffes	
Appareillage livré avec griffes montées	p.63, 64, 65, 77, 83, 97, 99, 100
Griffes standard	SQUARE p.69
Griffes standard	comète p.76
Griffes standard	esprit p.85
Griffes longues	esprit p.85
Griffes standard	SQUARE Rénovation BBC p.100

Horloge modulaire	p.127
-------------------	-------

I		
Interrupteurs		
Interrupteurs et va et vient	SQUARE easy	p.63
	SQUARE	p.64
	comète	p.72
	esprit	p.81
	dune	p.91, 93
	SQUARE Rénovation BBC	p.97
Interrupteurs détecteurs de présence gammes encastrées	CXXC	p.103
	SQUARE easy	p.65
	SQUARE	p.63
	comète	p.73
	esprit	p.82
	SQUARE Rénovation BBC	p.98
Interrupteurs temporisés gammes encastrées	SQUARE	p.65
	comète	p.73
	esprit	p.82
	dune	p.91
	SQUARE Rénovation BBC	p.98
Interrupteurs-sectionneurs modulaires	p.130	

Index alphabétique

Interrupteurs différentiels type AC, A	
À connexions haut / bas	p.129
À connexions haut / haut	p.129

K - L

Kits	
Boîtes d'encastrement + scie cloche	p.11, 15, 16, 19
Points de centre + douille	p.13, 35, 37, 39, 41
Points de centre + douille + arrimage	p.13, 35, 37, 39
Couvercles DCL + pitons	p.29, 42
Couvercles DCL + pitons + douille	p.16, 29, 42
De fixation par l'extérieur des coffrets IP65	p.126
De jumelage des coffret maxi-rail	p.123

Lyres	p.56
-------	------

M






Manchons	
Standard pour IRL	p.55
Souples pour ICTA / IRL	p.28, 55
Ouvrables pour ICTA / IRL	p.55
De repérage pour pieuvristes	p.29, 55
Pré-isolés	p.118

Membranes de passage de pare-vapeur	p.38
-------------------------------------	------

Modulaire	
Disjoncteurs	p.128
Interrupteurs différentiels	p.129
Parafoudres	p.129
Interrupteurs sectionneurs	p.130
Voyants	p.130
Contacteurs	p.130
Télérupteurs	p.130
Sonneries / ronfleurs	p.130
Horloges digitales	p.130
Relais DSC gaz	p.130
Prises de courant	p.130
Peignes horizontaux	p.131
Peignes verticaux	p.131

Multiprises	p.115
-------------	-------

O

Obturbateurs	
Gammes encastrées	 p.63
	 p.68
	 p.76
	 p.85
	 p.100
Pour coffrets mini ou maxi-rail	p.123

 p.89
--

 p.102 à 107

Appareillage étanche	Produits complets saillie / encastré	p.103
	Produits composites saillie / encastré	p.104, 105

P

Parafoudres modulaires	p.127
------------------------	-------

Passe-membranes	p.38
-----------------	------

Patte chambranle	p.21
------------------	------

Pattes de fixation pour coffrets	p.126
----------------------------------	-------





Peignes	
Peignes horizontaux	p.131
Peignes verticaux	p.131

Pièces détachées pour coffrets de chantier	p.127
--	-------

Pinces	
À colliers	p.58
À sertir les embouts	p.115










Piquets de terre	p.111
------------------	-------

Pitons	
Pitons seuls	p.42
Pitons + couvercles	p.42





























Plaques	
Appareillage gammes encastrées	 p.69
	 p.77
	 p.85
	 p.100










Plaques arrière pour coffrets maxi-rail	p.123
---	-------

Plaques support mécanisme	
Gamme encastrée	 p.71

Points de centre	
Points de centre DCL	 p.13, 35, 36
	 p.16, 39
Points de centre DCL avec arrimage	 p.13, 35, 36
	 p.16, 39
Kits points de centre DCL + douille	 p.13, 35
	 p.16, 39
Points de centre DCL grand volume	 p.40
Non DCL	 p.41
Pour incorporation béton	 p.27

Index alphabétique

Prolongateurs			
Prolongateur 16 A		p.112	
Prolongateur 6 A		p.112	
Portes			
Pour coffrets maxi-rail		p.123	
Pour coffrets de chantier		p.127	
Poussoirs			
Gammes encastrées		p.63	
		p.64	
		p.72	
		p.81	
Gamme rénovation		p.91, 93	
		p.81	
Poussoirs étanches	Saillie	p.103	
	Encastré 	p.104	
Prises			
Courants forts	Gammes encastrées		p.63
			p.66
			p.75
			p.83
	Gamme 45 x 45		p.89
			p.92
	Gammes rénovation		p.99
	Gamme étanche		p.103
	Modulaire		p.131
	Pour coffrets de chantier		p.127
Détrompées	Gammes encastrées		p.66
			p.75
			p.83
	Gamme rénovation		p.99
	Gamme 45 x 45		p.89
RJ45	Gammes encastrées		p.63
			p.66
			p.75
			p.83
	gamme 45 x 45		p.89
			p.92
	gammes rénovation		p.99
	gamme étanche		p.104

Téléphone en T	Gammes encastrées		p.63
			p.67
			p.75
	Gammes rénovation		p.84
			p.92
			p.99
TV, FM, SAT	Gammes encastrées		p.67
			p.75
			p.84
	Gammes rénovation		p.92
			p.99
		HDMI haut-parleur USB (chargeur)	Gammes encastrées
	p.75		
gamme rénovation			p.84
			p.99









Protège-boîtiers p.17

R

Rallonges p.114

Relais DSC Gaz p.130

RJ45

Gammes encastrées		p.63
		p.66
		p.75
		p.83
Gamme 45 x 45		p.89
Gammes rénovation		p.92
		p.94
Gamme étanche		p.103

Ronfleurs modulaires p.130

Rubans

Rubans isolants 15 mm x 10 m	p.117
Rubans isolants 19 mm x 20 m	p.117
Rubans de masquage 50 ou 75 mm x 33 m	p.117

Index alphabétique

S

Saillie		
Appareillage	dune	p.91 à 95
	CXXC	p.103 à 107

Satellite		
Gammes encastrées	SQUARE <i>easy</i>	p.63
	SQUARE	p.67
	comète	p.76
	esprit	p.84
	SQUARE Rénovation BBC	p.99

Scies		
Scies cloches		p.17
Scie à guichet		p.17

Serrures (pour coffrets)		p.126, 127
--------------------------	--	------------

Socles de prises pour coffrets de chantier		p.127
--	--	-------

Sonneries / ronfleurs modulaires		p.130
----------------------------------	--	-------

Sorties de câble		
16 / 20 A		p.67, 73, 85, 100
16 / 20 A IP44		p.67, 73, 85, 100
16 / 20 A IP55		p.103
32 A		p.67, 73, 89,

Spots (protection de spot)		p.59
----------------------------	--	------

		p.63
--	--	------

		p.66 à 70
--	--	-----------

		p.96 à 101
--	--	------------




		p.44 à 51
--	--	-----------




T

Tableautins		P. 119
-------------	--	--------

Tableaux d'abonnés		P. 119
--------------------	--	--------

Tableaux de choix		
Boîtes d'encastrement		p.8-9
Points de centre et appliques		p.32-33




Téléphone		
Gammes encastrées		p.63
		p.66
	comète	p.75
	esprit	p.84
Gammes rénovation	dune	p.92
		p.99

Télévision		
Gammes encastrées		p.63
		p.66
	comète	p.75
	esprit	p.84
Gammes rénovation	dune	p.92
		p.99

Tés (pour IRL)		p.55
----------------	--	------

Testeurs de chantier		p.116
----------------------	--	-------


U

USB (prise chargeur USB)		
Gammes encastrées		p.63
		p.66
	comète	p.75
	esprit	p.84
Gammes rénovation	dune	p.92, 94
		p.95

Index alphabétique

V








Va et vient

Gammes encastrées		p.63
		p.66
		p.74
		p.81
Gamme rénovation		p.91, 93
		p.97
Poussoirs étanches		p.103, 104












Vis

Vis longues (spécial faïence, carrelage,...)		p.77, 85
Vis standard		p.71, 77, 85, 100

Volets roulants








Gammes encastrées		p.63
		p.66
		p.74
		p.82
Gamme rénovation		p.91
		p.98
Schéma de montage		p.88

Voyants

Gammes encastrées		p.63
		p.66
		p.74
		p.81
Gamme rénovation		p.91
		p.97
Poussoirs étanches		p.103, 104
Voyants modulaires		p.128
Voyants seuls pour gammes		p.68
		p.77
		p.85
		p.100

W - Z

XCL

	p.10 à 13 p.17 p.23, 24 p.34 à 38 p.43
	p.14 à 17 p.23 p.39, 40
	p.18, 19
	p.20, 21 p.41
	p.41
	p.26 à 29
	p.12, 13, 24, 35, 37

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
190 00	123	192 08	127	209 10	129	281 25	133	289 40	133
190 01	123	192 10	127	230 25	129, 131	281 32	133	290 40	133
190 02	123	192 11	127	230 40	129, 131	281 95	133	290 50	133
190 03	123	192 17	127	230 63	129, 131	282 04	133	290 63	133
190 04	123	192 18	127	231 25	129, 131	282 06	133	290 80	133
190 05	123	192 20	127	231 40	129, 131	282 08	133	290 98	133
190 06	123	193 15	124	231 63	129, 131	282 10	133	290 99	133
190 07	123	193 25	124	232 25	129, 131	282 16	133	291 40	133
190 08	123	193 26	124	232 40	129, 131	282 20	133	291 50	133
190 08BN	123	193 35	124	232 63	129, 131	282 25	133	291 63	133
190 53	126, 127	193 36	124	233 25	129, 131	282 32	133	291 80	133
190 60	123	193 37	124	233 40	129, 131	282 40	133	291 98	133
190 61	123	193 45	125	233 63	129, 131	283 04	133	291 99	133
190 62	123	193 46	125	270 06	132	283 06	133	292 01	132
190 63	131	193 47	125	271 02	132	283 08	133	292 02	132
190 64	131	200 02	128	271 04	132	283 10	133	292 03	132
190 65	129, 131	200 06	128	271 06	132	283 16	133	292 04	132
190 66	131	200 10	128	271 10	132	283 20	133	292 05	132
190 67	131	200 11	128	272 02	132	283 25	133	292 06	132
190 68	131	200 16	128	272 04	132	283 32	133	292 07	132
190 69	129, 131	200 17	128	272 06	132	283 40	133	292 08	132
190 70	129, 131	200 20	128	272 10	132	284 40	133	292 09	132
190 71	131	200 21	128	273 06	132	284 50	133	292 10	132
190 72	131	200 25	128	273 10	132	284 63	133	292 90	132
190 73	131	200 26	128	273 16	132	284 80	133	292 91	132
190 74	123, 125	200 32	128	274 06	132	284 98	133	292 92	132
190 76	131	200 33	128	274 10	132	284 99	133	292 93	132
190 77	123, 125	201 01	128	274 16	132	285 40	133	292 94	132
190 78	123, 125	201 03	128	275 04	132	285 50	133	292 95	132
190 79	123, 125	201 04	128	275 06	132	285 63	133	292 96	132
190 80	127	201 05	128	275 08	132	285 80	133	292 97	132
190 81	131	201 06	128	275 10	132	285 98	133	292 98	132
190 82	131	201 07	128	275 12	132	285 99	133	292 99	132
190 83	127	201 08	128	275 16	132	286 01	133	293 01	132
190 84	123, 125	201 09	128	275 20	132	286 02	133	293 02	132
190 86	123, 125	201 10	128	276 02	132	286 04	133	293 03	132
190 87	123, 125	201 11	128	276 04	132	286 06	133	293 04	132
190 88	123, 125	201 21	128	276 06	132	286 08	133	293 05	132
190 90	131	201 23	128	276 08	132	286 10	133	293 06	132
190 99	131	201 24	128	276 10	132	286 16	133	293 08	132
191 00	126	201 25	128	276 12	132	286 20	133	293 09	132
191 01	126	201 26	128	276 16	132	286 25	133	293 10	132
191 02	126	201 27	128	276 20	132	286 32	133	293 50	132
191 03	126	201 28	128	277 16	132	287 04	133	293 51	132
191 04	126	201 29	128	277 20	132	287 06	133	293 52	132
191 05	126	201 30	128	277 25	132	287 08	133	293 91	132
191 06	126	201 31	128	278 16	132	287 10	133	293 92	132
191 07	126	201 41	128	278 20	132	287 16	133	293 93	132
191 10	126	201 43	128	278 25	132	287 20	133	293 94	132
191 11	126	201 44	128	279 25	132	287 25	133	293 95	132
191 12	126	201 45	128	279 32	132	287 32	133	293 96	132
191 13	126	201 46	128	279 50	132	288 04	133	293 97	132
191 13B	126	201 47	128	279 51	132	288 06	133	300 01	130
191 14	126	201 48	128	280 25	132	288 08	133	300 02	130
191 15	126	201 49	128	280 32	132	288 10	133	300 03	130
191 16	126	201 50	128	280 60	132, 133	288 16	133	300 04	130
191 17	126	201 51	128	280 70	132, 133	288 20	133	300 05	130
191 24	126	201 61	128	280 80	133	288 25	133	300 11	130
191 26	126	201 63	128	280 90	133	288 32	133	300 12	130
191 40	126	201 64	128	281 01	133	288 40	133	300 13	130
191 41	126	201 65	128	281 02	133	289 04	133	300 14	130
191 46	126, 127	201 66	128	281 04	133	289 06	133	300 15	130
191 49	126	201 67	128	281 06	133	289 08	133	300 20	130
192 00	127	201 68	128	281 08	133	289 10	133	300 21	130
192 01	127	201 69	128	281 10	133	289 16	133	301 01	130
192 05	127	201 70	128	281 12	133	289 20	133	301 02	131
192 06	127	201 71	128	281 16	133	289 25	133	301 11	130
192 07	127	209 05	129	281 20	133	289 32	133	301 21	130

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
301 30	130	434 32	56	500 16	47	520 16	8, 19	520 97	8, 11
301 31	130	434 33	56	500 21	48, 49, 50	520 17	8, 19	520 98	8, 11
301 55	130	434 35	56	500 23	48, 49	520 21	24	520 99	8, 11
301 70	130	434 36	56	500 24	48, 49	520 23	16, 32, 39	521 00	8, 21
420 16	55	434 37	56	500 29	126	520 26	15	521 03	8, 21
420 20	55	434 38	56	500 30	47	520 27	8, 17	521 04	8, 21
420 25	55	435 01	57	500 31	48, 50	520 28	15	521 05	8, 21, 24
421 16	55	435 02	57	500 33	48	520 30	17	521 07	21
421 18	28, 55	435 03	57	500 34	48	520 33	8, 15	521 08	21
421 19	29, 55	435 04	57	500 36	48	520 34	8, 15	521 09	8, 21, 24
421 20	55	435 05	57	500 44	47	520 35	8, 15	521 10	8, 21
421 22	28, 55	435 06	57	500 54	48, 49	520 36	17	521 11	8, 21
421 23	29, 55	435 07	57	501 03	47, 51	520 37	17	521 12	21
421 25	55	435 08	57	501 04	47, 51	520 38	17	521 15	8, 21
421 26	28, 55	435 09	57	501 06	47, 51	520 39	17	521 16	8, 21
421 27	29, 55	435 10	57	502 22	47, 50	520 40	8, 15	521 17	8, 21
421 32	55	435 11	57	502 23	47	520 41	8, 15, 24	521 21	21
421 33	55	435 12	57	502 24	47	520 42	8, 15	521 22	21, 23
421 34	29, 55	435 13	57	503 04	48	520 43	8, 15	521 23	21, 23
422 16	55	435 14	57	503 05	48, 51	520 44	8, 15	521 24	21, 23
422 20	55	435 15	57	503 06	48, 51	520 45	8, 15	521 25	59
422 25	55	435 21	57	503 07	48, 51	520 46	8, 15	521 26	59
422 32	55	435 22	57	503 08	48, 51	520 47	8, 15	521 27	59
423 16	55	435 23	57	503 09	48, 51	520 48	8, 15	521 28	59
423 20	55	435 24	57	503 10	48, 51	520 49	8, 15	521 29	59
423 25	55	435 25	57	503 11	48	520 50	8, 19	521 30	8, 21
423 32	55	435 26	57	503 28	48, 51	520 51	8, 19, 24	521 31	8, 21
424 16	55	435 27	57	503 29	48, 51	520 52	8, 19	521 34	8, 28
424 20	55	435 28	57	505 30	49	520 53	8, 19	521 39	58
424 25	55	435 30	57	505 31	49	520 54	8, 19	521 40	8, 28
424 32	55	435 31	57	505 32	49	520 55	8, 19	521 41	8, 28
430 09	58	435 32	57	510 01	23	520 56	8, 19	521 42	8, 28
430 10	58	435 33	57	510 02	23, 24	520 57	8, 19	521 43	8, 28
430 30	58	435 34	57	510 04	23	520 61	8, 11, 24	521 44	8, 28
431 01	58	435 35	57	510 05	23	520 62	8, 11	521 46	28
431 02	58	435 36	57	510 06	23, 24	520 63	8, 11	521 50	8, 28
431 03	58	435 37	57	510 09	24	520 64	8, 11	521 52	28
431 04	58	435 38	57	510 10	24	520 65	8, 11	521 53	8
431 06	58	435 39	57	510 14	23, 24	520 66	8, 11	521 54	8
431 07	58	435 40	57	510 16	23, 24	520 67	8, 11	521 55	8
431 08	58	435 50	57	510 17	8, 11	520 68	8, 11	521 60	8, 27, 32
431 10	58	435 51	57	510 18	23	520 70	8, 11	521 61	8, 27, 32
431 11	58	435 52	57	510 19	24, 25	520 71	8, 11,	521 62	8, 27, 32
431 12	58	435 53	57	510 20	8, 11		67, 83	521 63	8, 27, 32
431 15	58	435 54	57	510 21	24	520 72	8, 11	521 64	27
431 16	58	436 10	49, 56	510 22	24, 25	520 73	8, 11	521 67	8, 27, 32
431 17	58	436 12	49, 56, 58	510 32	23	520 74	8, 11	521 69	16, 24, 32,
431 20	58	436 13	56	510 34	23	520 75	11		39, 40
431 21	58	436 14	48, 49	510 35	23	520 76	8, 12	521 70	8, 28
431 22	58	436 15	49	510 36	23	520 77	33, 35, 38	521 71	8, 28
431 23	58	500 01	47, 49, 50	510 37	23	520 78	33, 35, 38	521 72	28
431 24	58	500 02	47, 49, 50	511 01	23	520 79	33, 35, 38	521 73	8, 24, 28
431 26	58	500 03	47, 49, 51	511 02	23	520 80	33, 35, 38	521 74	24, 32, 40
431 27	58	500 04	47, 49, 51	511 03	23, 24	520 81	33, 35, 38	521 75	40
431 28	58	500 05	47, 51	511 04	23, 24	520 82	8, 12	521 75S	40
431 40	58	500 06	47, 51	511 05	23	520 83	8, 12	521 76	24, 32, 40
431 41	58	500 06B	48, 51	511 06	23, 24	520 84	8, 12	521 77	40
431 42	58	500 07	47, 51	511 07	23, 24	520 85	33, 38	521 78	28
431 43	58	500 07B	48, 51	511 08	23	520 86	33, 38	521 79	27
433 01	56	500 08	47, 51	511 11	23	520 87	33, 38	521 84	27
433 03	56	500 08B	48, 51	520 05	8, 15	520 88	33, 38	521 85	27
433 11	56	500 09	47, 51	520 06	8, 15,	520 89	8, 12	521 86	27
433 12	56	500 09B	48, 51		67, 83	520 90	12, 19	521 87	28
434 01	56	500 10	47, 51	520 11	8, 19	520 91	38	521 88	8, 28
434 02	56	500 10B	48, 51	520 12	8, 19	520 92	38	521 89	27
434 03	56	500 11	47	520 13	8, 19	520 93	8, 12	521 91	27, 29
434 30	56	500 11B	48	520 14	8, 19	520 95	11, 17	521 92	40
434 31	56	500 15	47	520 15	8, 19	520 96	8, 11	521 93	24, 40

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
521 94	40	530 59	29	602 20	65	603 50	69, 85	605 10	97
521 95	24, 40	530 60	13, 32, 35	602 21	65	603 51	66	605 11	97
521 96	24, 40	530 62	13, 32, 35	602 22	65	603 55	66	605 12	97
523 01	17, 24	530 63	13, 32, 35	602 23	65	603 56	66	605 13	69, 76, 85, 100
523 02	17, 24	530 64	13, 32, 35	602 24	65	603 60	66	605 14	97
523 03	17, 24	530 65	32, 36	602 25	65	603 63	66	605 16	97
523 04	24	530 66	32, 36	602 26	64	603 64	67	605 18	98
523 05	24	530 67	42	602 28	65	603 66	67	605 19	98
523 06	24	530 74	32, 37	602 29	68	603 71	67	605 20	98
523 07	24	530 75	32, 37	602 35	68	603 72	67	605 21	98
523 08	24	530 77	32, 37	602 39	66	603 73	67	605 22	98
523 09	24	530 78	32, 37	602 51	66	603 74	67	605 23	98
523 10	24	530 79	32, 37	602 54	66	603 76	69	605 24	98
523 11	24, 40	530 80	16, 32, 39, 43	602 55	66	603 77	66	605 25	98
523 12	24, 40			602 56	66	603 78	69	605 28	98
523 13	24, 28	530 81	13, 32, 35, 43	602 57	66	603 79	67	605 29	99
523 14	24			602 58	66	603 87	66	605 57	99
524 03	17	530 90	36, 42	602 59	66	603 90	69	605 58	99
524 04	17	530 91	16, 39	602 60	66	603 97	69	605 59	99
524 05	17	530 92	13, 32, 35	602 61	66	603 98	69	605 60	99
524 06	17	530 93	16, 39, 43	602 62	66	603 99	69	605 61	99
524 07	17	530 94	13, 32, 35	602 63	66, 74	604 01	64	605 62	99
524 08	17	530 95	32, 37	602 64	67	604 02	64	605 64	99
524 09	17	530 96	13, 32, 35	602 65	67	604 03	64	605 66	99
530 01	19, 32, 41	530 97	19, 32, 41	602 66	67	604 05	64	605 67	99
530 12	16, 32, 39	530 98	19, 32, 41	602 67	67	604 06	64	605 70	99
530 13	16, 39	531 00	19, 41	602 68	67	604 10	64	605 71	99
530 15	42	531 10	21, 32, 41	602 69	66	604 11	64	605 72	99
530 16	16, 32, 39	531 11	21, 32, 41	602 70	67	604 16	64	605 73	99
530 18	13, 16, 36, 39, 40, 42	531 20	19, 32, 41	602 71	67	604 19	65	605 75	99
530 19	16, 32, 39	531 30	21, 32, 41	602 72	67	604 20	65	605 76	100
530 20	19, 41	531 31	21, 32, 41	602 73	67	604 22	65	605 78	100
530 30	16, 32, 39	600 80	69, 76, 85, 100	602 74	67	604 23	65	605 79	99
530 32	16, 32, 39			602 75	68	604 29	68	605 80	99
530 34	16, 32, 39	600 81	69, 76, 85, 100	602 76	69	604 35	68	605 82	99
530 37	16, 39			602 77	66	604 39	66	605 90	100
530 38	16, 32, 39	600 87	69, 76, 85, 100	602 78	69	604 51	66	606 45	92
530 39	16, 32, 39			602 79	67	604 55	66	606 45B	92
530 40	33, 42	600 90	69, 76, 85, 100	602 80	68	604 56	66	608 00	103
530 41	16, 33, 37, 42			602 81	64, 66, 69	604 58	66	608 01	103
530 41F	16, 33, 37, 42	600 91	69, 76, 85, 100	602 82	66	604 60	66	608 02	103
530 41G	13, 16, 33, 36, 39, 42	600 92	69, 76, 85, 100	602 83	67, 83, 113	604 63	66	608 03	103
530 42	13, 16, 29, 33, 40, 42			602 84	67, 83, 113	604 64	67	608 04	103
530 42F	13, 16	600 93	69, 76, 113	602 85	64	604 66	67	608 10	103
530 43	33, 42	600 94	67, 69, 76, 83, 113	602 87	66, 74	604 70	67	608 11	103
530 44	33, 42			602 88	69, 100	604 71	67	608 13	103
530 45	33, 42	600 95	113	602 89	67	604 72	67	608 14	103
530 46	16, 33, 36, 39, 42	600 96	113	602 90	69	604 73	67	608 20	104, 106
530 47	33, 42	600 97	69, 76, 85, 100	602 91	64, 66, 69	604 74	67	608 21	104, 106
530 48	16, 29, 33, 40, 42	602 00	64	602 92	64, 66, 69, 97, 99, 100	604 75	68	608 22	104, 106
530 49	29, 33, 42	602 01	64	602 94	69	604 76	69	608 23	104, 106
530 50	29, 33, 42	602 02	64	602 95	69, 100	604 77	66	608 24	104, 106
530 51	29, 33, 42	602 03	64	602 96	69	604 78	69	608 25	104, 106
530 52	29, 33, 42	602 04	64	602 97	69, 100	604 79	67	608 26	104, 106
530 53	29, 33, 42	602 05	64	602 98	69, 100	604 87	66	608 28	104, 106
530 54	33, 42	602 06	64	602 99	69, 100	604 90	69	608 29	104, 106
530 55	29, 33, 42	602 08	64	603 01	64	604 97	69	608 30	104, 106
530 56	16, 24, 27, 29, 42	602 09	64	603 02	64	604 98	69	608 31	104, 106
530 57	29	602 10	64	603 03	64	604 99	69	608 32	104, 106
530 58	19, 29	602 11	64	603 05	64	605 00	97	608 33	104, 106
		602 12	64	603 06	64	605 01	97	608 34	104, 106
		602 13	64	603 10	64	605 02	97	608 35	104, 106
		602 16	64	603 16	64	605 03	97	608 36	104, 106
		602 17	65	603 22	65	605 04	97	608 40	103
		602 18	65	603 23	65	605 05	97	608 41	103
		602 19	65	603 35	68	605 06	97	608 42	103
				603 39	66	605 08	97	608 43	103
						605 09	100		

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
608 44	103	609 23	91	610 11	113	611 29	75, 105, 106	613 17	72
608 45	104, 106	609 24	91	610 12	113	611 31	71	613 18	73
608 46	104, 106	609 28	91	610 13	113	611 32	71	613 19	73
608 47	104, 106	609 31	93, 95	610 17	42, 112	611 33	71	613 20	73
608 48	104, 106	609 32	93, 95	610 20	113	611 34	71	613 21	73
608 49	104, 106	609 33	93, 95	610 21	113	611 35	75	613 22	73
608 50	103	609 35	93, 95	610 22	113	611 51	74	613 23	72
608 51	103	609 36	93, 95	610 23	113	611 54	74	613 24	72
608 52	103	609 37	93, 95	610 25	113	611 55	74	613 25	73
608 53	104, 106	609 40	93, 95	610 26	113	611 56	74, 94, 95	613 26	72
608 54	103	609 41	93, 95	610 27	113	611 58	74	613 27	72
608 55	104, 106	609 44	92	610 30	113	611 60	74	613 28	73
608 56	104, 106	609 45	93, 95	610 31	113	611 61	74	613 29	75
608 57	104	609 48	93, 95	610 32	113	611 62	74, 105, 106	613 35	75
608 58	104, 106	609 50	92	610 33	113	611 63	74	613 55	74
608 59	104, 106	609 51	92	610 35	113	611 64	75, 105, 106	613 56	74
608 60	104, 106	609 52	92	610 36	113	611 65	75, 105, 106	613 58	74
608 61	104, 106	609 54	92	610 37	113	611 66	75, 105, 106	613 60	74
608 62	104, 106	609 55	92	610 38	112	611 67	75	613 61	74
608 63	104, 106	609 56	92	610 40	112	611 68	75	613 63	74
608 64	104, 106	609 57	92	610 41	112	611 70	75, 105, 106	613 64	75
608 65	104, 106	609 58	92	610 42	112	611 71	74, 105, 106	613 65	75
608 66	104, 106	609 60	92	610 45	112	611 72	74, 105, 106	613 66	75
608 67	104, 106	609 61	92	610 46	112	611 73	74	613 67	75
608 68	104, 106	609 63	92, 94, 95	610 47	112	611 75	75	613 68	75
608 69	104, 106	609 64	92	610 48	112	611 76	75	613 70	75
608 70	104	609 65	92	610 51	112	611 77	74, 94, 95, 105, 106	613 71	74
608 71	104	609 66	92	610 53	112	611 78	75	613 72	74
608 72	104	609 67	92	610 54	112	611 79	74, 105, 106	613 73	74
608 73	104	609 68	92	610 55	112	611 80	75, 105, 106	613 75	75
608 78	104	609 69	94, 95	610 56	112	611 81A	76	613 76	75
608 79	104, 106	609 70	92	610 60	113	611 81B	76	613 77	74
608 80	103	609 71	92	610 61	113	611 83	74	613 78	75
608 81	103	609 72	92	610 62	113	611 90	76	613 79	74
608 82	103	609 73	94, 95	610 63	113	611 91A	76	613 80	75
608 83	103	609 74	92	610 64	113	611 91B	76	613 81A	76
608 84	103	609 75	94, 95	610 65	113	611 95	77	613 81B	76
608 85	103	609 76	94, 95	610 66	113	611 97	77	613 83	74
608 86	104, 106	609 77	92	610 67	113	611 98	77	613 87	76
608 87	104, 106	609 78	92	610 68	113	611 99	77	613 89	76
608 88	103	609 79	92	610 70	113	612 02	115	613 90	76
608 89	103	609 80	94, 95	610 80	113	612 10	115	613 91A	76
608 90	103	609 81	94, 95	611 01	72	612 11	115	613 91B	76
608 91	103	609 82	94, 95	611 02	72	612 13	115	613 95	77
608 92	103	609 84	93, 94	611 03	72	612 15	115	613 97	77
608 93	103	609 85	93, 94, 95	611 05	72	613 01	72	613 98	77
608 94	104, 106	609 86	93, 94, 95	611 06	72	613 02	72	613 99	77
608 95	103	609 87	94, 95	611 10	72	613 03	72	614 01	89
608 96	103	609 88	94, 95	611 11	72	613 05	72	614 02	89
608 97	104, 106	609 90	93, 95	611 12	72	613 06	72	614 03	89
608 98	103	609 91	93, 95	611 13	72	613 10	72	614 04	89
608 99	103	609 92	93, 95	611 14	72	613 11	72	614 05	89
609 01	91	609 93	93, 95	611 15	72	613 12	72	614 06	89
609 02	91	609 94	19, 94, 95	611 16	72	613 13	72	614 07	89
609 03	91	609 95	94, 95	611 17	72	613 14	72	614 09	89
609 05	91	609 96	19, 94, 95	611 18	73	613 15	72	614 10	89
609 06	91	609 97	94, 95	611 19	73, 94, 95	613 16	72	614 11	89
609 07	91	609 98	94, 95	611 20	73, 94, 95	613 02	72	614 12	89
609 08	91	609 99	94, 95	611 21	73, 94, 95	613 03	72	614 13	89
609 10	91	610 00	113	611 22	73, 94, 95	613 05	72	614 14	89, 99
609 11	91	610 01	113	611 23	72, 94, 95, 105, 106	613 06	72	614 15	89
609 12	91	610 02	113	611 24	72, 94, 95, 105, 106	613 10	72	614 18	89
609 13	91	610 03	113	611 25	73	613 11	72	614 19	89
609 14	91	610 05	113	611 26	72	613 12	72	614 20	89
609 15	91	610 06	113	611 27	72, 94, 95	613 13	72	614 25	89
609 16	91	610 07	113	611 28	73, 94, 95	613 14	72	614 75	77
609 18	91	610 08	113			613 15	72	614 77	77
609 20	91	610 10	113			613 16	72	614 78	77
								614 79	77

Index référentiel

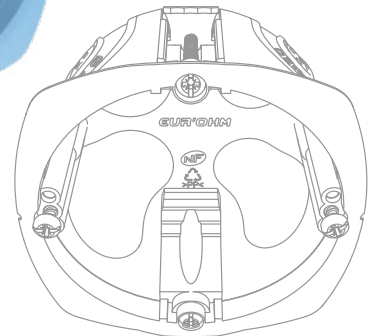
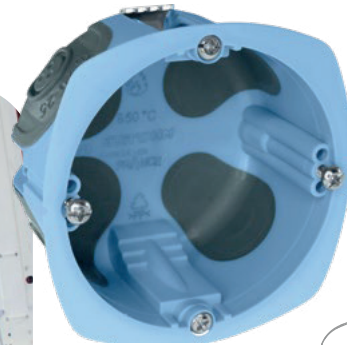
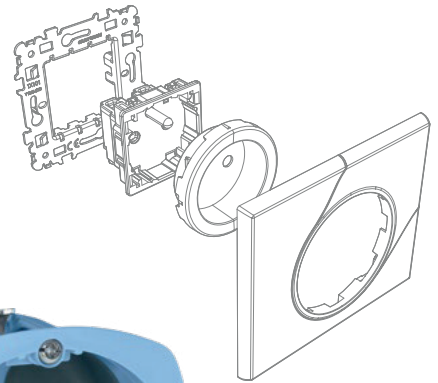
Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
614 85	77	616 03	72	618 11	81	619 01	81	621 68	77
614 87	77	616 05	72	618 12	81	619 02	81	621 69	77
614 88	77	616 06	72	618 13	81	619 03R	81	621 75	77
614 89	77	616 10	72	618 14	81	619 05R	81	621 77	77
614 95	77	616 11	72	618 15	81	619 06	81	621 78	77
614 97	77	616 12	72	618 16	81	619 07R	81	621 79	77
614 98	77	616 13	72	618 17	81	619 10	81	621 85	77
614 99	77	616 14	72	618 18	82	619 16	81	621 87	77
615 01	72	616 15	72	618 19	82	619 22	82	621 88	77
615 02	72	616 16	72	618 20	82	619 23	82	621 89	77
615 03	72	616 17	72	618 21	82	619 60	83	621 95	77
615 05	72	616 18	73	618 22	82	619 64	84	621 97	77
615 06	72	616 19	73	618 23	82	619 66	84	621 98	77
615 10	72	616 20	73	618 24	82	619 71	83	621 99	77
615 11	72	616 21	73	618 25	82	619 72	83	630 01	114
615 12	72	616 22	73	618 26	81	619 73	83	630 03	114
615 13	72	616 23	72	618 27	82	619 76	85	630 05	114
615 14	72	616 24	72	618 28	82	619 78	85	630 10	114
615 15	72	616 25	73	618 29	84	619 79	83	630 12	114
615 16	72	616 26	72	618 30	81	619 85	85	630 14	114
615 17	72	616 27	72	618 31	81	619 86	85	630 50	114
615 18	73	616 28	73	618 39	76, 85	619 87	85	630 51	114
615 19	73	616 29	75	618 57	83	619 88	85	630 52	114
615 20	73	616 35	75	618 58	83	619 89	85	630 53	114
615 21	73	616 55	74	618 59	83	619 90	85	640 20	115
615 22	73	616 56	74	618 60	83	619 91	85	640 25	115
615 23	72	616 58	74	618 61	83	619 92	85	640 35	115
615 24	72	616 60	74	618 62	83	619 93	85	640 40	115
615 25	73	616 61	74	618 63	74, 83	619 94	85	640 50	115
615 26	72	616 63	74	618 64	84	619 95	85	640 55	115
615 27	72	616 65	75	618 65	84	619 96	85	640 65	115
615 28	73	616 66	75	618 66	84	619 97	85	640 67	115
615 29	75	616 67	75	618 67	84	619 98	85	640 70	115
615 35	75	616 68	75	618 68	84	619 99	85	640 82	115
615 55	74	616 70	75	618 69	83	621 02	19, 33, 42, 116	640 90	115
615 56	74	616 71	74	618 70	84	621 03	19, 33, 42, 116	640 91	115
615 58	74	616 72	74	618 71	83			640 92	115
615 60	74	616 73	74	618 72	83	621 05	116	640 95	115
615 61	74	616 75	75	618 73	83	621 06	116	640 96	115
615 63	74	616 76	75	618 74	84	621 10	116	640 97	115
615 64	75	616 77	74	618 75	84	621 15	116	680 05	114
615 65	75	616 78	75	618 76	85	621 20	116	680 06	114
615 66	75	616 79	74	618 77	83	621 21	116	680 25	114
615 67	75	616 80	75	618 78	85	621 22	116	680 26	114
615 68	75	616 81A	76	618 79	83	621 25	116	680 27	114
615 70	75	616 81B	76	618 80	84	621 26	116	680 28	114
615 71	74	616 83	74	618 81	85	621 27	116	700 01	111
615 72	74	616 89	76	618 82	83	621 29	116	700 02	111
615 73	74	616 90	76	618 83	74, 83	621 30	116	700 03	111
615 75	75	616 91A	76	618 84	85	621 31	116	700 04	111
615 76	75	616 91B	76	618 85	85	621 32	116	700 05	111
615 77	74	616 95	77	618 86	85	621 35	116	700 06	111
615 78	75	616 97	77	618 87	85	621 36	116	700 07	111
615 79	74	616 98	77	618 88	76, 85	621 37	116	700 08	111
615 80	75	616 99	77	618 88R	76, 85	621 45	77	700 08B	111
615 81A	76	618 00	81	618 89	76, 85	621 47	77	700 09	111
615 81B	76	618 01	81	618 90	85	621 48	77	700 09B	111
615 83	74	618 02	81	618 91	85	621 49	77	700 10	111
615 89	76	618 03	81	618 92	76, 81, 83, 85	621 50	19, 116	700 10B	111
615 90	76	618 03R	81			621 51	19, 116	700 20	47, 111
615 91A	76	618 04	81	618 93	76, 81, 83, 85	621 53	19, 116	700 21	47, 111
615 91B	76	618 05	81			621 54	19, 116	700 52	111
615 95	77	618 05R	81	618 94	85	621 55	77	700 53	111
615 97	77	618 06	81	618 95	85	621 57	77	700 54	111
615 98	77	618 07	81	618 96	85	621 58	77	700 55	111
615 99	77	618 08	81	618 97	85	621 59	77	700 58	111
616 01	72	618 09	81	618 98	85	621 65	77	700 60	111
616 02	72	618 10	81	618 99	85	621 67	77	700 61	111

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page
700 62	111	720 01	117
700 63	111	720 02	117
700 64	111	720 03	117
700 65	111	720 04	117
700 66	111	720 05	117
700 68	111	720 06	117
700 69	111	720 07	117
700 70	111	720 08	117
700 71	111	720 09	117
700 82	111	720 10	117
700 83	111	720 11	117
700 85	111	720 12	117
703 04	118	720 20	117
703 05	118	720 21	117
703 06	118	720 30	117
703 14	118	720 31	117
703 15	118	91106701	63
703 16	118	91100401	63
703 19	118	91101401	63
703 23	118	91105001	63
703 24	118	91110301	63
703 25	118	91119101	63
703 28	118	91125401	63
703 34	118	91126401	63
703 35	118	91127801	63
703 36	118	91128901	63
703 43	118	91130001	63
703 45	118	91130601	63
703 46	118	91143301	63
703 53	118	91144001	63
703 55	118	91150301	63
703 56	118	91152601	63
703 59	118	91156601	63
703 66	119	91159901	63
703 76	119	91171001	63
703 79	119	91177201	63
703 86	119	91180001	63
703 96	119	91180301	63
703 99	119	91180401	63
704 30	118	91184701	63
704 31	118		
704 32	118		
704 33	118		
704 34	118		
704 35	118		
704 36	118		
704 37	118		
704 38	118		
704 39	118		
704 64	119		
704 66	119		
704 74	119		
704 76	119		
704 86	119		
705 00	112		
705 01	112		
705 02	112		
705 04	112		
705 05	112		
705 06	112		
705 07	112		
705 08	112		
705 09	112		
705 10	112		
705 11	112		
705 12	112		
705 13	112		
705 16	112		

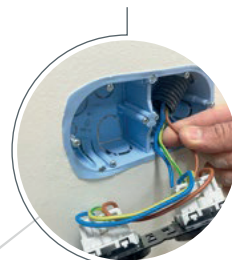
Une usine High-Tech

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.





Concevoir



Développer



Innover



EUR'OHM
ZAC du Peuras 38210 Tullins - FRANCE
+33 (0)4 76 06 50 33
serviceclient@eur-ohm.com

2023

Votre distributeur

