



2025 CATALOGUE

Électricité professionnelle



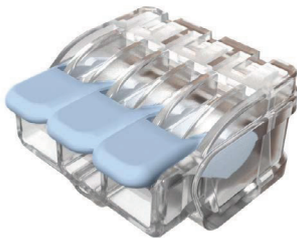
EUR^oHM

EUR'OHM

C'est...



Innovation



Développement du Made In France

Indépendance

EUR'OHM

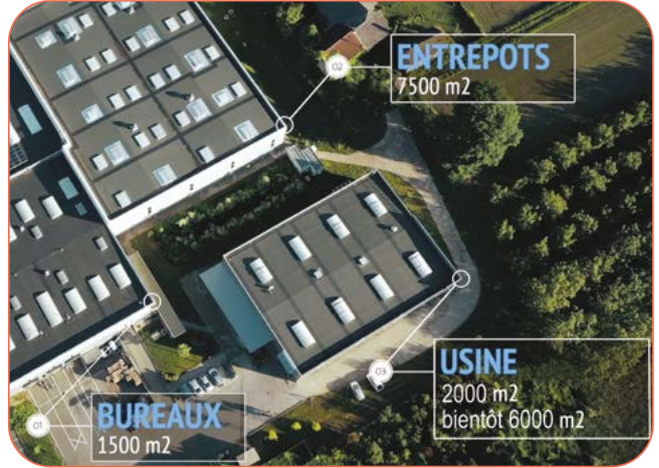
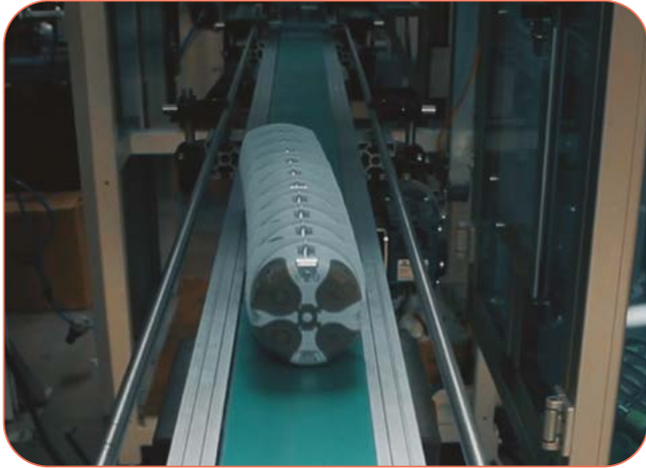
Respect des salariés

Implication de chacun



Engagement environnemental





Boîtes d'encastement

p.13



Boîtes étanches à l'air cloisons sèches

p.14



Boîtes bio-sourcées, étanches à l'air cloisons sèches

p.19



Boîtes standard cloisons sèches

p.23



Boîtes étanches à l'air multi-matériaux

Points de centre & appliques

p.45



Boîtes de centre étanches à l'air, cloisons sèches

p.49



Boîtes de centre DCL, cloisons sèches

p.50



Points d'éclairage grands volumes

Appareillages

p.58



SQUARE easy

p.60



SQUARE

p.68



comète

Appareillage modulaire

p.103



Disjoncteurs RXIPROTECT

p.104



Interrupteurs différentiels RXIPROTECT

p.104



Disjoncteurs différentiels RXIPROTECT

Coffrets

p.117



Coffrets d'interieur Eco

p.118



Coffrets d'interieur RxPro COFFRETRX

p.122



Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

Boîtes de dérivation étanches

p.131



Boîtes de dérivation 960°C - IP55 ou IP66, membranes étagées

p.132



Boîtes de dérivation Eco 960°C IP55

p.132



Boîtes de dérivation Super Eco 650°C - IP55

Prises industrielles IEC 309

p.140



Fiches industrielles mobiles droites IP44

p.140



Fiches industrielles mobiles droites IP67

p.140



Prises industrielles mobiles droites IP44

Connexions & compléments

p.147



Connexions rapides et autres connexions

p.150



Mise à la terre

p.151



Fiches et prolongateurs mobiles

p.152



Rallonges, cordons & enrouleurs

Accessoires d'installation

p.161



Manchons

p.161



Coudes & tés

p.162



Colliers avec embases

p.23



Boîtes multi-matériaux

p.25



Boîtes maçonnerie

p.27



Boîtes dérivation & comble

p.31



Boîtes incorporation béton et boîtes de banches

p.51



Boîtes de centre & appliques DCL, maçonnerie

p.51



Boîtes de centre DCL, rénovation

p.52



Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.78



esprit

p.87



OPTIMA

p.88



dune

p.94



CXXC

p.105



Commande, contrôle, signalisation **RXPROTECT**

p.107



Raccordement et accessoires

p.112



Fusibles

p.125



Coffrets étanches

p.126



Coffrets de chantier

p.126



Coffrets de piscine

p.127



Accessoires

p.131



Boîtes de dérivation pour ERP - 960°C IP55

p.132



Boîtes de dérivation Industrie & Incorporation 960°C - IP55

p.133



Passe-fils, chevilles, accessoires pour chemin de câble

p.140



Prises industrielles mobiles droites IP67

p.141



Socles de prises industrielles à encastrer IP44

p.141



Socles de prises industrielles à encastrer IP67

p.153



Blocs & fiches multiprises

p.154



Douilles

p.155



Rubans

p.156



Embout, cosses & manchons pré-isolés

p.163



Pontets

p.164



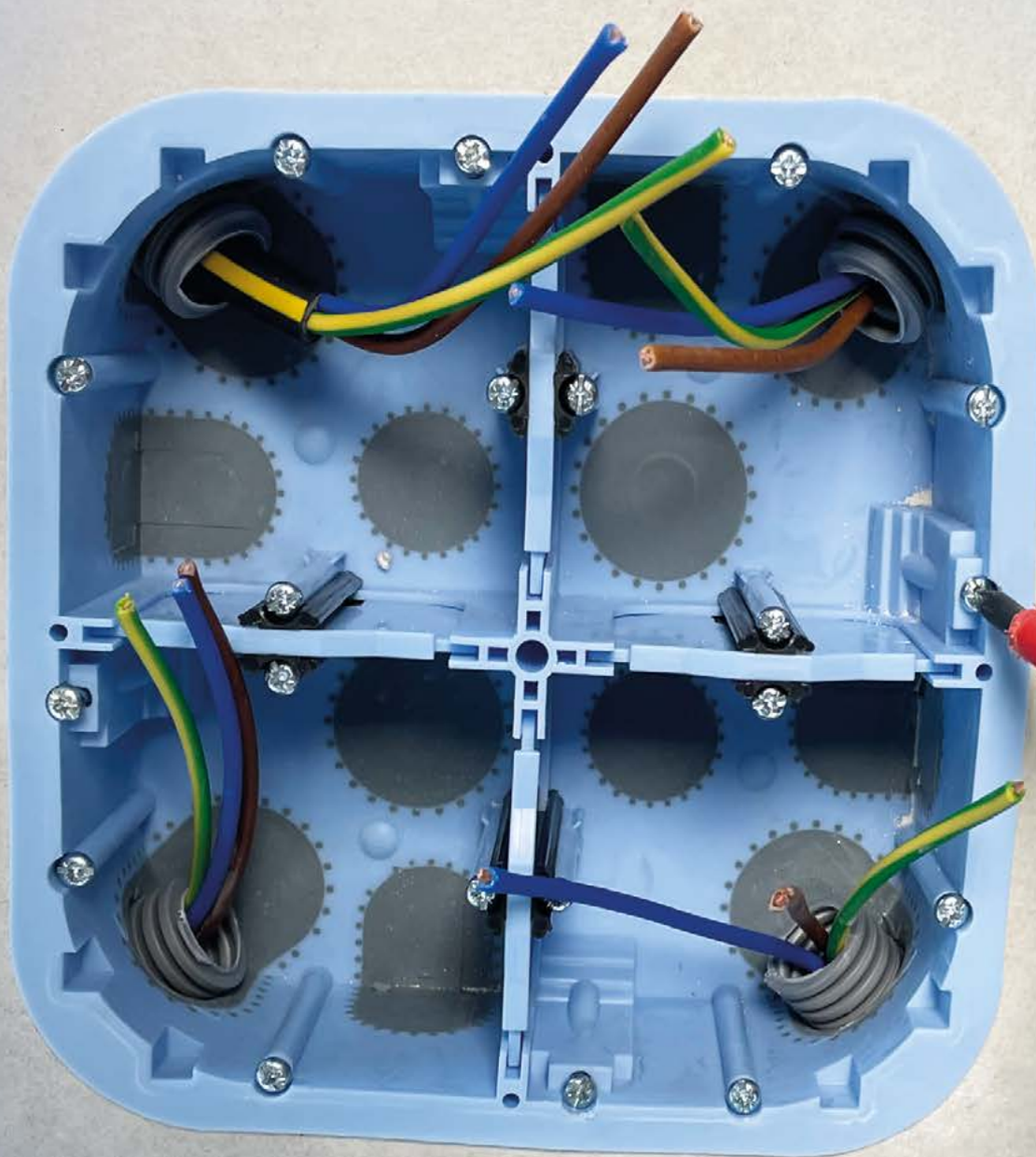
Colliers, embases & pinces

p.164



Protection de spot standard

Sommaire



Les boîtes d'encastrement

Cloisons sèches

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



p.13

Boîtes d'appareillage en matériaux bio-sourcés **Organicbox**



p.14

Boîtes d'appareillage **air'métic** coupe-feu



p.15
p.38

Boîtes d'appareillage **air'métic** paradisées



p.16
p.39

Boîtes d'appareillage standard



p.19

Multi-matériaux

Boîtes d'appareillage **air'métic** et standard



p.23

Maçonnerie

Boîtes d'appareillage & micromodules



p.25

Cloisons sèches

Maçonnerie

Boîtes de dérivation encastrées

p.27

Boîtes de comble & couvercles

p.28

Béton banché

Boîtes & accessoires pour incorporation béton



p.31

Boîtes & accessoires pour inclusion en voile banché



p.32

Boîtes de descente & de dérivation



p.36

Configuration appareillage	½ poste 	1 poste 	1 poste Packs chantier 	2 postes hor. / vert. 
Perçages (mm)		Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68
Cloisons fines				
		 Prof. (mm) Page 520 61 40 13 520 63 50 13 520 73 60 13  Boîte micromodule 520 76 40 16	 Prof. (mm) Page 520 98 x490 40 x1 13 520 72 x300 40 x1 13 520 62 x100 40 x1 13 520 99 x25 40 x1 13 520 97 x300 50 x1 13	 Prof. (mm) Page 520 64 40 13 520 65 50 13 ▲ Entraxe 71 mm ▲  Boîte micromodule 520 93 40 16 ▲ Entraxe 71 mm ▲
	Matériaux bio sourcés 	523 61 40 14 523 63 50 14	523 64 40 14 523 65 50 14	
			Réf. Prof. (mm) Page 520 82 40 16 520 83 50 16 520 58 50 15	Réf. Prof. (mm) Page 520 84 40 16 ▲ Entraxe 71 mm ▲ 520 59 50 15 ▲ Entraxe 71 mm ▲
				
		 Prof. (mm) Page 520 40 30 19 520 41 40 19 520 43 50 19 520 49 60 19 ▼ Cloisons fines ▼ 520 33 30 19 520 34 40 19 520 35 50 19	 Prof. (mm) Page 520 42 x300 40 x1 19	 Prof. (mm) Page 520 44 40 19 520 45 50 19 ▲ Entraxe 71 mm ▲  Prof. (mm) Page 520 27 40 21 ▲ Entraxe 57 mm ▲
Multi-matériaux				
	 Prof. (mm) Page 520 50 40 23	 Prof. (mm) Page Étanches à l'air 520 11 40 23 520 13 50 23 Standard 520 51 40 23 520 53 50 23	 Prof. (mm) Page Étanches à l'air 520 12 x100 40 x1 23 Standard 520 52 x100 40 x1 23	 Prof. (mm) Page ▼ Entraxe 71 mm ▼ Étanches à l'air 520 14 40 23 520 15 50 23 Standard 520 54 40 23 520 55 50 23
Maçonnerie				
		 Prof. (mm) Dim. (mm) Page 521 00 30 Ø 67 25 521 03 40 Ø 67 25 521 07 50 Ø 67 25 521 08 60 Ø 67 25 521 04 30 75X75 25 521 05 40 75X75 25 521 11 50 75X75 25  Boîte micromodule 521 30 40 25 521 31 50 25		 Prof. (mm) Page 521 15 40 25 521 16 50 25 ▲ Entraxe 71 mm ▲ 521 10 40 25 ▲ Entraxe 57 mm ▲ 521 12 40 25 ▲ Entraxe 85 mm ▲ Boîte micromodule 521 30 + 521 05 - à associer -

<p>3 postes hor. / vert.</p> 	<p>4 postes hor. / vert.</p> 	<p>4 postes (2X2) hor. / vert.</p> 	<p>6 postes (2X3) hor. / vert.</p> 	<p>Sortie de câble 32 A</p>																													
Ø 67 / 68	Ø 67 / 68	Ø 67 / 68		Ø 85																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	13	50	13	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	13	50	13	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	50	13	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	50	13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 70</td> <td>40</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>520 71</td> <td>50</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Réf	Prof. (mm)	Page	520 70	40	13	520 71	50	13
Prof. (mm)	Page																																
40	13																																
50	13																																
Prof. (mm)	Page																																
40	13																																
50	13																																
Prof. (mm)	Page																																
50	13																																
Prof. (mm)	Page																																
50	13																																
Réf	Prof. (mm)	Page																															
520 70	40	13																															
520 71	50	13																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 89</td> <td>40</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Réf.	Prof. (mm)	Page	520 89	40	16																											
Réf.	Prof. (mm)	Page																															
520 89	40	16																															
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>520 32</td> <td>50</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	520 32	50	15																														
520 32	50	15																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	19	50	19	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 05</td> <td>40</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>520 06</td> <td>50</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>			Réf	Prof. (mm)	Page	520 05	40	19	520 06	50	19										
Prof. (mm)	Page																																
40	19																																
50	19																																
Prof. (mm)	Page																																
40	19																																
Réf	Prof. (mm)	Page																															
520 05	40	19																															
520 06	50	19																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 57 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	21																													
Prof. (mm)	Page																																
40	21																																
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>▼ Entraxe 71 mm ▼</p> <p>Étanches à l'air</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>520 16</td> <td>40</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>520 17</td> <td>50</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>Standard</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>520 56</td> <td>40</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>520 57</td> <td>50</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	40	23	50	23	520 16	40	23	520 17	50	23	520 56	40	23	520 57	50	23															
Prof. (mm)	Page																																
40	23																																
50	23																																
520 16	40	23																															
520 17	50	23																															
520 56	40	23																															
520 57	50	23																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>521 05 (x4) - à associer -</p> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	40	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Dim.. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>521 09</td> <td>40</td> <td>90 x 90</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>			Réf.	Prof. (mm)	Dim.. (mm)	Page	521 09	40	90 x 90	25													
Prof. (mm)	Page																																
40	25																																
Prof. (mm)	Page																																
40	25																																
Réf.	Prof. (mm)	Dim.. (mm)	Page																														
521 09	40	90 x 90	25																														

Béton banché		Boîtes de centre				
		Désignation	Page			
		521 60 + 521 64	Lisse 650°C Ø85	31		
		▲ MEGA OCTO Ø 85 - 95 ▲				
Boîtes multi-voiles avec compression						
		Désignation	Page		Désignation	Page
	522 02	Ht 180 mm IRL Ø20 ouvert / Ø25	32	522 05	Ht 180 mm IRL Ø25 ouvert / Ø25	32
	522 03	Ht 160 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 06	Ht 160 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	521 99	Ht 180 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 07	Ht 180 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	522 04	Ht 200 mm IRL Ø20 / Ø25	32	522 08	Ht 200 mm IRL Ø25 / Ø25	32
	522 09	Ht 200 mm IRL Ø20 ouvert / Ø25	32	521 97	Ht 200 mm IRL Ø25 ouvert / Ø25	32
	ICT Ø 20/25mm			ICT Ø 25/25mm		
	▲ AVEC COMPRESSION Ø 20/25 ▲			▲ AVEC COMPRESSION Ø 25/25 ▲		

Boîtes de descente			Boîtes de descente			Boîtes de dérivation			
	Désignation	Page		Désignation	Page		Dim. (mm)	°C	Page
521 40	Lisse avec couvercle	36	521 50	Opercules fermés, avec couvercle	36	521 70	150 x 150 x 70	650	36
521 43	Lisse sans couvercle	36				521 71	150 x 150 x 70	960	36
521 41	Op. fermés, avec couvercle	36				521 88	170 x 170 x 70	850	36
521 42	Op. ouv./ferm., avec couvercle	36				+ 521 34	étanche à l'air		
521 44	Op. fermés, sans couvercle	36							
▲ PIOVRA ▲			▲ POULPA ▲						

Boîtes multi-voiles sans compression

	Désignation	Page
	ICT Ø 20/25mm	
522 00	IRL Ø20 / Ø25	32
	ICT Ø 25/25mm	
522 15	IRL Ø25 / Ø25	32
▲ SANS COMPRESSION Ø 25/25 ▲		

Une fabrication FRANÇAISE, pour les SPÉCIALISTES les plus exigeants

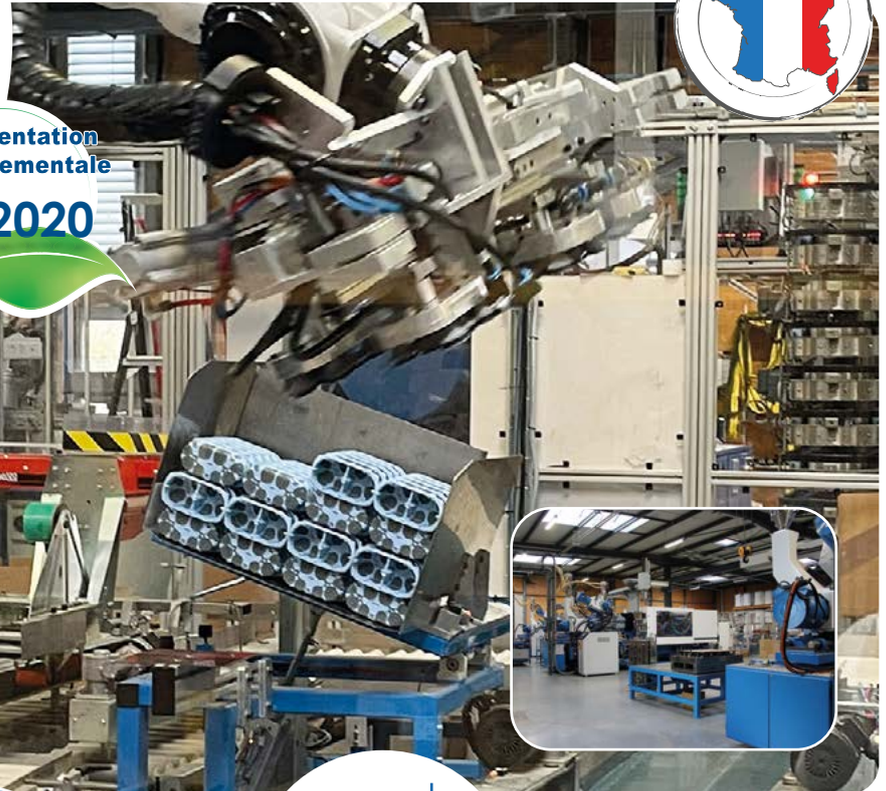


- Étanchéité exceptionnelle
- Largeur de gamme unique
- De multiples atouts techniques

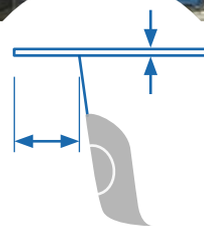


Réglementation
Environnementale

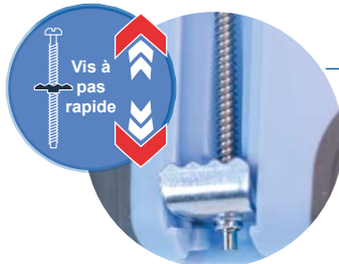
2020



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 64



520 66



510 17



510 20

Boîtes étanches à l'air

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

	Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm			
	520 61	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 63	Prof. 50 mm	5 / 100
	520 73	Prof. 60 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	520 94	Prof. 40 mm, palette box de 3000 boîtes	- / 1
Lots avec scie cloche, Ø 67 / 68 mm			
	520 99	Prof. 40 mm, seau de 25 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 62	Prof. 40 mm, pack de 100 boîtes + scie cloche	- / 1
	520 72	Prof. 40 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1
TOP CHANTIER	520 98	Prof. 40 mm, pack de 490 boîtes + scie cloche	- / 1
TOP CHANTIER	520 97	Prof. 50 mm, pack de 300 boîtes + scie cloche	- / 1
Boîtes 1 poste pour 32 A, Ø 85 mm			
	520 70	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 71	Prof. 50 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	522 70	Prof. 40 mm, pack de 25 52070	5 / 100
Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm			
	520 64*	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 65	Prof. 50 mm	5 / 100
TOP CHANTIER	522 64	Prof. 40 mm, pack de 100 + 1 guide de découpe	- / 1
TOP CHANTIER	522 65	Prof. 50 mm, pack de 100	- / 1

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

+ GAMME ÉTANCHE À 98%

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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 placote boîtes double ou triple	1 / 100



523 61



523 64



Boîtes Organic'box, étanches à l'air

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

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

Réglementation
Environnementale

2020



Organicbox

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

Matériaux bio-sourcés



Algues échouées

Transformation de déchets
non valorisés en matière
première



Huile de friture usagée

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

Fabriquées en France

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



-24%*
éq. CO₂

* 65g par boîte, soit -24% par rapport à la
version plastique vierge



520 58



520 59



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

DÉCOUVREZ ! Nos boîtes coupe-feu

Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie.

Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie
EI120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans un mur isolé*

Étanchéité à l'air préservée



* 2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm



Scies cloches & protège-boîtiers

p.21



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48

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

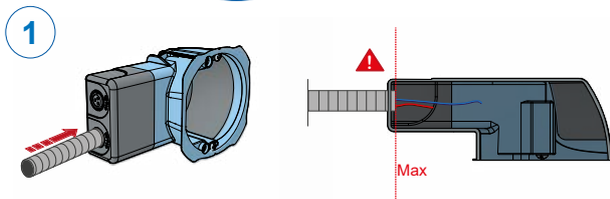
- Pour limiter les champs électromagnétiques
- Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre



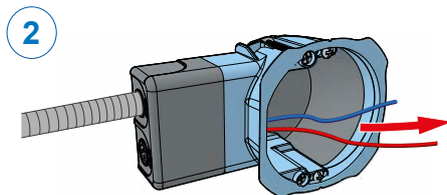
Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100



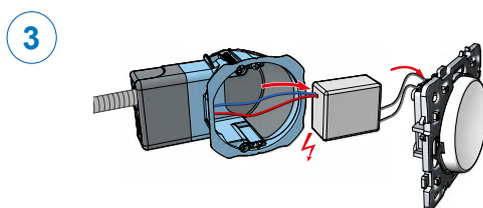
FACILE ! Installer un micromodule émetteur



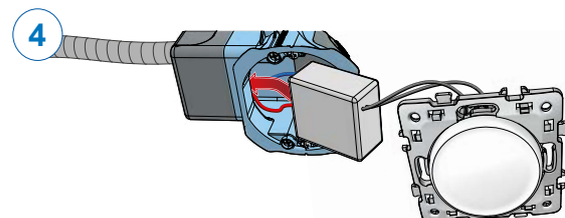
1 Pré-percer l'entrée de gaine sélectionnée sur la boîte
Engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



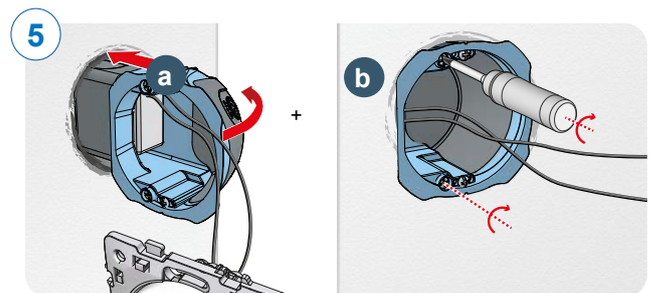
2 Faire sortir le câble de la boîte



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

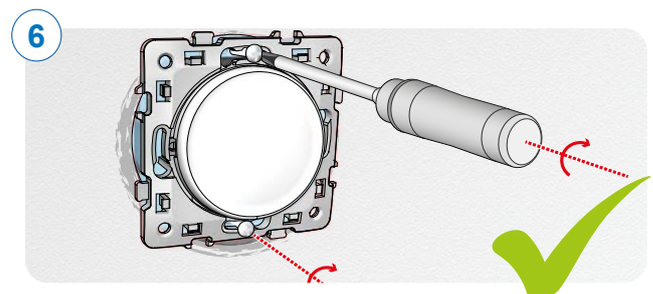


4 Placer le micromodule dans le logement latéral

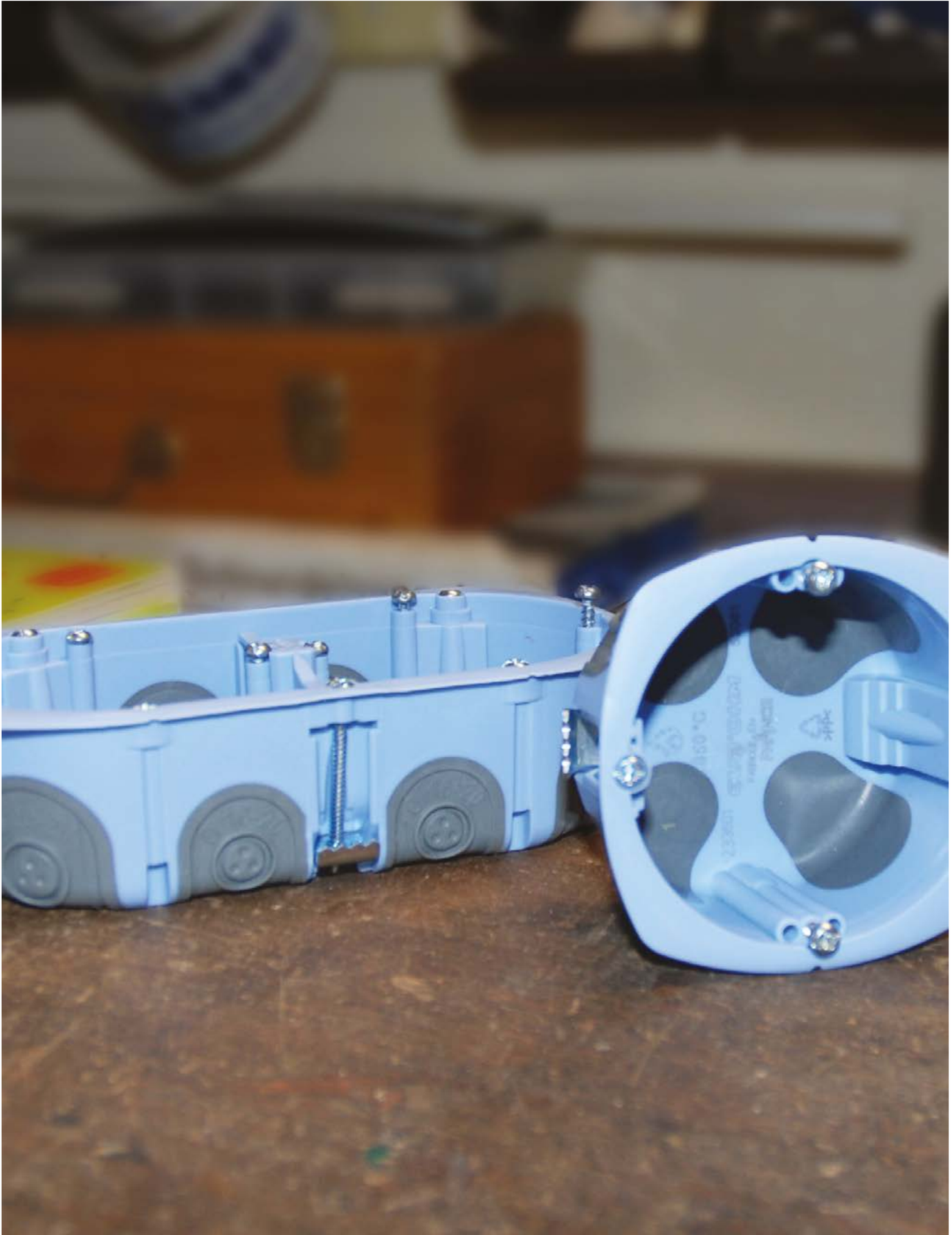


a Engager la boîte par son logement latéral dans le trou de la plaque de plâtre, puis la faire pivoter

b Serrer les étriers sans forcer, couple 0.8Nm max



6 Fixer la commande locale à la boîte



La RÉFÉRENCE sur le marché



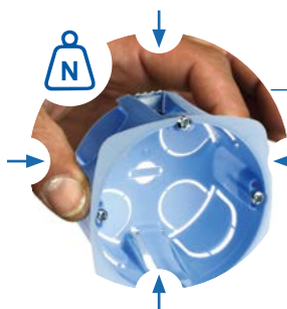
- Rigidité
- Rapidité de mise en œuvre
- Qualité



Étriers métalliques imperdables



Grand volume intérieur



Très bonne rigidité

Pas de vis ultra rapide



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Cloisons sèches Boîtes d'appareillage



520 41



520 44



520 46



520 48



520 05

Boîtes d'appareillage cloisons sèches

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

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

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

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



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



UNE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ !

Le lot 520 42 :
300 boîtes + 1 scie cloche



Scies cloches & protège-boîtiers

p.21



Couvercles non DCL

p.28



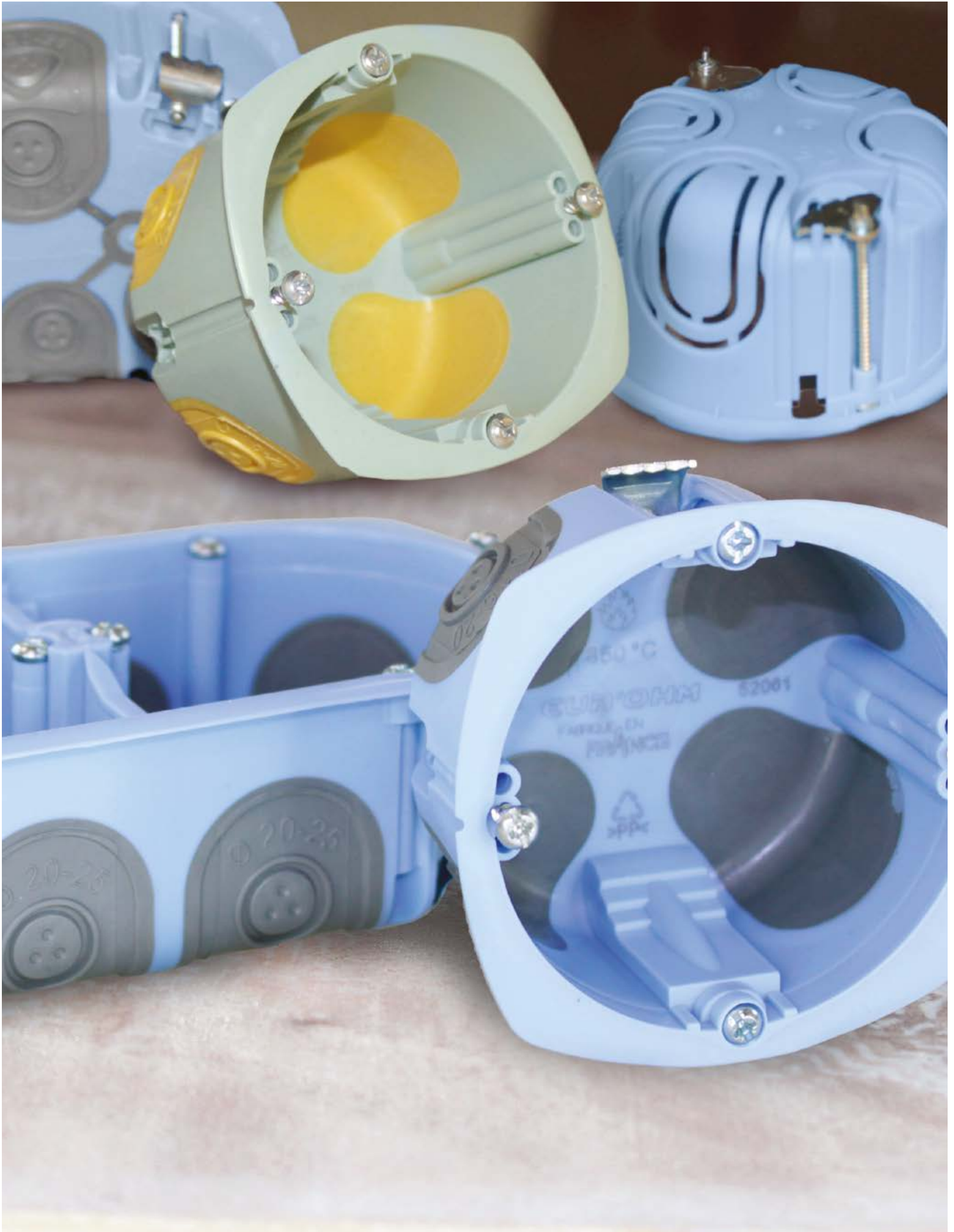
Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48



Cloisons sèches Boîtes d'appareillage entraxe 57mm et accessoires



520 27



520 30



523 01



524 09



524 08

Boîtes cloisons sèches, entraxe 57mm

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

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

Couvercles non DCL

- Se fixent sur toutes les boîtes d'appareillage

	Réf.	Désignation	Dim. (mm)	Cond.
Entraxe 60 mm				
	523 01	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



Scies cloches & protège-boîtiers

p.21



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48

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

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



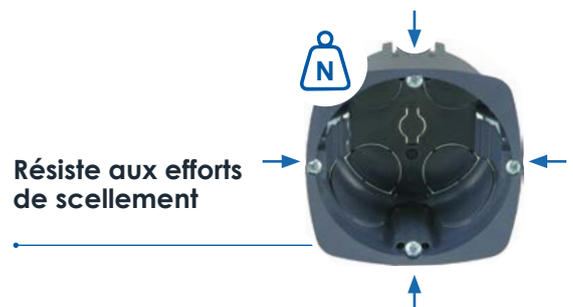
Tous les avantages des gammes XL :
rapidité de vissage,
étriers métalliques
imperdables...



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



**Très grand
volume intérieur**



**Résiste aux efforts
de scellement**

Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Multi-matériaux Boîtes d'appareillage



520 11



520 51



520 50



520 14



520 16

Boîtes étanches à l'air multi matériaux

- Solution RE 2020, réduction des pertes aéraliques
- Pour tous types de supports : murs maçonnés (parpaing, pierre, brique), cloisons sèches, carreaux de plâtre...
- Conformes 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
- Conformes à la norme NF EN 60670-1
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Colerette détachable pour un placage parfait de l'appareillage

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

L'offre rénovation EUR'OHM

Appareillages pour rénovation

(voir p.58 et p.88)

SQUARE

L'encasté tout en un

dune

L'appareillage saillie contemporain

Les cadres saillie, pour montage le long des goulottes

(voir p.91) Permettent de poser l'appareillage saillie le long des moulures.



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



Les boîtes DCL saillie (voir p.51)



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

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



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

Douilles DCL (voir p.52)



621 02	E27
621 03	E27 combinée



Les testeurs et douilles de chantier

(voir p.154)



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

L'enveloppe d'étanchéité

(voir p.16)

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

L'accessoire de fixation lumineire

(voir p.37)

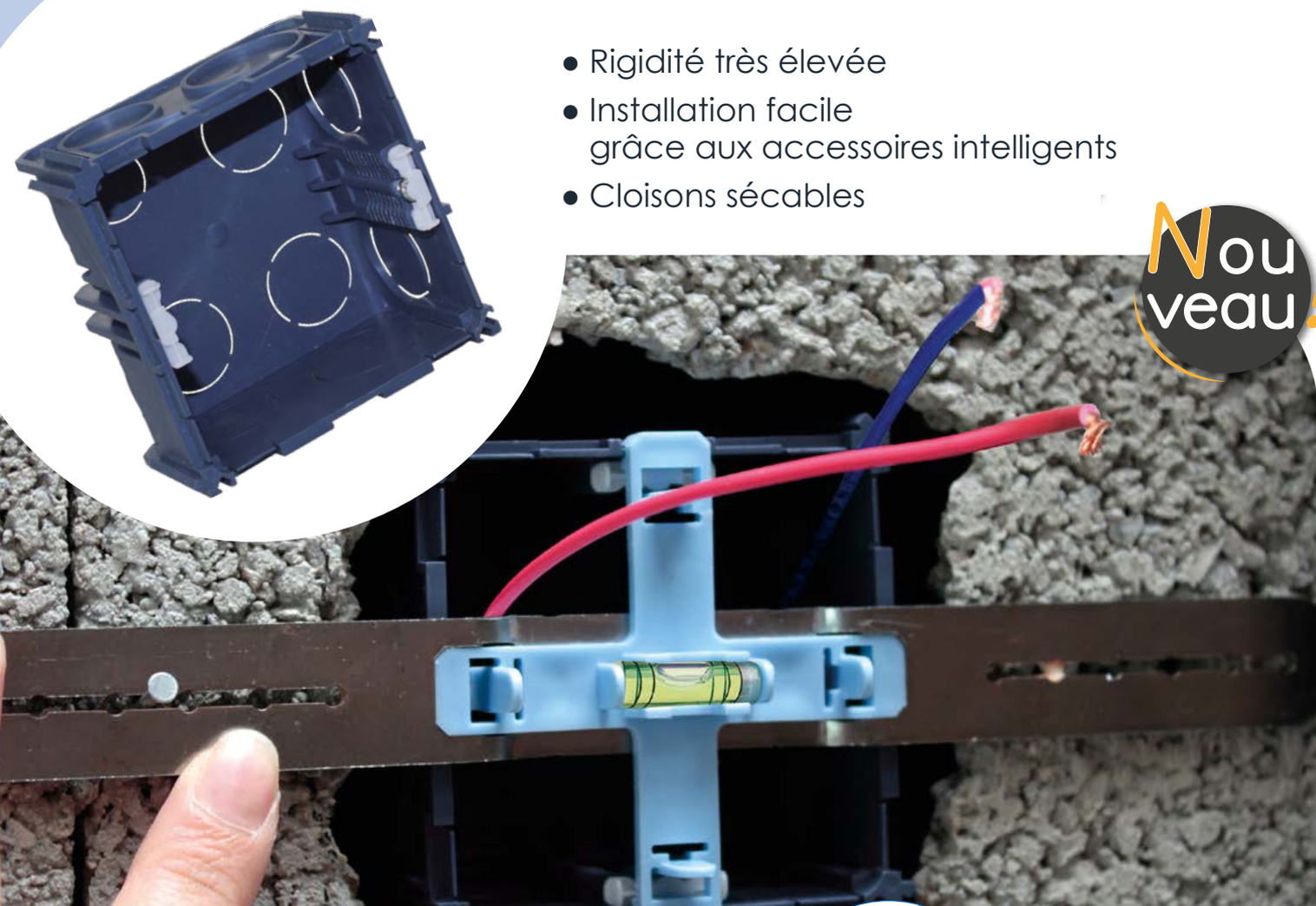


530 58	Accessoire métallique, 80 mm, avec piton
--------	--

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



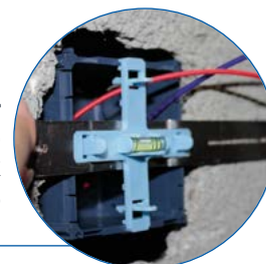
Grand volume de câblage, grâce aux cloisons sécables



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 (permet aussi une installation en prof. 30mm grâce à la bague sécable)	65	10 / 200
521 07	Prof. 50 mm	65	5 / 100
521 08	Prof. 60 mm	65	5 / 100

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

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

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
2 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible			
521 10	Prof. 40 mm	57	5 / 200
521 15	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
521 16	Prof. 50 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
521 12	Prof. 40 mm	85	5 / 100

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

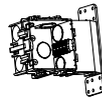
Boîtes maçonnerie pour micromodules

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

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

Pattes chambranle

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



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

Points de centre DCL maçonnerie


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

Boîtes d'applique DCL maçonnerie


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

Accessoires


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

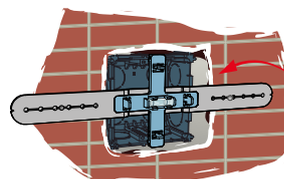
INSTALLATION ULTRA PRÉCISE ET SIMPLE !

Grâce à l'accessoire 521 23



2 positions de montage (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>Bouffant anti-déchirure, fort maintien de la gaine</i>			
	510 13	100x 100x 40	1 / 50
	510 14	170 x 110 x 40	1 / 60
	510 18	140 x 140 x 50	1 / 40
	510 16	250 x 190 x 50	1 / 10

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

Boîtes pour murs maçonnés

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

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



ESSAYEZ-LA !

51104

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



Boîtes de combles et couvercles



510 22



510 19



510 09



523 07



523 01 -vue arrière-

Boîtes de combles

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

Réf.	Dimensions intérieures (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air		
<i>Très bonnes performances aérauliques</i>		
<i>Fort maintien de la gaine, grâce à la membrane et à la plaque intérieure de verrouillage</i>		
510 22	140 x 140 x 58	1 / 10
510 19	210 x 210 x 85	1 / 10
Boîtes étanches à l'air faradisées		
<i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>		
510 21	210 x 210 x 85	1 / 10
Boîtes standard		
510 09	200 x 200 x 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	10 / 500
	523 03	86 x 86	520 21 / 520 41 520 51 / 520 61 521 05	10 / 200
	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 16	5 / 100
	523 11	Ø 130	521 69	5 / 100
	523 12	Ø 130	521 74 / 521 76 521 95 / 521 96	5 / 100
	523 13	200 x 200	521 93	5 / 100
Fixation par clips				
	523 01	Ø 80	520 21 / 520 41 520 51 / 520 61 521 05	10 / 200
	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.31)	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



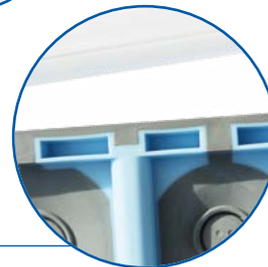
Couvercle blanc fixé par clips et par vis 1/4 de tour



Pattes de fixation extérieures pour accrocher ou suspendre la boîte



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



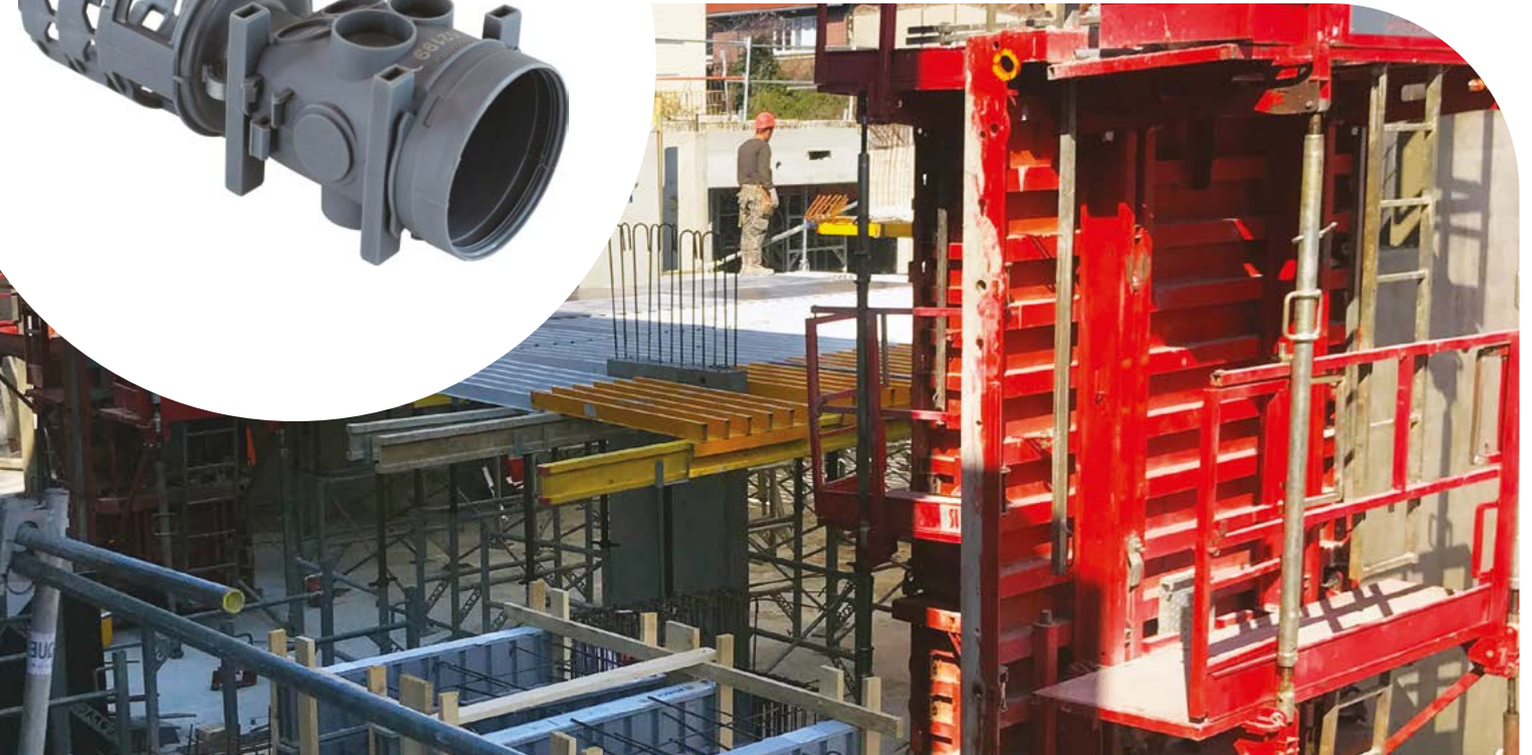
Nombreuses entrées de gaine



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

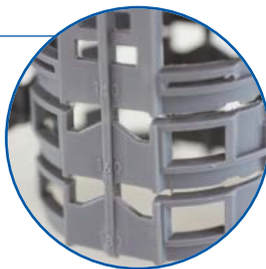
Du **SOLIDE** pour les pros, une offre en **BÉTON** !

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



Des produits finement étudiés

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



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

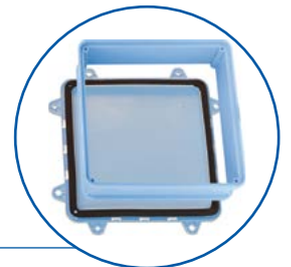


 960°C



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 banché Boîtes pour incorporation béton



521 60



521 64

Boîte de centre MEGA OCTO

- Boîte pour dalles et pré-dalles béton
- Très forte tenue par clipsage sur couvercle 521 64, ou sur les manchons de pré-dalle
- À compléter avec couvercle de finition blanc 530 56 (p.28) et piton 530 43 (p.52)
- 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

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

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

Accessoire pour boîtes d'appareillage

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



Scies cloches & protège-boîtiers

p.21



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48

Béton banché Boîtes pour inclusion en voile banché



522 04



521 99



521 98

Boîtes multi-voiles, pour inclusion en voile banché

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

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

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

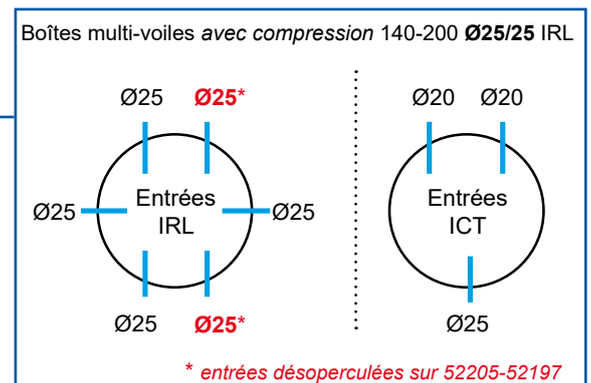
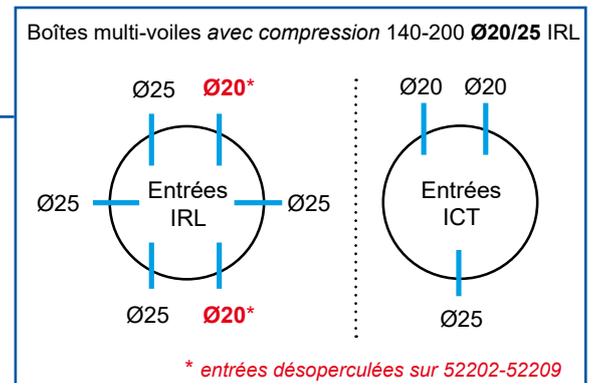
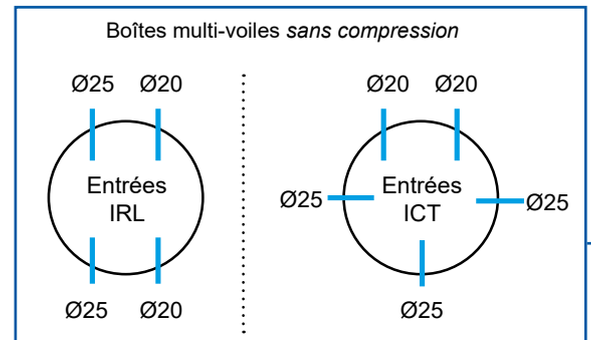
Boîtes multi-voiles avec compression 140-200 Ø25/25 IRL

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

Entrées en vis-à-vis désoperculées

Boîtes multi-voiles sans compression

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



Béton banché Boîtes pour inclusion en voile banché



522 11



522 12



521 89

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

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

	522 13	Distancier horizontal/vertical, entraxe 71-100 mm	1 / 98
	521 98	Bague de rallonge 20mm Ø64	1 / 100
	521 84	Anneau tournant, avec vis Ø64	1 / 100
	522 11	Boite 32A Ø85 mm et son couvercle - à assembler avec une boîte de banche standard	1 / 24
	522 12	Anneau tournant pour boîte 32A Ø80, livré avec 4 vis de fixation pour l'appareillage.	1 / 24
	521 90	Couvercle de fermeture Ø65	1 / 100
	521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500
Aimant éco			
	522 10	Aimant 800 N pour fixation boîte béton Ø64, avec insert fileté M10 non traversant	1 / 10
Aimants Premium			
	521 85	Aimant 800 N pour fixation boîte béton Ø64, avec insert fileté M10 traversant	1 / 10
	521 86	Aimant 1200 N pour fixation boîte béton Ø64, avec insert fileté M10 traversant	1 / 10
Extracteurs d'aimants, compatibles tous aimants			
	521 89	Clé pour aimants	1 / 10
	521 79	Extracteur d'aimant sans effort	1 / 10

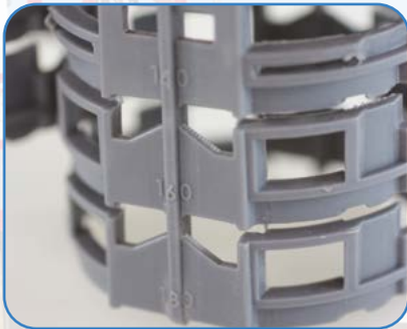
Difficile de décoller les aimants des banches ?
Testez l'extracteur d'aimant sans effort !

Réf. 521 79



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

Entrées IRL et ICT dans une même référence !



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

Grand volume intérieur

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

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

Entrées ICTA Ø25, pour pontage latéral

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

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

Très solide !
Écrasement important possible (13mm)

Des références déjà désoperculées
pour gagner du temps.

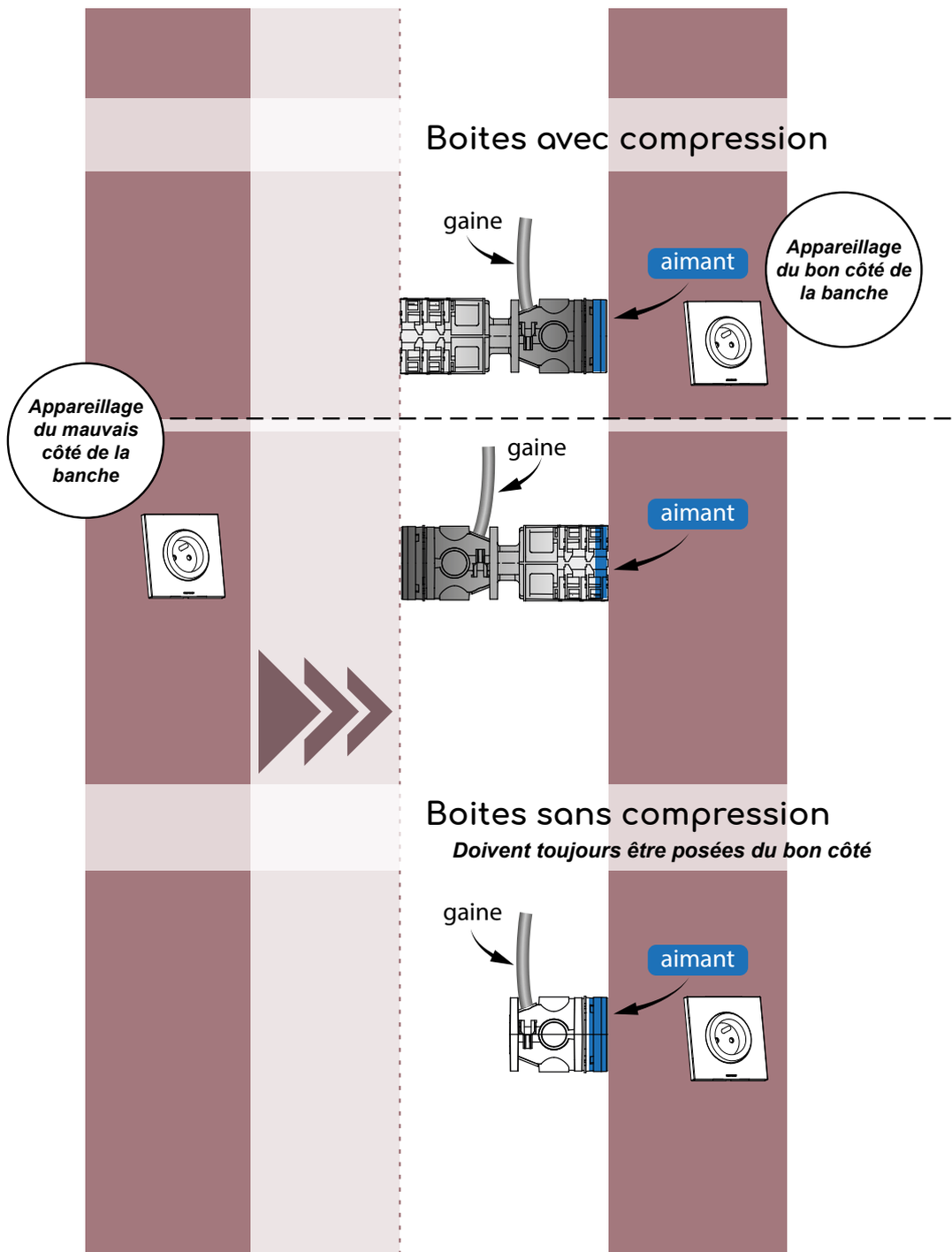


TYPES DE POSE EN FONCTION DES BANCHES

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

Mauvais côté
Banche mobile

Bon côté
Banche fixe



Béton banché Boîtes de descente et de dérivation



521 43



521 50



521 70

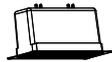


521 88

Boîtes de descente PIOVRA et POULPA

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

Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente PIOVRA dim 175 x 45 x 85 <i>Collerette clouable ou agrafable, couvercle affleurant, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 40	Lisse	Avec	5 / 100
521 43	Lisse	Sans	5 / 100
521 41	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
		A opercules 2x Ø 20 mm (1 ouvert) et 2x Ø 25 mm	Avec
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.	Dimensions (mm)	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.
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

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.
421 19	16	25 / 1000
421 23	20	25 / 600
421 27	25	25 / 500
421 34	32	25 / 300

Manchons sans butées, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller proprement les étiquettes de repérage des circuits

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

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



Nos boîtes coupe-feu

Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie.

Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie.
EI120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans un mur isolé*.

Étanchéité à l'air préservée.

* 2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm



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

p15

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

Boîte DCL coupe-feu, étanche à l'air EI120

p47

- Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie.
- Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie
EI120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans un mur isolé*
- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



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

* 2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm



Nos boîtes faradisées

Spécialement conçues pour limiter les champs électromagnétiques.

Revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre.

Étanchéité à l'air préservée.



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

p16

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

Boîte de combles, faradisée

p28

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

Point de centre DCL, faradisé

p45

- 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 96	67 / 68	-	1 / 100

Boîte d'applique DCL, faradisée

p47

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

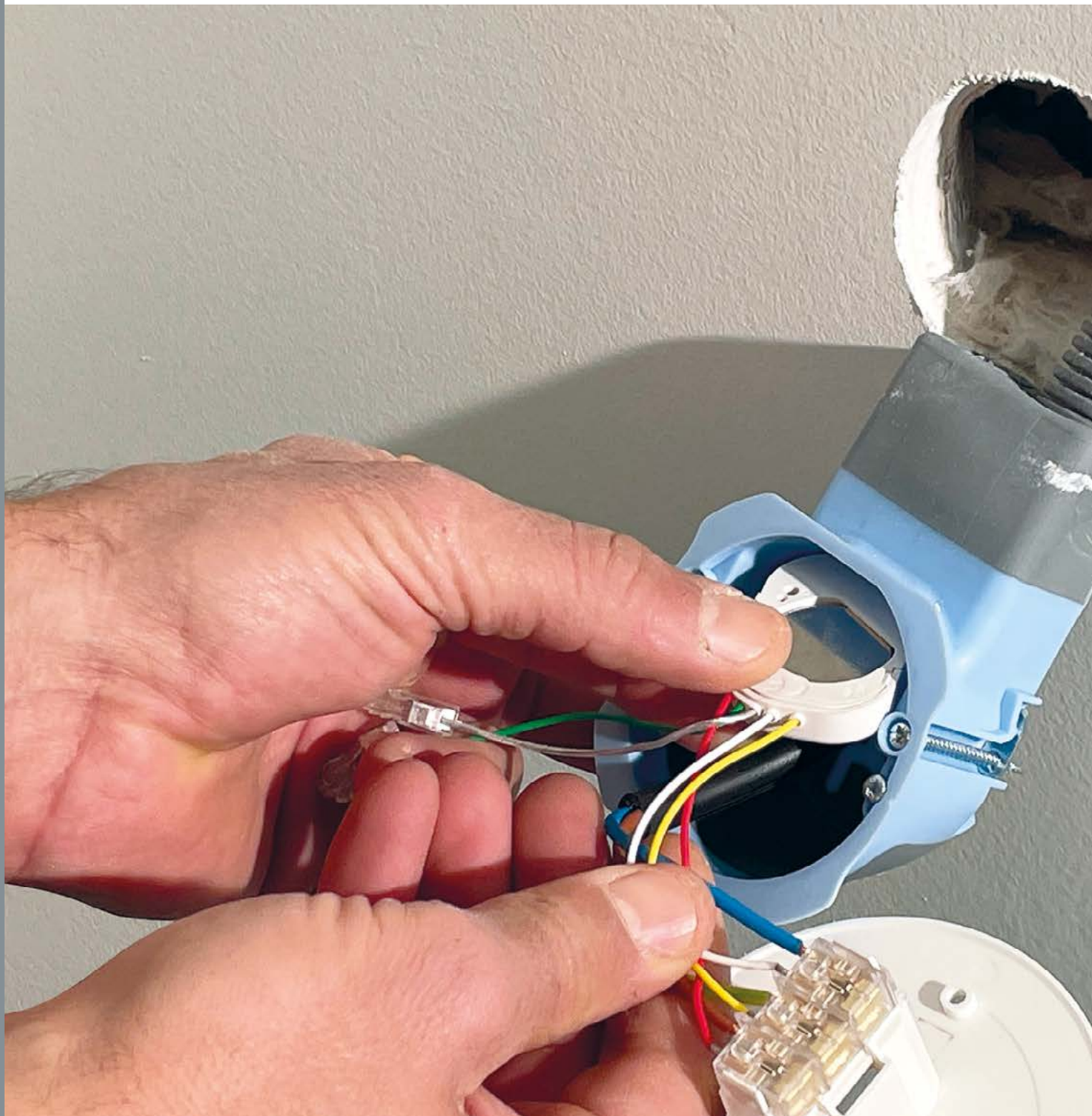
Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 95	67 / 68	-	1 / 100

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

p131

- 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

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



Les points de centre et appliques

Cloisons sèches

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



p.45

Points d'éclairage standard



p.49

Points d'éclairage grands volumes



p.50

Maçonnerie

Points d'éclairage DCL



p.51

Saillie

Points de centre DCL



p.51

Rénovation

Points d'éclairage non DCL



p.51

Accessoires

Couvercles, douilles & accessoires DCL

p.52

Boîtes DCL - Points de centre et appliques

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

Points de centre DCL pour incorporation béton

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

Kit malin

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

* : Arrimage intégré breveté (voir P. 49)



Boîtes d'appliques

Boîte d'applique DCL			Kit d'applique DCL + douille			Rénovation (non DCL)		
	Ø (mm)	Page	Réf.	Ø (mm)	Douille	Page		
530 74	54	47	530 78	54	E27	47		
530 75	67 / 68	47	530 77	67 / 68	E27	47		
Boîte d'applique DCL pour micromodule								
	Ø (mm)							
530 79	67 / 68	47						
Réf.	Ø (mm)	Page						
530 95	67 / 68	47						

	Ø (mm)	Désignation	Page		Ø (mm)	Douille	Page		Ø (mm)	Page
530 30	54		49	530 39	54	E27	49	530 20	40	51
530 32	54	Lot de 50 + scie cloche	49	530 38	67 / 68	E27	49			
	Ø (mm)									
530 34	67 / 68		49							
	Ø (mm)			Réf.	Ø (mm)	Douille	Page	Réf.	Dim. (mm)	Page
531 30	54		51	531 31	54	E27	51	531 20	40 x 40	51

Les accessoires DCL

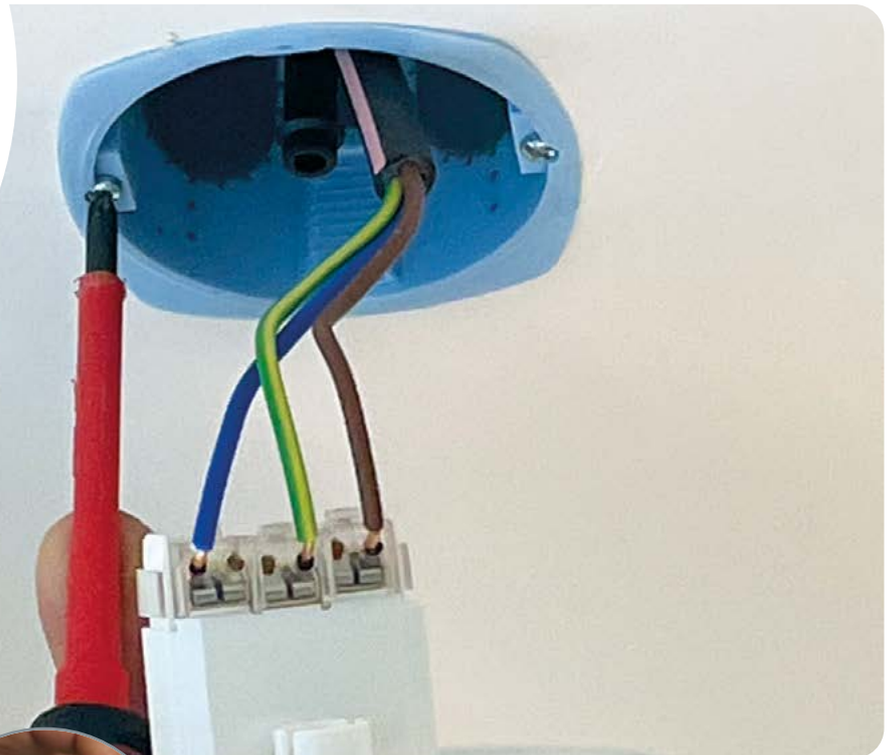
Douilles			Couvercles			Pitons		
	Désignation	Page		Désignation	Page		Désignation	Page
621 02	E27	52	530 42	Centre Ø 120	52	530 46	30 mm	52
621 03	E27 combinée	52	530 48	Centre Ø 120 radial	52	530 54	60 mm blanc	52
			530 41	Applique Ø 86	52	530 40	80 mm blanc	52
			530 41F	Applique Ø 86 IP44	52	530 43	95 mm blanc	52
			530 41G	Centre Ø 86 IP44	52	530 44	120 mm blanc	52
			530 47	Capot IP44 pour puits DCL	52	530 45	150 mm blanc	52

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	52	520 77	Ø 16	48	520 86	1 entrée 80 x 65 mm	48
530 50	Couv. Ø 120 + piton 100 mm	52	520 78	Ø 20	48	520 85	1 entrée 150 x 150 mm	48
530 51	Couv. Ø 120 + piton 80 mm + E27	52	520 79	Ø 25	48	520 87	2 entrées 150 x 200 mm	48
530 52	Couv. Ø 120 + piton 100 mm + E27	52	520 80	Ø 32	48	520 88	4 entrées 200 x 200 mm	48
530 53	Couv. Ø 120 + piton 120 mm + E27	52	520 81	Ø 40	48			
530 55	Couv. Ø 120 + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	52						

SÉCURITÉ & PERFORMANCES d'installation

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



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



Breveté

La fiche/douille combinée, une innovation simple et écologique



Fixation Brevetée Intégrée

Système d'arrimage intégré, une solution innovante



Point de centre grand volume



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Cloisons sèches Points de centre étanches à l'air



530 60



530 94
Système d'arrimage intégré



530 96

Points de centre DCL

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



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



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



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



	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
TOP CHANTIER	530 99	Palette box de 1000 points de centre avec système d'arrimage intégré + douilles E27	- / 1	- / 1
	530 92	Avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte (fourni)	E27	10 / 100

Kit point de centre DCL éco

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



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



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

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



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



Faites des ÉCONOMIES, pas des concessions sur la QUALITÉ

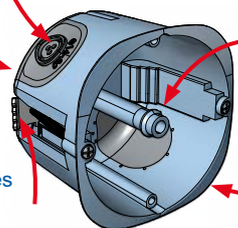
Nouveau kit DCL 530 64 éco

> Une nouvelle boîte

2 entrées de gaine latérales Ø 16 / 20 mm

+

2 entrées de câble par l'arrière



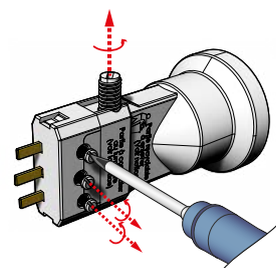
Axe solidaire de la boîte, indémontable

Étriers métalliques

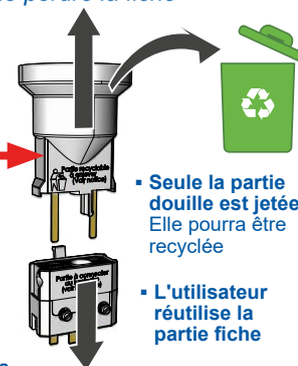
Large collerette

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

• Une fiche / douille complète



• Séparation simple avec un tournevis



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

• L'utilisateur réutilise la partie fiche



Scies cloches & protège-boîtiers

p.21



Couvercles non DCL

p.28



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix p.42



Membranes & embouts

p.48



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

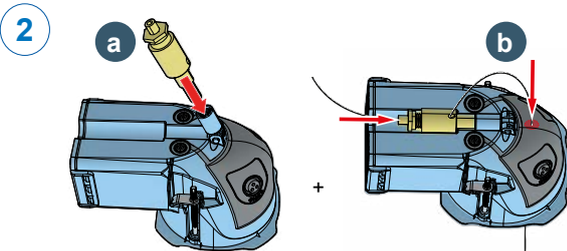
- Un kit intelligent pour installer le couvercle DCL et la douille DCL au dernier moment (et éviter le vol)



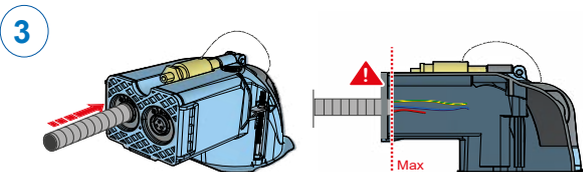
Réf.	Désignation	Cond.
530 66	Base boîte de centre air'métic + axe central livré monté (à compléter par couvercle réf. 530 18 ou 530 41G et piton réf. 530 46 voir P. 52)	10 / 100

Installer un récepteur micromodule dans une boîte de centre 530 65

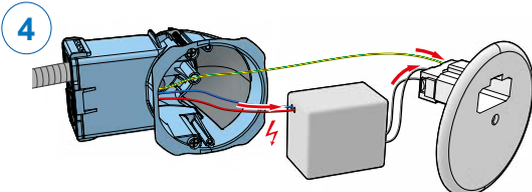
1 Fixer le filin du dispositif d'arrimage (530 90) à la structure du bâtiment



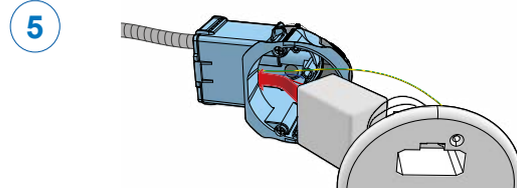
- a Visser le dispositif à l'arrière de la boîte puis le rabattre en position horizontale
- b Faire passer le filin dans le dispositif puis dans la membrane du fond de la boîte



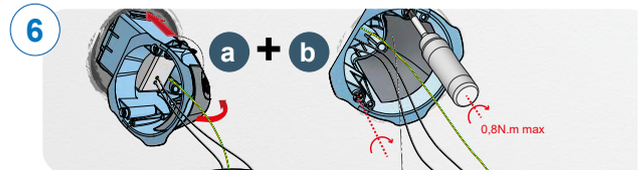
Pré-percer l'entrée de la boîte sélectionnée ; engager l'extrémité de la gaine, en limitant son dépassement dans la boîte



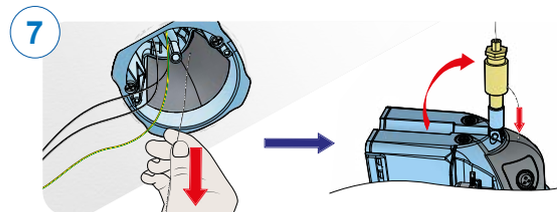
Hors boîte, et hors tension, alimenter le micromodule. Le raccorder à la connexion du couvercle DCL



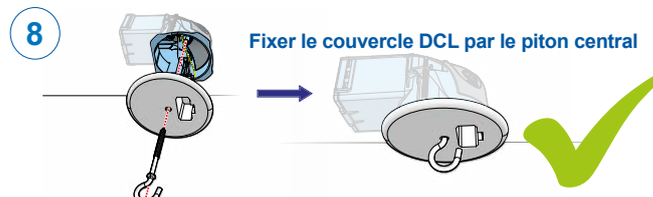
Placer le micromodule dans le logement latéral de la boîte



- 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
	532 77	Pack de 50 boîtes Ø 67/68 + douilles E27		- / 1

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



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

Boîte DCL coupe-feu, étanche à l'air EI120



- Spécialement adaptées pour des installations électriques nécessitant une forte résistance en cas d'incendie.
- Fond intumescent, pour étouffer le feu en cas de départ d'incendie EI120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans un mur isolé*
- Couvertres plats certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



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

* 2 cloisons double BA13 + isolant épaisseur mini 100mm

Boîte d'applique DCL pour micromodules



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

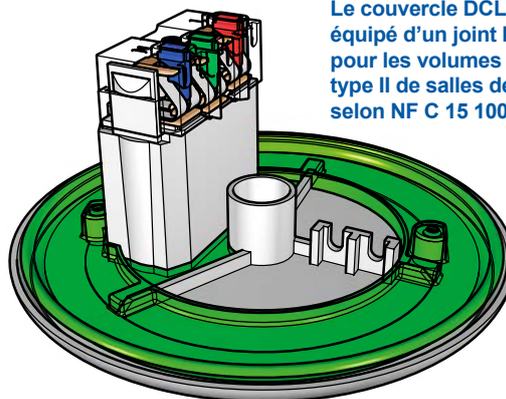


- Certifiés NF selon norme NF EN 61995-1 et -2
- Permettent de transformer une boîte 520 61 en boîte d'applique DCL
- 530 41F : IP 44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15-100



Réf.	Désignation	Cond.
530 41	Couvercle DCL	100 / 500
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

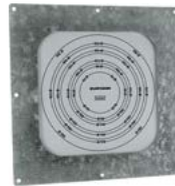
Cloisons sèches Accessoires étanches à l'air



520 86



520 88



520 92



520 78

Passe-membranes Sup'air

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

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

* Marque déposée par la société 3M™

Embouts de gaine

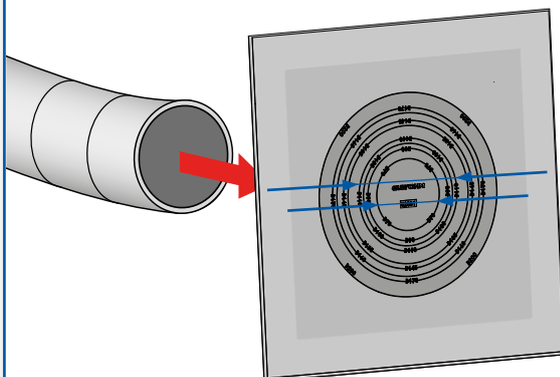
- En complément des boîtes air'métic, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- À percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA (sauf 520 81)
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11



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

PRATIQUE !

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



Pour :

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

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

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

Points d'éclairage



530 12



530 30



530 91

Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm

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



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



Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm

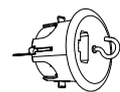
- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61995 -1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion



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

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

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



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

Points de centre DCL grand volume



Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
530 13	Boîte de centre DCL	85	10 / 100
521 69	A associer avec couvercle et piton (p.52)	145	1 / 100

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

Fixation Brevetée Intégrée

Filin 2m

Levier de démontage

Le filin passe à l'intérieur de l'axe

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

Cloisons sèches Points d'éclairage grand volume



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 m, 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

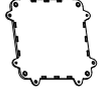
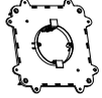
Réf.	Désignation	Tenue au fil incand.	Cond.
Boîtes complètes			
	521 76 Pour couvercle DCL Ø 88 mm	960°C	1 / 100
	521 74 Pour couvercle DCL Ø 120 mm	960°C	1 / 100
Boîtes livrées en éléments séparés			
	521 93 Base 170 x 170 x 70 mm, équipée d'un couvercle plein	960°C	1 / 100
	521 94 Couvercle plein pour 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 goulottes

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

Points de centre rénovation non DCL



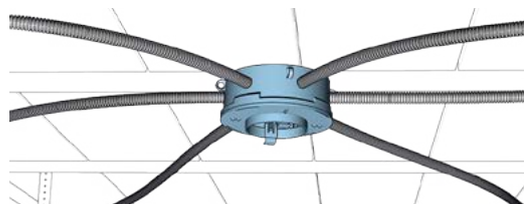
- À utiliser en rénovation uniquement

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

GIGA OCTO !

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

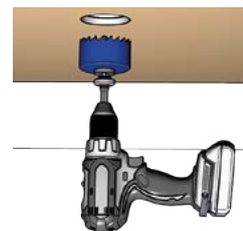
- 1 Mettre en place les gaines sur la GIGA OCTO



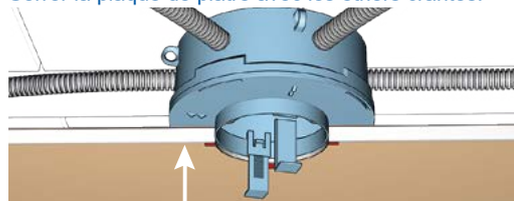
- 2 Repérer la position de la GIGA OCTO lors de la pose du plafond.



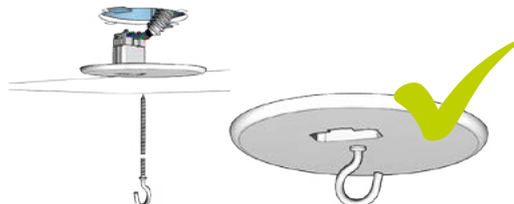
- 3 Percer un trou Ø 85 mm dans le plafond



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



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



NOUVELLE 53097 !

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





621 02



621 03



530 51



Pitons

Douilles DCL



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

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	1 / 100
530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
TOP CHANTIER 532 42	Pack de 100 couvercles DCL	120	- / 1
530 42F	Couvercle DCL IP44	120	1 / 100
530 48	Couvercle DCL en position radiale	120	1 / 100
Pour boîtes d'applique			
530 41	Couvercle DCL	86	100 / 500
530 41F	Couvercle DCL IP44	86	1 / 100

Couvercle de finition non DCL Ø 130 mm

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

Couvercles Ø 120 mm + pitons



Réf.	Désignation	Cond.
530 49	Kit couvercle DCL + piton 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.
TOP CHANTIER 530 51	Kit couvercle DCL + piton 80 mm + douille DCL E27	10 / 100
TOP CHANTIER 530 52	Kit couvercle DCL + piton 100 mm + douille DCL E27	10 / 100
TOP CHANTIER 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
TOP CHANTIER 530 40	80 mm	Blanc	10 / 500
TOP CHANTIER 530 43	95 mm	Blanc	10 / 500
TOP CHANTIER 530 44	120 mm	Blanc	5 / 500
530 45	150 mm	Blanc	5 / 500

Accessoires

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



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

DOUILLE COMBINÉE
621 03

Breveté

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

• Une fiche / douille complète

• Séparation simple avec un tournevis

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

• L'utilisateur réutilise la partie fiche

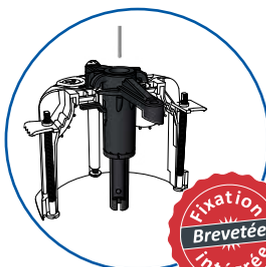
POINTS DE CENTRE AVEC SYSTÈME DE FIXATION INTÉGRÉ

Réf. 530 80, 530 81 530 93 et 530 94

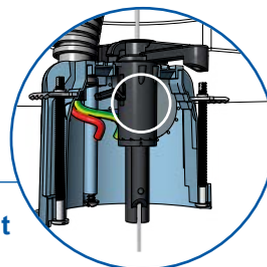
Plus rapide à monter qu'un système à visser à l'arrière d'une boîte



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 appareillages

Encastrés

SQUARE
easy

Gamme encastrée "tout en un"

p.58

SQUARE

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

p.60

p.62

p.67

comète

Fonctions de commande
Prises
Accessoires & plaques

p.70

p.72

p.74

esprit

Fonctions de commande
Prises
Plaques & accessoires

p.79

p.81

p.83

• Schémas de câblage

p.84

Goulotte

OPTIMA

Modules 45 x 45

p.87

Rénovation

dune

Produits complets
Produits composables et accessoires

p.89

p.91

Étanches

Saillie & encastrés

OXXC

Produits complets
Produits composables et accessoires

p.95

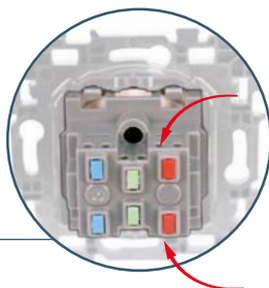
p.96

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

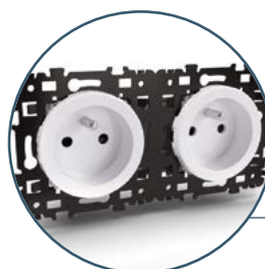
- Gamme robuste
- Simple à commander, simple à installer
- Rapport qualité / prix imbattable



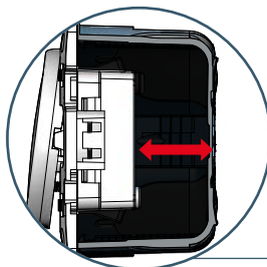
Prises spéciales
rénovation
avec double connexion
haut/bas **pour un
repiquage facile**



Gagnez du temps
avec les prises double
et triple monobloc !



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



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

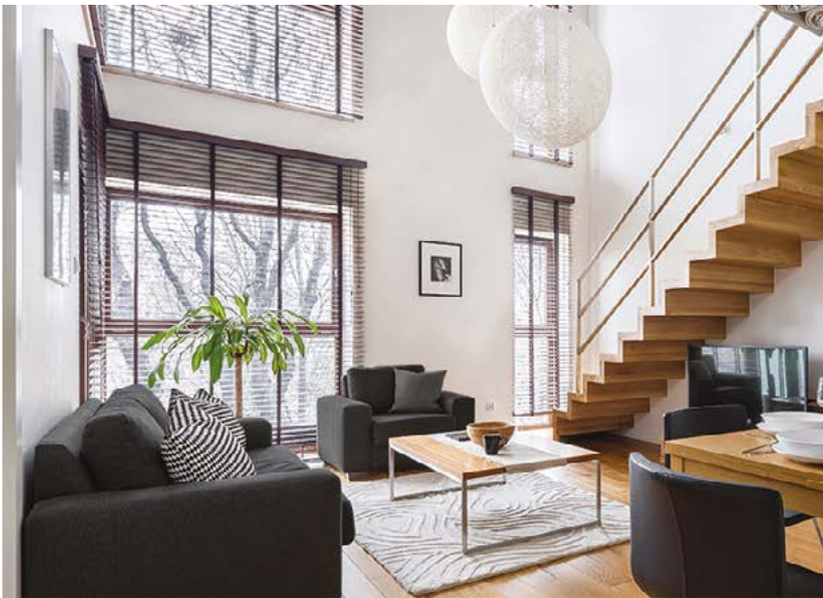


Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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



Encastrés

Le tout-en-un



SQUARE

easy

Va et vient et poussoirs complets



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

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

Variateur complet

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

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

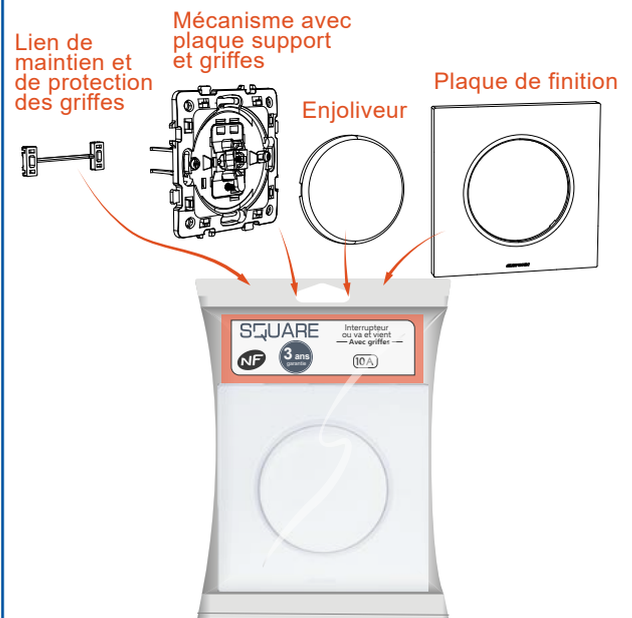
Commande de VMC complète



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

PRATIQUE !

Tout-en-un en sachet unitaire



Interr. auto., à détection de mouvement complet

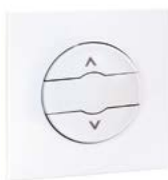
- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 60 669-2, compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- Commandes locales : ON permanent / OFF permanent / AUTO
- Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux
- Temporisation réglable de 10 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160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

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

Commande de volets roulants complète

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

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



911 191 01



911 566 01



911 289 01



911 254 01

Prise RJ45 complète

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

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

Prises téléphone, TV, FM, SAT complètes

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

Prises 16A complètes

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

Sortie de câble complète

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

Obturbateur complet

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

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





602 01



602 10



602 06



602 04

Va et vient et poussoirs

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

Commandes non lumineuses



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

Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A

	602 16	603 16	604 16	Va et vient + poussoir	1 / 100
--	--------	--------	--------	------------------------	---------

Commandes lumineuses



Consommation voyant < 1,5 mA

	Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
Va et vient 10 AX avec voyant					
	602 03	603 03	604 03	VV lumineux ou témoin	10 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant					
	602 05	603 05	604 05	Poussoir lumineux ou témoin	1 / 100
Poussoir à fermeture 10 A avec voyant, avec marquage verrou					
	602 44			Poussoir lumineux ou témoin - marquage verrou	1 / 100

Combiné blanc avec voyant

	Réf.	Fonction de gauche	Fonction de droite	Cond.
	602 12	VV non lumineux	VV lumineux (voyant bleu)	10 / 100

Pack starter

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

Un PACK STARTER pour bien démarrer !

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





602 23



602 25



602 18



602 28



602 22

Commandes de volets roulants

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

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

Variateurs

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

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 20	603 20	604 20	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 250 VA max ▪ LED 230V : 200 VA max Sans neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 5VA min, 200 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 150 VA max 	1 / 100

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

Commandes de VMC

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

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

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

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 22	603 22	604 22	Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 400 VA max ▪ LED 230V : 300 VA max Sans neutre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halogène : 5VA min, 300 VA max ▪ LED 230V : 5VA min, 200 VA max 	1 / 100

Interrupteurs temporisés

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

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





602 60



602 56



602 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
Prises courants forts 1P 16A					
• Certifiées NF selon norme NF C 61-314					
	602 39	603 39	604 39	Prise 2P+T 16 A affleurante	NF 10 / 100
	602 30			Prise 2P+T 16 A affleurante avec griffes	NF 10 / 100
	602 60	603 60	604 60	Prise 2P+T 16 A	NF 10 / 100
	602 59			Prise 2P+T 16 A avec griffes	NF 10 / 100
TOP CHANTIER	602 49			Pack de 50 prises 2P+T 16 A affleurantes (cond.chantier)	1 / 1
TOP CHANTIER	602 69			Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	1 / 1
	602 41			Prise 2P 16 A affleurante	NF 10 / 100
	602 42			Prise 2P 16 A affleurante avec griffes	NF 10 / 100
	602 82			Prise 2P 16 A avec griffes	NF 10 / 100
	602 58		604 58	Prise 2P+T 16 A avec connexion haut / bas	NF 10 / 100
	602 57			Prise 2P+T 16 A avec connexion haut / bas et griffes	NF 10 / 100
	602 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf.614 14)	1 / 100
	602 61			Prise 2P 16 A	NF 10 / 100
	602 77	603 77	604 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prises double et triple monobloc 2P+T 16A, précablées					
	602 63	603 63	604 63	2 x Prise 2P+T monobloc	NF 5 / 50
	602 87	603 87	604 87	3 x Prise 2P+T monobloc	1 / 20

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

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

Nouvelle prise affleurante 2P+T



► Le puits se rétracte lors du branchement et revient en position affleurante, lors du retrait de la prise.

► Rend la prise plus discrète visuellement et évite l'accumulation de poussière.

► Compatible fils souples et fils rigides ◀

Puits rétractable.



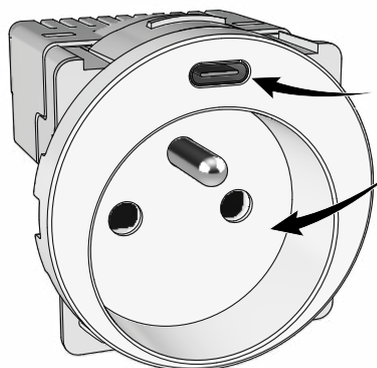
Pour faciliter le nettoyage

Nouveau!

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

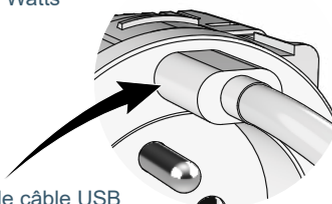
602 55, 603 55, 604 55

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

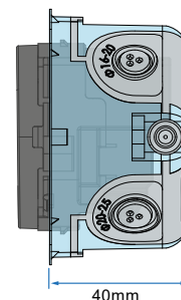


Module de charge USB, type C, 2100mA - 11 Watts

Prise 2P+T 16A



Un simple câble USB suffit pour mettre en charge ses appareils



Installation possible dans une boîte de profondeur 40 mm



Encastrés Prises courant faible



602 84



602 64



602 66

Prises 20A

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

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

Prises RJ45

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

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond
602 40			Prise RJ45 Cat8	
602 71	603 71	604 71	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
 602 72			Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100
	603 72	604 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	1 / 100
TOP CHANTIER 602 32			Pack de 50 602 72	
602 74	603 74	604 74	Prise RJ45 UTP Cat5E Gr.1	10 / 100
602 79	603 79	604 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
TOP CHANTIER 602 33			Pack de 50 602 79	
 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				
• 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				
• Arrivée de câble unique				
• Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone)				
• Conformes aux exigences de l'AFNOR				
 602 68	603 68		Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100
 602 93			Double Prise TV multi-services type « F » mâle	1 / 100



GAGNEZ DU TEMPS ! avec les prises RJ45 EUR'OHM



Système de blocage des fils pour simplifier la mise en place

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





602 75



602 80



602 29

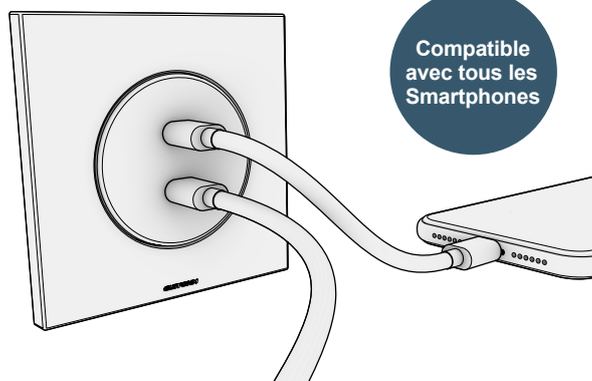
Autres prises courant faible

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

NOUVELLE PRISE DOUBLE USB type C !

Rechargez très rapidement

Nouveau!



Compatible avec tous les Smartphones

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

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

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



602 95



603 90



604 90



602 90



602 91



602 76

Plaques

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

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

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

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
 602 76	603 76	604 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
	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

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

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

Sorties de câbles

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

Cadres saillie pour SQUARE

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

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

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
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 ou témoin *

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

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

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

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



Des lignes pures pour un style graphique et durable

Un design pour refléter votre personnalité



Des matériaux modernes, pour un fini chic et tendance

Fonctionnalité et esthétique

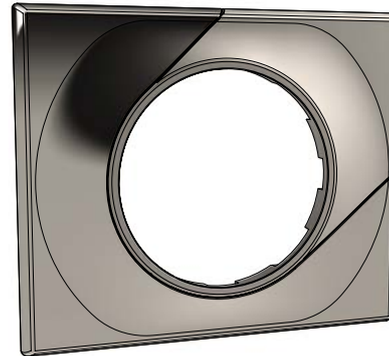
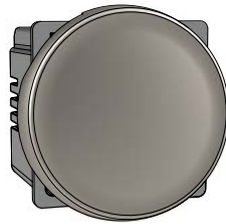
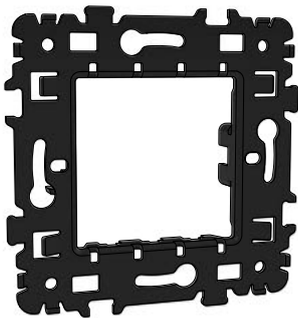
Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

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



1 - Choisissez la plaque support métal*

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

► Choix p.70 à 73

3 - Choisissez la plaque de finition

► Choix p. 75 à 77

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

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

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





611 01



611 03



611 10



611 23

Va et vient et poussoirs

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

Commandes non lumineuses



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

Commandes lumineuses



Consommation voyant 1,5 mA

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

Commandes de volets roulants

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

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



611 20



611 18



611 25



611 22

Carillons d'ambiance

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

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

Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60669-2 et compatibilité électromagnétique EN 61000
- 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 20	613 20	615 20	616 20	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 250 VA max • LED 230V : 200 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 200 VA max • LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100

Commandes de VMC

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

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

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

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

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

Encastrés

Prises courant fort et courant faible



611 60



611 65



611 71

Prises 16A

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

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

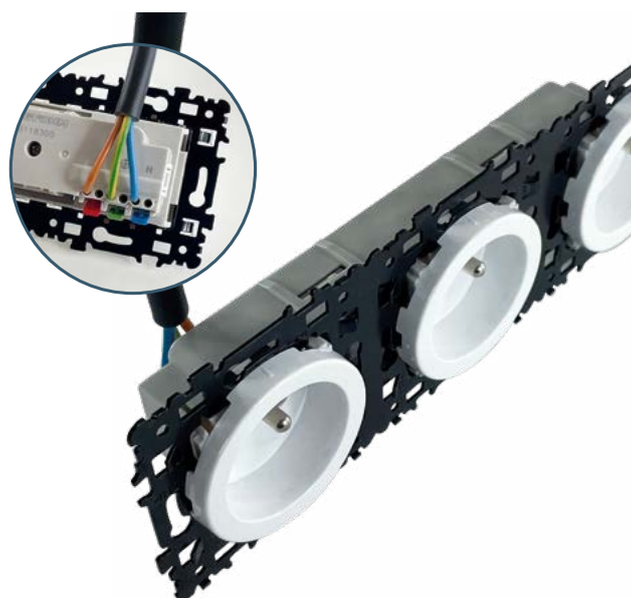
Prises RJ45

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

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

FACILITÉ DE CÂBLAGE ET GAIN DE TEMPS

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





611 29



611 76



611 78

Prises téléphone, TV, FM, SAT

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

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

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

Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
611 64	613 64	615 64	616 64	Prise TV simple 470 à 790 MH	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**

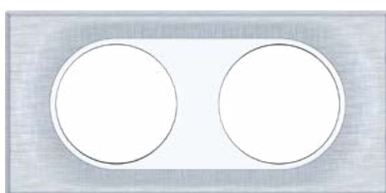
	600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
	600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
	600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
	605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes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

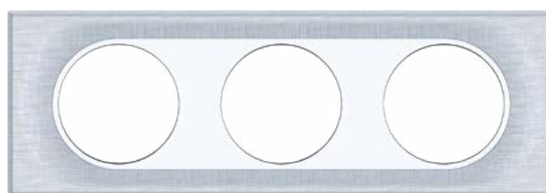
	600 93	Pour sorties de câbles 16 / 20 A, réf. 600 91 et 600 97	1 / 100
	600 94	Pour sorties de câble 32A, réf. 600 92	1 / 100



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 -



- Allure -



- Future -



- Vulcain -



- Heaven -



- Mirror -



Comète

EUR'OHM

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

- Soul -



- Dreamy -



- Julia -



- Arrow -



- Titane -



- Classic White -



- Spirit -

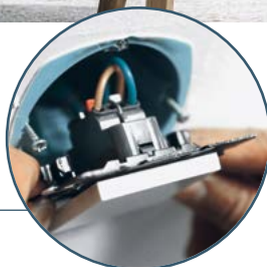


Le choix **ÉLÉGANT** de la **QUALITÉ** & de la **SIMPLICITÉ**

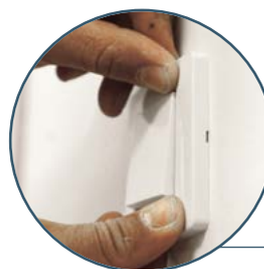
- Ligne fluide et classique
- Performance et qualité
- Simplicité et polyvalence



Position idéale
des raccordements



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



« Chut »

Mécanisme
très silencieux



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



Pour plus de renseignements

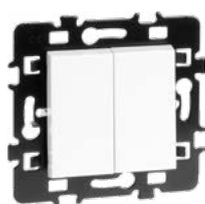
✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

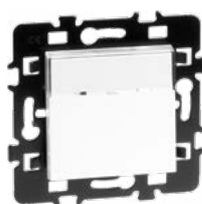
Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



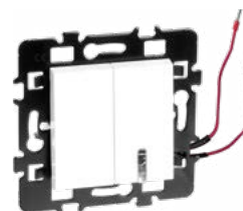
618 00



618 10



618 06



618 12

Va et vient et poussoirs

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

Commandes non lumineuses



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

Commandes lumineuses

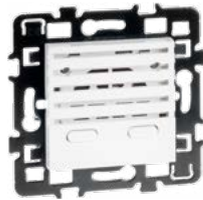


- Tous les mécanismes lumineux sont livrés avec voyant installé, et avec une borne supplémentaire permettant, par câblage, de choisir d'indiquer par le voyant l'état de la lampe commandée (fonction « témoin »), ou de localiser la commande (voyant allumé si lampe éteinte, fonction « lumineux »). Voir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

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



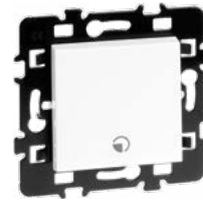
618 23



618 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 position stop	1 / 100

Carillons d'ambiance

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

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

Interrupteurs 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 20	Variateur 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 250 VA max • LED 230V : 200 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 200 VA max • LED 230V : 5VA min, 150 VA max	1 / 100

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

Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

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

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 22	619 22	Interrupteur automatique, 2 ou 3 fils pour commande de : Avec neutre: • Halogène : 400 VA max • LED 230V : 300 VA max Sans neutre: • Halogène : 5VA min, 300 VA max • LED 230V : 5VA min, 200 VA max	1 / 100



618 60



618 62



618 63



618 71

Prises 16 A

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

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Les prises courants forts 1P 16A			
• Certifiés NF selon norme NF C 61-314 (sauf prise Schuko)			
618 60	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

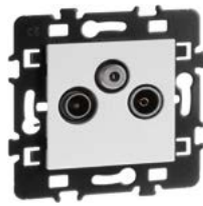
Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
618 71	619 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	10 / 100
618 72	619 72	Prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100
618 79	619 79	Prise RJ45 Grade 3 TV (Cat 6A Gr3)	10 / 100
618 73	619 73	Double prise RJ45 Grade 2 TV (Cat 6 STP)	10 / 100

Encastrés

Prises courant faible



618 64



618 66



618 75



618 80



618 29

Prises téléphone, TV, FM, SAT

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

Autres prises courant faible

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

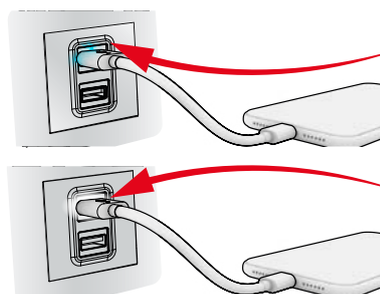
Réf. Blanc	Désignation	Cond
 618 74	Prise haut-parleur simple	1 / 100
 618 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises blanches HDMI		
<ul style="list-style-type: none"> Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo Équipées d'un connecteur femelle Orientation libre du connecteur HDMI,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

Compatible avec tous les Smartphones

DOUBLE PRISE USB type A !

Rechargez très rapidement

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



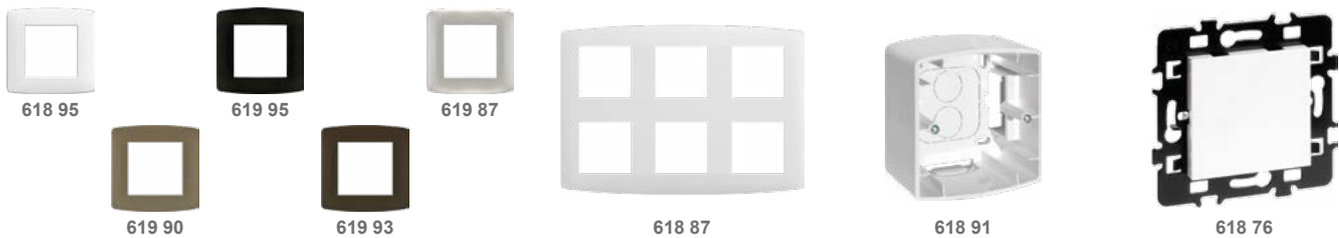
Cordon connecté avec 1 appareil en charge : lumière bleue « tournante » autour de la prise utilisée.

Appareil chargé : lumière blanche fixe

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

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

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



Plaques

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

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

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

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 76	619 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	10 / 100
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
<i>Pour rappel, les autres sorties de câbles EUR'OHM</i>		
600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 83	Pack de 100 sorties de câble ECO standard IP21, 16 / 20 A. Vis apparentes	- / 1
600 90	Sortie de câble IP21 16 / 20 A Vis non apparentes	10 / 100
600 80	Sortie de câble ECO à griffes IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
605 13	Sortie de câble 16 / 20 A, vis non-apparentes, fixation par vis ou griffes	10 / 100
600 97	Sortie de câble ECO IP44 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 82	Pack de 25 sorties de câble ECO IP21 32 A. Vis apparentes	- / 1
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100

Cadres saillie pour esprit (hors 618 89)

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

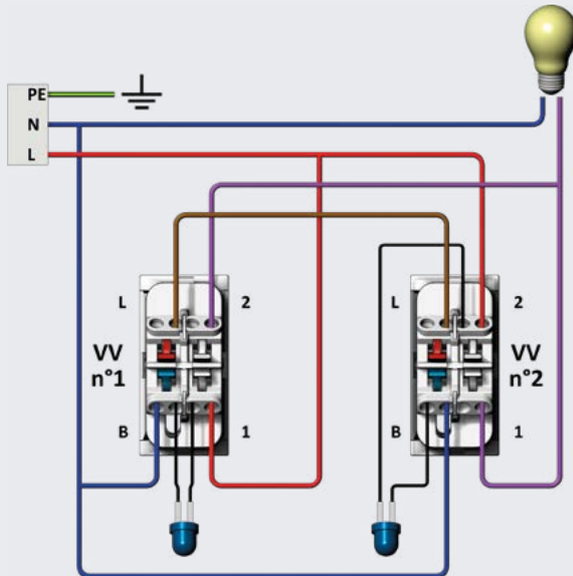
* selon NF C 15-100

Griffes de fixation (rénovation) et vis longues

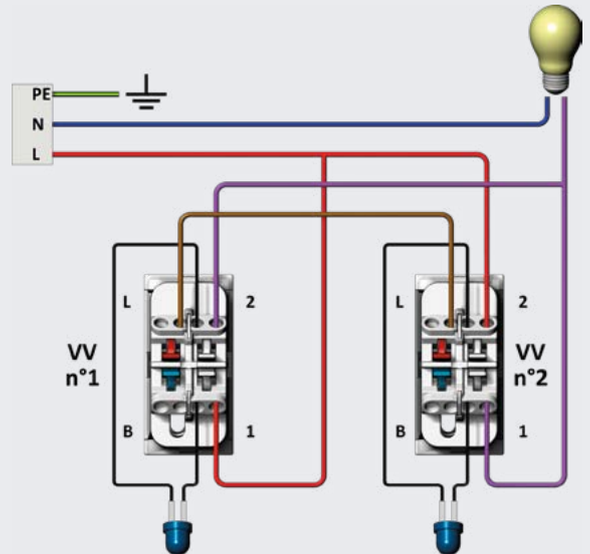
Réf.	Désignation	Cond.
618 92	Lot de 10 paires de griffes + vis standard	1 / 100
618 93	Lot de 10 paires de griffes longues + vis (longueur griffes 34 mm)	1 / 100
618 39	Lot de 10 vis longues (40 mm) pour fixation de l'appareillage sur les boîtes d'encastrement (spécial faïence, carrelage,...)	1 / 100

VA ET VIENT AVEC VOYANT

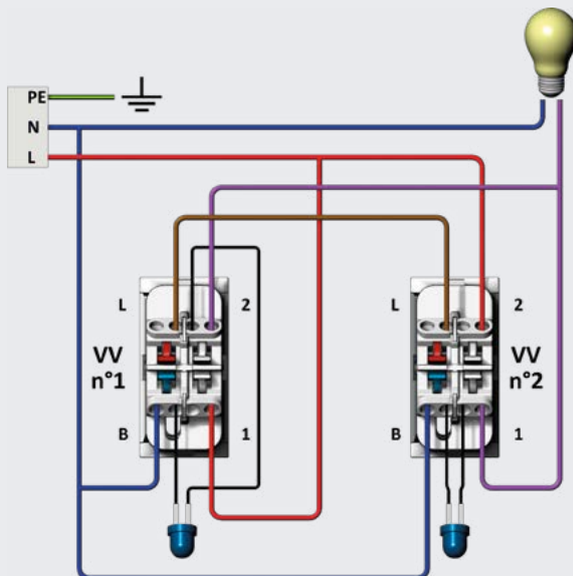
Va et vient avec voyants allumés en permanence



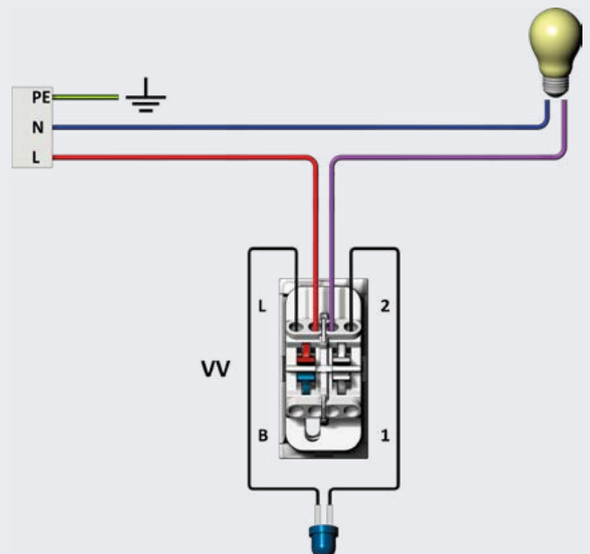
Va et vient avec voyants allumés quand la lampe commandée est éteinte pour signaler la position des va et vient dans l'obscurité



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

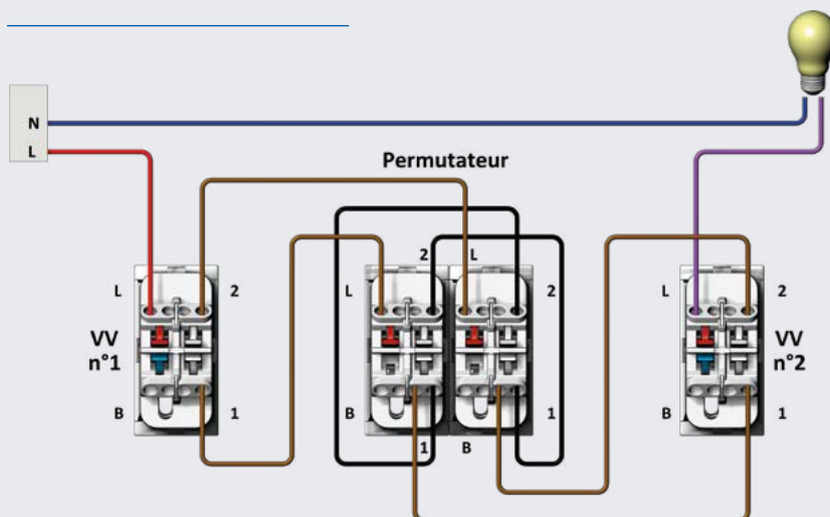


Interrupteur avec voyant allumé quand la lampe commandée est éteinte, pour signaler la position de l'interrupteur dans l'obscurité



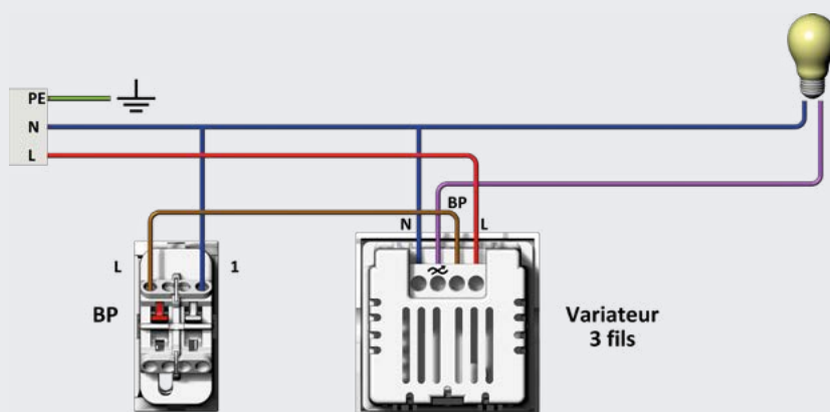
PERMUTATEUR

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



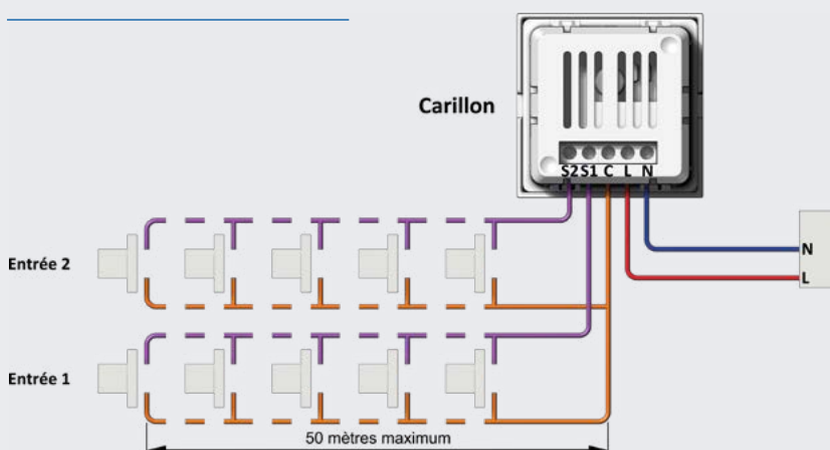
VARIATEUR 3 FILS AVEC BP SUPPLÉMENTAIRE

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



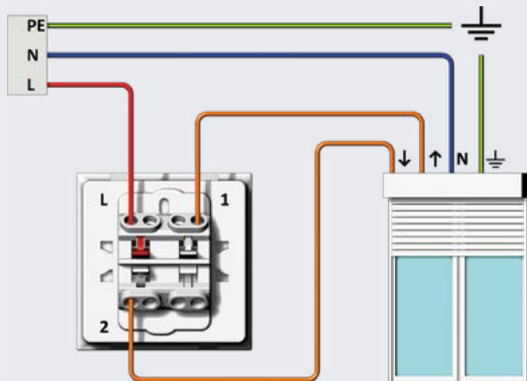
CARILLON

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

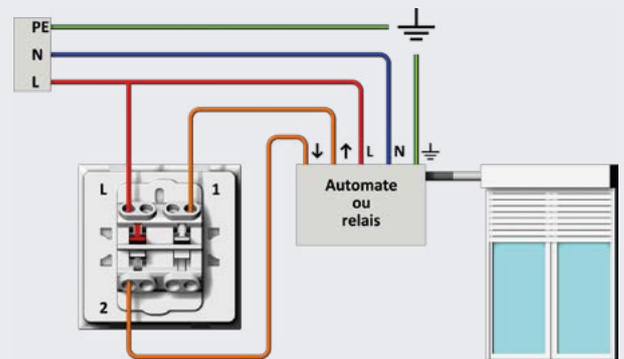


VOLET ROULANT

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.

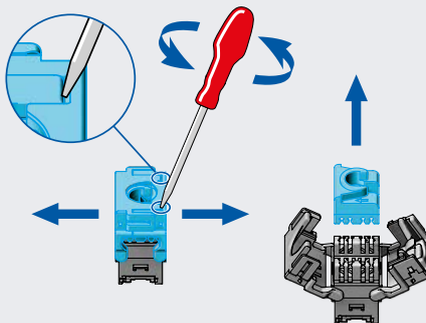


Montage 2 - avec automate ou relais.
 Bouton poussoir et automate / relais : commande et arrêt des volets roulants en position intermédiaire, en fonction de l'automatisme.

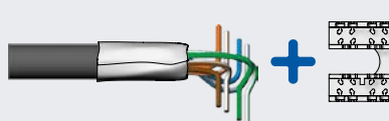


RJ 45

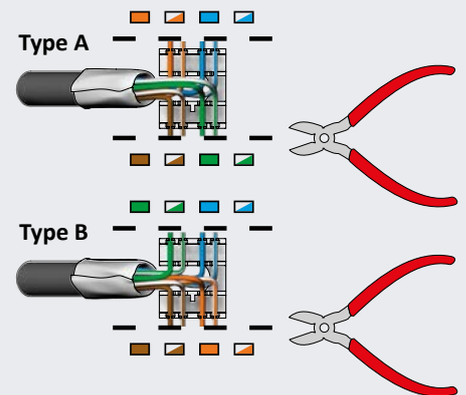
① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



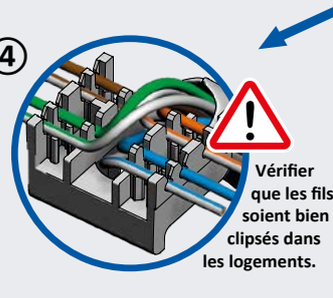
② Dégainer le câble sur 30 mm et retrousser le blindage. Ne pas dénuder les fils.



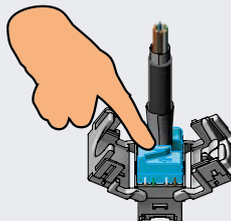
③ Insérer les fils dans le capot. Couper les fils. Il n'est pas nécessaire de le faire à ras.



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



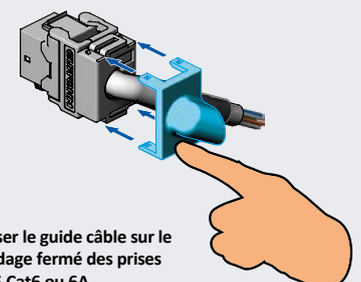
⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.



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 NF					
	614 01	614 05	614 09	614 10	12 / 288
Bloc de 2 prises 2P+T associées NF					
	614 02	614 06			6 / 144
Bloc de 3 prises 2P+T associées NF					
	614 03	614 07			4 / 96
Bloc de 4 prises 2P+T associées NF					
	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



Réf.	Désignation	Cond.
Prises de courant 2P+T rouges détrompées 16 A 250 V NF <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

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

* Keystone™ est une marque déposée

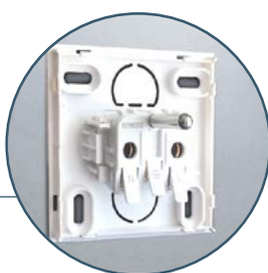
Une solution **IDÉALE** pour la **RÉNOVATION MODERNE, SÛRE & POLYVALENTE**



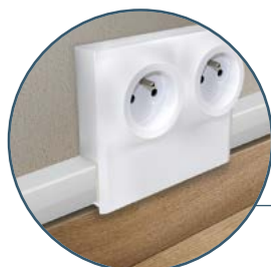
- Gamme certifiée **NF**, facile à installer
- Design homogène, pour les rénovations nécessitant encastré et saillie
- Installation isolée ou sur moulure



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

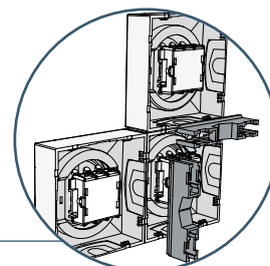


Va et vient saillie les plus fins du marché, pour une intégration parfaite



Pour un travail bien fini, avec les cadres pour moulures

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



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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



609 01



609 12



609 06



609 18

Commandes

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

Commandes non lumineuses

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

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

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

ASSOCIATION PARFAITE avec la gamme square !

Conservez l'uniformité du style en encastré et en saillie



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



609 65



609 63



609 47



609 71



609 66

Prises courant fort

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

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

Prise + interrupteur

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

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

Prises RJ45

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

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

Prises téléphone, TV, FM, SAT

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

Boîtes de dérivation

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



609 31



609 84



609 85



609 90



609 92

Mécanismes de commande



- Certifiés NF, selon norme NF EN 60669
- Bornes à connexions automatiques
- Voir tableau d'association page 93, 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.

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

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)

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



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 93, 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 93)
- Les cadres pour moulure 1P et 2P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 94 et 609 96 et hauteur 22 mm pour 609 95 et 609 97)

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

- * Pour les prises doubles isolées, prendre :
- soit 2 x 609 87 + 609 84
 - soit la réf. déjà composée 609 63 Voir P.90

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

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

Boîtiers et cadres moulures pour autres fonctions

- Les boîtiers 1P 609 88 sont associables en horizontal ou vertical, sans limite, avec la réf. 609 84 (Voir schéma page 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

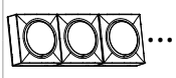
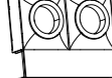
611 56	Prise 2P+T 16A + USB 2,1A - V. Page 72	1 / 100
--------	--	---------

Cadres moulures pour fonction 2P+T et USB

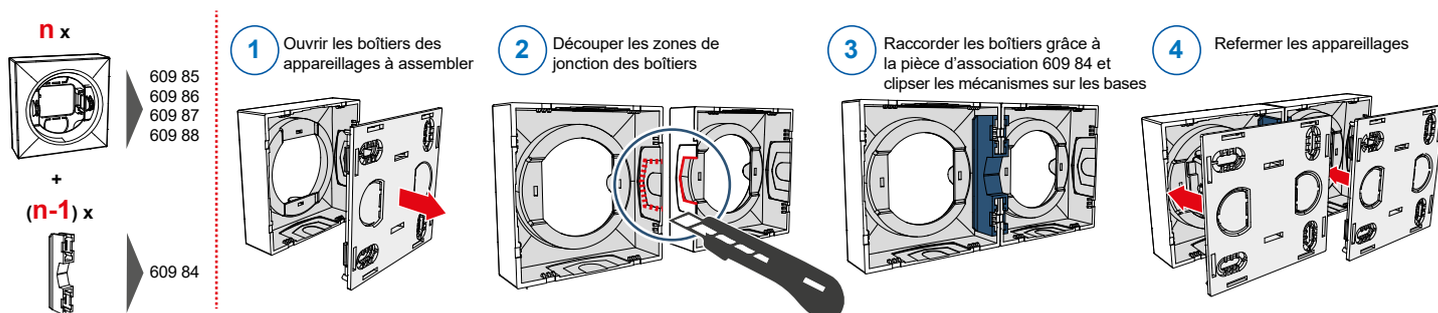
- Les cadres pour moulure 1P sont compatibles avec toutes les moulures du marché (hauteur 16 mm pour 609 76 et hauteur 22 mm pour 609 82)

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	1 x 609 85	n x 609 85 + (n-1) x 609 84	609 90	-	609 91	-	
	609 32 Poussoir							
	609 33 Va et vient lum.							
	609 35 BP lum.							
	609 36 BP porte-éti.	1 x 609 86	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-	
	609 37 BP porte-éti. lum.							
	609 40 Double VV	1 x 609 86	n x 609 86 + (n-1) x 609 84	609 92	-	609 93	-	
	609 41 Double BP							
	609 45 VV + BP							
	609 48 Commande VMC							
	609 80 PC 2P+T	1 x 609 87	n x 609 87 + (n-1) x 609 84 (ou 609 63 pour 2 postes)	609 94	609 96	609 95	609 97	
	609 81 PC 2P	1 x 609 69		609 73	-	609 75	-	
	611 23 Inter. VR 3 pos.	1 x 609 88	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 98	-	609 99	-	
	611 24 BP Volets roulants							
	611 27 Carillon							
	611 28 Inter. temporisé							
	611 20 Variateur 2 ou 3 fils							
	611 22 Inter. auto 2 ou 3 fils							
	611 77 PC schuko							
	611 56 PC + USB	1 x 609 98	n x 609 88 + (n-1) x 609 84	609 76	-	609 82	-	

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



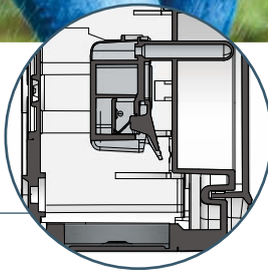
Une gamme **RÉSISTANTE** et **SÛRE**



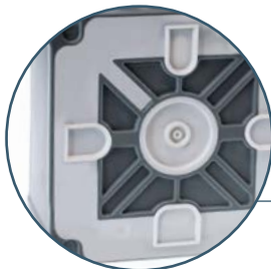
- Qualité garantie et prouvée
- Gamme complète pour tous les cas d'installation
- Mise en œuvre rapide et facile



Le plus grand volume de câblage du marché !

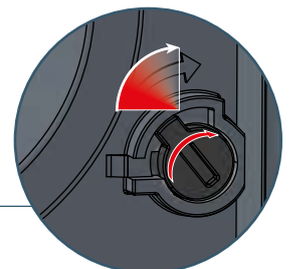


Une étanchéité IP55, grâce à la bi-injection



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

Installation rapide grâce aux vis 1/4 de tour



Pour plus de renseignements

serviceclient@eur-ohm.com

+33 (0)4 76 06 50 33

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



608 10



608 02



608 40



608 52

Appareillages étanches

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

Produits complets monoblocs saillie IP55*

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

Produits complets encastrés IP55


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



* sauf 608 41-51 et 608 37 : IP44



608 21



608 32



608 47



608 65 + 608 55



608 97 + 608 59 + 611 23

Produits composables IP55*

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

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

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

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

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

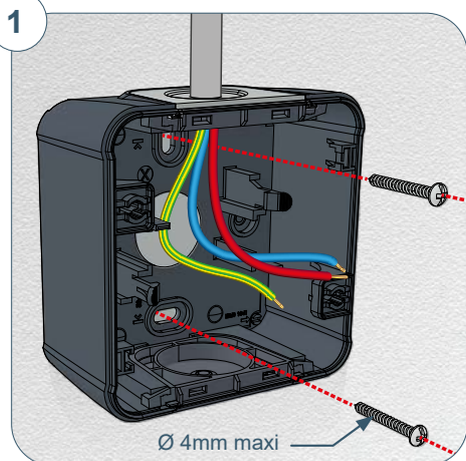
Accessoires

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

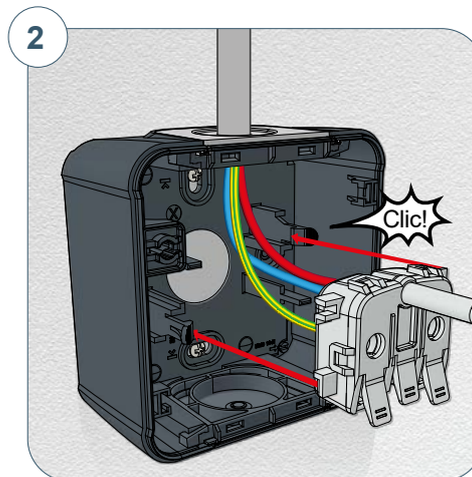
Adaptateurs pour installation en saillie et en encastré d'autres fonctions composables

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

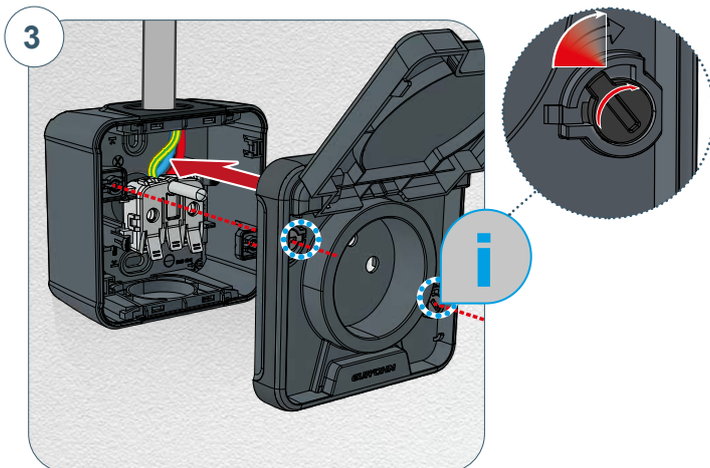
INSTALLATION RAPIDE !



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



Gamme 45 x 45

OPTIMA

p.87



Haut de Gamme encastré

comète

p.68



Gamme saillie

dune

p.88



Sorties de câbles

p.83

GUIDE RÉFÉRENTIEL POUR MONTAGE DE PRODUITS COMPOSABLES

Montage en SAILLIE

① + ②

Montage en encastré

① + ③

② Boîtes SAILLIES et adaptateurs

③ Cadres ENCASTRÉS et adaptateurs

① Fonctions d'appareillage

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

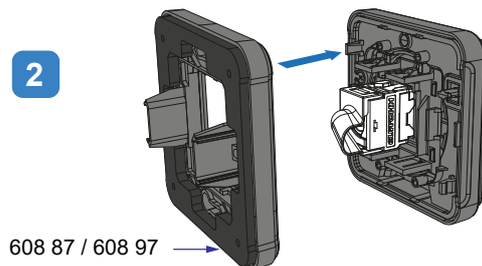
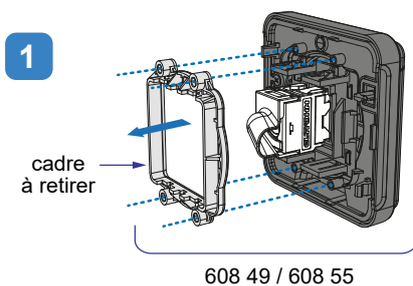
* Pour le montage en encastré des codes 608 49 et 608 55, retirez le petit cadre d'origine pour permettre l'assemblage avec le cadre support 608 87 ou 608 97 : Voir schéma page 99.



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



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





Appareillage modulaire





Disjoncteurs **RXPROTECT** p.103

Interrupteurs différentiels **RXPROTECT** p.104

Disjoncteurs différentiels **RXPROTECT** p.104

Commande, contrôle, signalisation **RXPROTECT** p.105

Raccordement et Accessoires p.107

Fusibles Verres
Céramiques p.112

Nou
veau!

EUR'OHM

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation

RXPROTECT

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



Sécurité :
Disjoncteurs et différentiels certifiés



Des connexions rapides
pour faciliter l'installation



Des peignes avec borniers intégrés :
Pour simplifier et sécuriser



Une ergonomie soignée!



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

EUR'OHM



203 22



203 02



235 40

- Connexions rapides à insertion directe des fils rigides
- Certifiés NF selon norme EN 60898-1:2019
- Pouvoir de coupure Icn 3 kA4,5 kA (1P+N) et 6kA (2P et 4P) selon NF EN 60898-1
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Classe de limitation d'énergie 3
- Endurance électrique à In : 4000 cycles ON-OFF
- Marquage spécifique de la manette pour une bonne visualisation de l'état des contacts
- Grand porte étiquette
- Présence de points de test
- Larges boutons de déconnexion
- IP20
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Disjoncteurs 1P+N à connexions rapides 

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

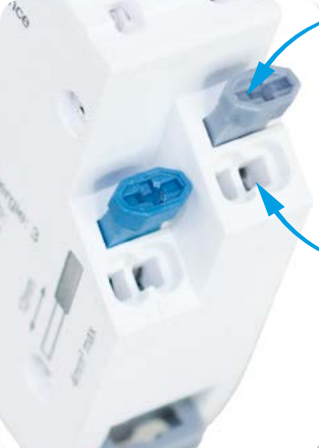
Disjoncteurs 1P+N à vis

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

Disjoncteurs 2P et 4P à vis

Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur 2P courbe C, 6 kA, à vis haut /bas			
203 24	10	2	6 / 60
203 25	16	2	6 / 60
203 26	20	2	6 / 60
203 28	32	2	6 / 60
203 29	40	2	6 / 60
203 30	50	2	6 / 60
203 31	63	2	6 / 60
Disjoncteur 4P courbe C, 6 kA, à vis haut /bas			
203 44	10	4	3 / 30
203 45	16	4	3 / 30
203 46	20	4	3 / 30
203 48	32	4	3 / 30
203 49	40	4	3 / 30
203 50	50	4	3 / 30
203 51	63	4	3 / 30

Installation facilitée
Grâce aux connexions rapides !



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

Connexions rapides à insertion directe des fils rigides.

Protections



240 10



234 63



238 53

Disjoncteurs différentiels



- Certifiés NF selon norme IEC/EN 61009-1
- Sensibilité 30 mA
- Tension nominale Ue 230 V AC
- Courbe C
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension assignée d'isolement Ui : 415V
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4kV
- Icn=IΔm=4500 A
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Endurance électrique 4000 cycles ON-OFF à In
- Classe de limitation d'énergie selon IEC/EN 60898-1: 3
- Température de fonctionnement : -5°C à +40°C

Interrupteurs différentiels

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composante alternative ou continue (circuits spécialisés : cuisinière, lave-linge, plaque de cuisson...)
- Type F (ou Asi) : pour les prises de recharge pour véhicules électriques et pour les circuits alimentant des appareils sensibles aux micro-coupures comme le matériel informatique
- 2 et 4 modules
- Fréquence 50/60 Hz
- Tension nominale Ue 230 V AC / 415 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,6 à 2 Nm
- Pouvoir de fermeture et de coupure assigné sous 230VAC selon IEC/EN 61008-1 Im : 6000 A
- Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc 6000 A
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

Réf.	Calibre	Type	Nombre de modules	Cond.
240 10	10	AC	2	1 / 60
240 16	16	AC	2	1 / 60
240 20	20	AC	2	1 / 60
240 25	25	AC	2	1 / 60
240 32	32	AC	2	1 / 60
241 10	10	A	2	1 / 60
241 16	16	A	2	1 / 60
241 20	20	A	2	1 / 60
241 25	25	A	2	1 / 60
241 32	32	A	2	1 / 60



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 de la rangée de disjoncteurs par peignes : voir compatibilités page 108				

1P+N - Sensibilité : 30mA

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



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. Voir compatibilités page 109

1P+N - Sensibilité : 30mA

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



3P+N - Sensibilité : 30mA

238 63	63	A	4	1 / 30
239 40	63	AC	4	1 / 30



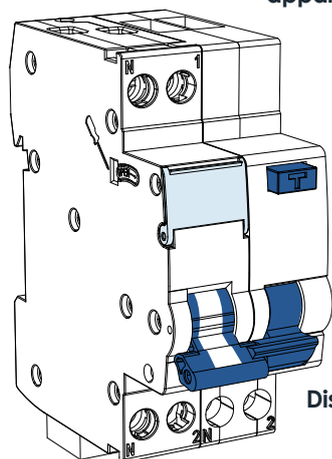
3P+N - Sensibilité : 300mA

239 63	63	AC	4	1 / 30
--------	----	----	---	--------

Nos disjoncteurs différentiels

Pour protéger aussi vos appareils électriques des surcharges et courts-circuits !

Limitent le risque d'incendie causés par les défauts d'arc électrique, les isolants endommagés, une connexion défectueuse ou une mauvaise utilisation des appareils



Disjoncteur et différentiel monobloc pour plus de facilité et moins d'encombrement

Disponibles en type A et AC, seuil de déclenchement : 30mA



301 22



301 03



300 22



301 71

Contacteurs électromécaniques

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

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

Sonnerie

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



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

Compteur d'énergie



Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
301 40	230V/40A, affichage numérique, sortie à impulsion	1	1 / 100

Voyant

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



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

Contacteur et télérupteur électroniques silencieux

- Certifié NF selon la norme NF EN 60669-2-1
- Tension assignée d'emploi Ue : 230 V
- Type de raccordement du circuit de puissance : à vis M4, empreinte PH1
- A connexions rapides avec boutons de déconnexion
- Ultra silencieux
- Courant en veille : 0.4 mA
- Consommation en veille <0.1 W
- Endurance électrique : 50 000 cycles 16A-230V~ cosφ=1.
- Température d'utilisation : -5°C à 40°C

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
Contacteur électronique silencieux - À associer avec un disjoncteur 1P+N 16 A, pour la charge et avec un disjoncteur 1P+N 2 A, pour la protection de la commande.			
301 03	16 A, 1P+N, 1NO	1	12 / 120
Télérupteur électronique silencieux - Commande à distance possible par bouton poussoir lumineux à voyant (consommation 40 mA max, pour les voyants / distance 100 m max)			
301 32	16 A 1P+N 1NO	1	12 / 120

Nouveaux contacteurs et télérupteurs

Certifiés NF

Ultra Silencieux !

Sortie sur relais 16A / 230V cosφ= 1



Voyant d'indication de fonctionnement

Levier à glissière 3 positions pour la sélection du mode de fonctionnement Arrêt / Auto/ Marche forcée



Consommation en veille la plus faible du marché: (0.4mA contre 20mA pour les équivalents du marché. Economie : 7.4€/an

Connexion à vis alimentation / départ, et connexions rapides sur la bobine

Consultez le schéma de câblage



Télérupteur



Contacteur

Commande, contrôle, signalisation



190 99



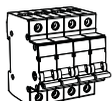
300 09



301 55

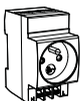
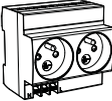
Interrupteurs - sectionneurs

- Conformes norme IEC 60947-3, classe 22A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible Icw : 12.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
- IP20

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

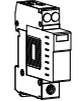
Prises modulaires à connexions rapides

- Conformes à la norme NF C 61314

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

Parafoudres

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

	Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
	209 05	1P+N	2	6 / 60
	209 10	3P+N	4	3 / 30
	209 06	1P+N	1	1 / 60
	209 08	Kit parafoudre 1P+N (209 06) + disjoncteur 1P+N 20 A (202 20)		1 / -
	209 07	Cartouche de remplacement pour parafoudres ref. 209 06 et 209 08		1 / -

Horloge digitale

A connexions rapides avec boutons de déconnexions

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

Bobine MX + OF *nouveau**

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

Réf.	Type	Nombre de modules	Cond.
202 51	Bobine MX	1	--

* disponible 1er semestre 2025

Peignes, raccordement et accessoires



190 69



190 89



190 63



190 73

Peignes et raccordements

	Réf.	Type	Cond.
Peignes horizontaux pour raccordement ID / disjoncteurs			
	190 93	Peigne horizontal 1P 63 A 7 dents	40 / 240
	190 85	Peigne horizontal 1P 63 A 12 dents	40 / 240
	190 95	Peigne horizontal 1P+N 63 A 7 dents	10 / 100
	190 94	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents	20 / 120
	190 96	Peigne horizontal 1P+N 63 A 12 dents, avec borniers	10 / 100
	190 70	Peigne horizontal 1P+N 63 A 13 dents, pour alimentation directe de disjoncteurs à vis, à partir d'un ID alimenté par le bas*	5 / 50
Peignes verticaux pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/haut, alimentés par le haut			
	190 89	Peigne vertical pour 2 rangées avec borniers	1 / 100
	190 91	Peigne vertical pour 3 rangées avec borniers	1 / 100
	190 92	Peigne vertical pour 4 rangées avec borniers	1 / 50
Peigne vertical pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/haut, alimentés par le haut			
	190 73	Peigne vertical 1P+N 63 A	25 / 100
Peigne vertical pour connexion entre deux interrupteurs différentiels haut/bas, alimentés par le bas			
	190 72	Peigne vertical 1P+N 63 A	1 / 100
Bornes de raccordement pour cages à vis			
	190 63	Borne simple 1P 63 A / 400 V, 25mm ²	20 / 700
	190 97	Borne double 1P+N 63 A / 400 V, 25mm ²	25 / 500

* ajouter étiquette «homme foudroyé» ref. 190 90

Accessoires

Étiquettes de signalisation "homme foudroyé" <i>Pour signaler l'alimentation par le bas d'un interrupteur différentiel (se clipsent sur les bornes en aval)</i>			
	190 90	Étiquette "homme foudroyé" avec support	10 / 2000
Accessoire de consignation, pour cadenas Ø5 mm max, à installer sur :			
<ul style="list-style-type: none"> - Les disjoncteurs 1P+N, 2P et 4P - Les interrupteurs différentiels 1P+N et 3P+N - Les disjoncteurs différentiels 1P+N - les interrupteurs sectionneurs 2P et 4P <i>Pour sécuriser l'installation lors d'une d'intervention</i>			
	190 57	Accessoire de consignation	6 / 60
Cache-dents pour peignes horizontaux			
	190 54	Embouts isolants pour peignes horizontaux	100 / 1000



Téléchargez notre brochure
RxProtect - Coffrets RX



Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

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

ID 1P+N 40A 30mA AC H/H
Réf. 234 40

ID 1P+N 63A 30mA AC H/H
Réf. 234 63

ID 1P+N 40A 30mA A H/H
Réf. 235 40

ID 1P+N 63A 30mA A H/H
Réf. 235 63

ID 1P+N 40A 30mA F H/H
Réf. 236 40

ID 1P+N 63A 30mA F H/H
Réf. 236 63

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

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

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

Peigne horizontal 1P 63A 12 dents
Réf. 190 85

Peigne horizontal 1P+N 63A 12 dents
Réf. 190 94

Peigne horizontal 1P 63A 7 dents
Réf. 190 93

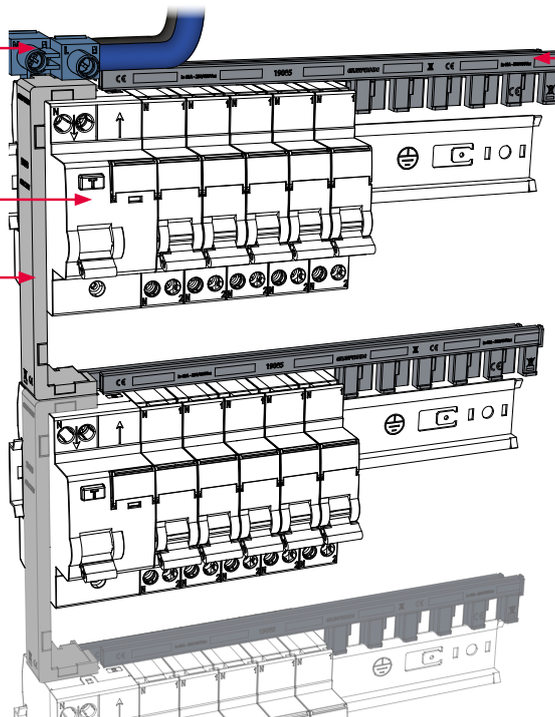
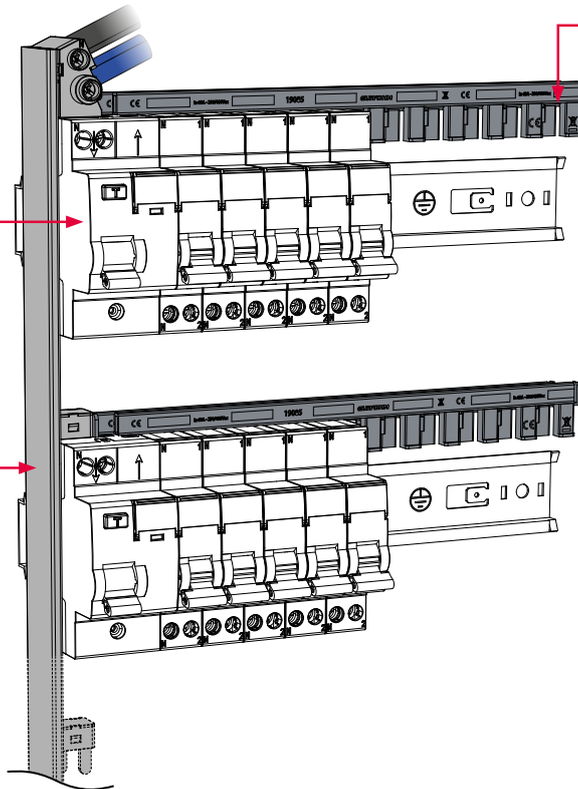
Peigne horizontal 1P+N 63A 7 dents
Réf. 190 95

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

Autre possibilité de raccordement - peigne vertical et bornier séparés

Bornier d'alimentation 1P+N 63A
Réf. 190 97

Peigne vertical 1P+N 63A
Réf. 190 73



Compatibilité interrupteurs différentiels / peignes horizontaux et verticaux :

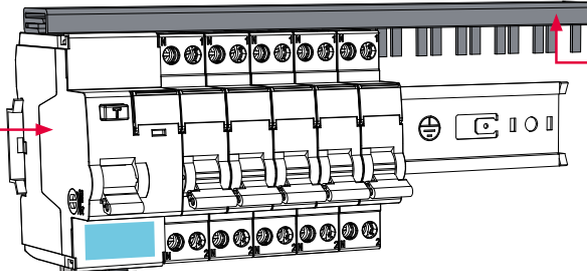
Alimentation Bas / sortie Haut - ID modèle Haut/Bas à vis

ID 1P+N 40A 30mA AC H/B
Réf. 237 40

ID 1P+N 63A 30mA AC H/B
Réf. 237 63

ID 1P+N 40A 30mA A H/B
Réf. 238 40

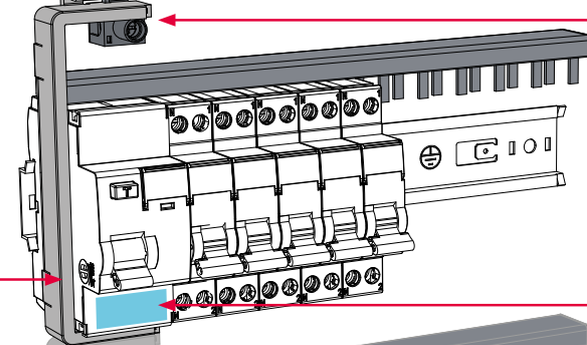
ID 1P+N 63A 30mA A H/B
Réf. 238 53



Peigne horizontal 1P+N 63A 13 dents
Réf. 190 70

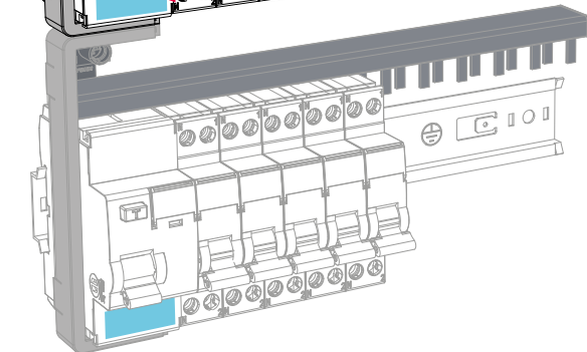
Les dents non utilisées devront impérativement être couvertes par des capuchons isolants.

Borne d'alimentation à languette
Réf. 190 63

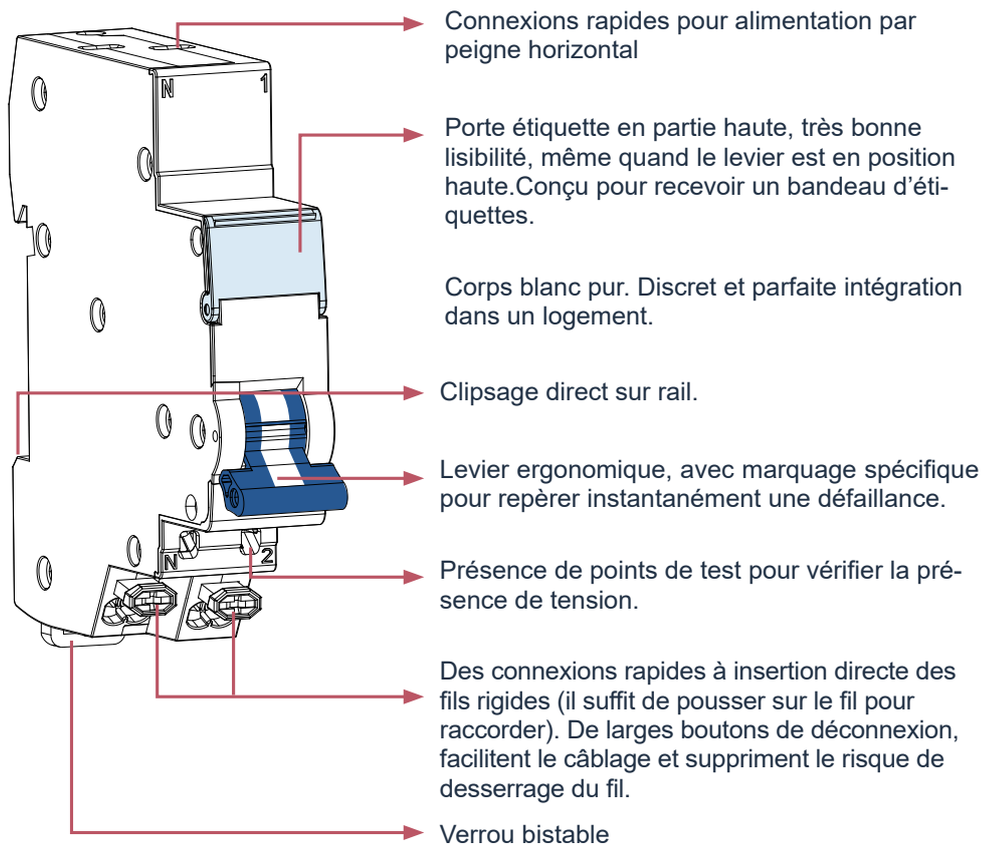


Peigne vertical 1P+N 63A
Alimentation par le bas
Réf. 190 72

Etiquette homme foudroyé
Réf. 190 90



De multiples atouts techniques



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

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



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



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



Dégagement de la partie supérieure des accessoires modulaires pour le passage des dents de peigne horizontal (contacteur, contacteur J/N, sonnette, télérupteur, prises modulaires, voyant modulaire). Pour positionner ces accessoires librement entre les disjoncteurs et pas en fin de rangée.



Mise en conformité norme NFC 15-100 :

Choisissez vos interrupteurs différentiels en type A, AC ou F

L'interrupteur différentiel de **type AC** :

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

L'interrupteur différentiel de **type A** :

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

L'interrupteur différentiel de **type F** :

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



Choisissez vos disjoncteurs différentiels en type A ou AC

Le disjoncteur différentiel de **type AC** :

► Il ne permet de détecter que les fuites de courant alternatif. Bien que moins sensibles que les disjoncteurs différentiels de type A, ils sont suffisants pour de nombreux appareils qui n'ont pas de composants électroniques avancés.

Ce type d'équipement électrique est recommandé pour la protection des circuits électriques classiques, comportant des lampes, des radiateurs ou des prises de courant.

Le disjoncteur différentiel de **type A** :

► En cas de doute sur la classification d'un appareil ou d'un circuit, il est préférable de le connecter au disjoncteur différentiel de type A pour une protection optimale.



Fusibles



292 93



293 08



293 51



279 32

Fusibles verres rapides 250 V

- Conformes à la norme NF EN 60127

Réf. 5 x 20 mm	Réf. 6 x 32 mm	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Fusible verre tension 250 V				
292 90	293 91	0,125	35	10
292 91		0,160	35	10
292 92		0,200	35	10
292 93		0,250	35	10
292 97	293 93	0,315	35	10
292 94	293 94	0,400	35	10
292 95	293 95	0,500	35	10
292 96	293 96	0,630	35	10
292 98		0,800	35	10
292 01	293 01	1	35	10
292 99	293 92	1,25	35	10
292 09	293 97	1,60	35	10
292 02	293 02	2	35	10
292 07	293 09	2,50	35	10
292 03	293 03	3,15	35	10
292 04	293 04	4	10xIn	10
292 05	293 05	5	10xIn	10
292 06	293 06	6,30	10xIn	10
292 08	293 08	8	10xIn	10
292 10	293 10	10	10xIn	10
Coffret assortiment de 360 fusibles verres (20 pcs de chaque calibre)				
293 50	293 52	0,125 à 6.30	35 à 10xIn	1

Fusibles verres temporisés 5 x 20 mm

Réf.	Calibre (A)	Pouvoir de coupure (A)	Cond.
Coffret assortiment de 360 fusibles verres temporisés 5 x 20 mm (20 pcs de chaque calibres)			
293 51	0,125 à 6.30	35 à 10xIn	1

v.* : voyant

P. de c.** : Pouvoir de coupure

Fusibles domestiques

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 6,3 x 23					
270 06		6	230	6 000	10
Taille 8,5 x 23					
	272 02	2			10
271 04	272 04	4	230	6 000	10
271 06	272 06	6			10
Taille 10,3 x 25,8					
273 06	274 06	6			10
273 10	274 10	10	230	6 000	10
273 16		16			10
Taille 8,5 x 31,5					
	276 02	2			10
275 04	276 04	4			10
275 06	276 06	6			10
275 08	276 08	8	400	20 000	10
275 10	276 10	10			10
275 12	276 12	12			10
275 16	276 16	16			10
	276 20	20			10
Taille 10,3 x 31,5					
277 16	278 16	16			10
277 20	278 20	20	400	20 000	10
277 25	278 25	25			10
Taille 10,3 x 38					
	280 25	25	400	20 000	10
279 32	280 32	32			10
Réf.	Désignation	Cond.			
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm	10			
280 70	10,3 x 38 mm	10			
Coffrets assortiments de 110 fusibles domestiques					
279 50	Sans perceur : 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 perceur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)	10			

Fusibles


279 50



Fusible aM



Fusible gG

Cartouches cylindriques industrielles type aM

Réf. sans p.***	Réf. avec p.***	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
281 95		0,5			10
281 01		1			10
281 02		2			10
281 04		4			10
281 06		6	500	120 000	10
281 08		8			10
281 10		10			10
281 12		12			10
281 16		16			10
281 20		20			10
281 25		25	400	120 000	10
281 32		32			10
Taille 14 x 51					
282 04		4			10
282 06		6			10
282 08		8			10
282 10		10	690	80 000	10
282 16		16			10
282 20		20			10
282 25		25			10
282 32		32			10
282 40		40			10
283 04		4			10
283 06		6			10
283 08		8			10
283 10		10	500	120 000	10
283 16		16			10
283 20		20			10
283 25		25			10
283 32		32			10
283 40		40			10w
Taille 22 x 58					
284 40	285 40	40			10
284 50	285 50	50	690	80 000	10
284 63	285 63	63			10
284 80	285 80	80			10
284 98	285 98	100	500	120 000	10
284 99	285 99	125	400		10

Cartouches cylindriques industrielles type gG

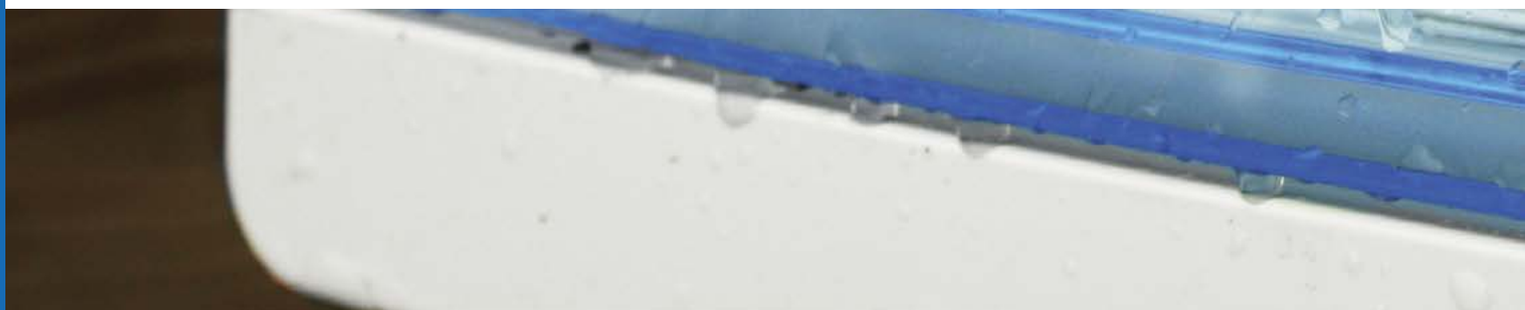
• Conformes à la norme NF EN 60269-1 et 2

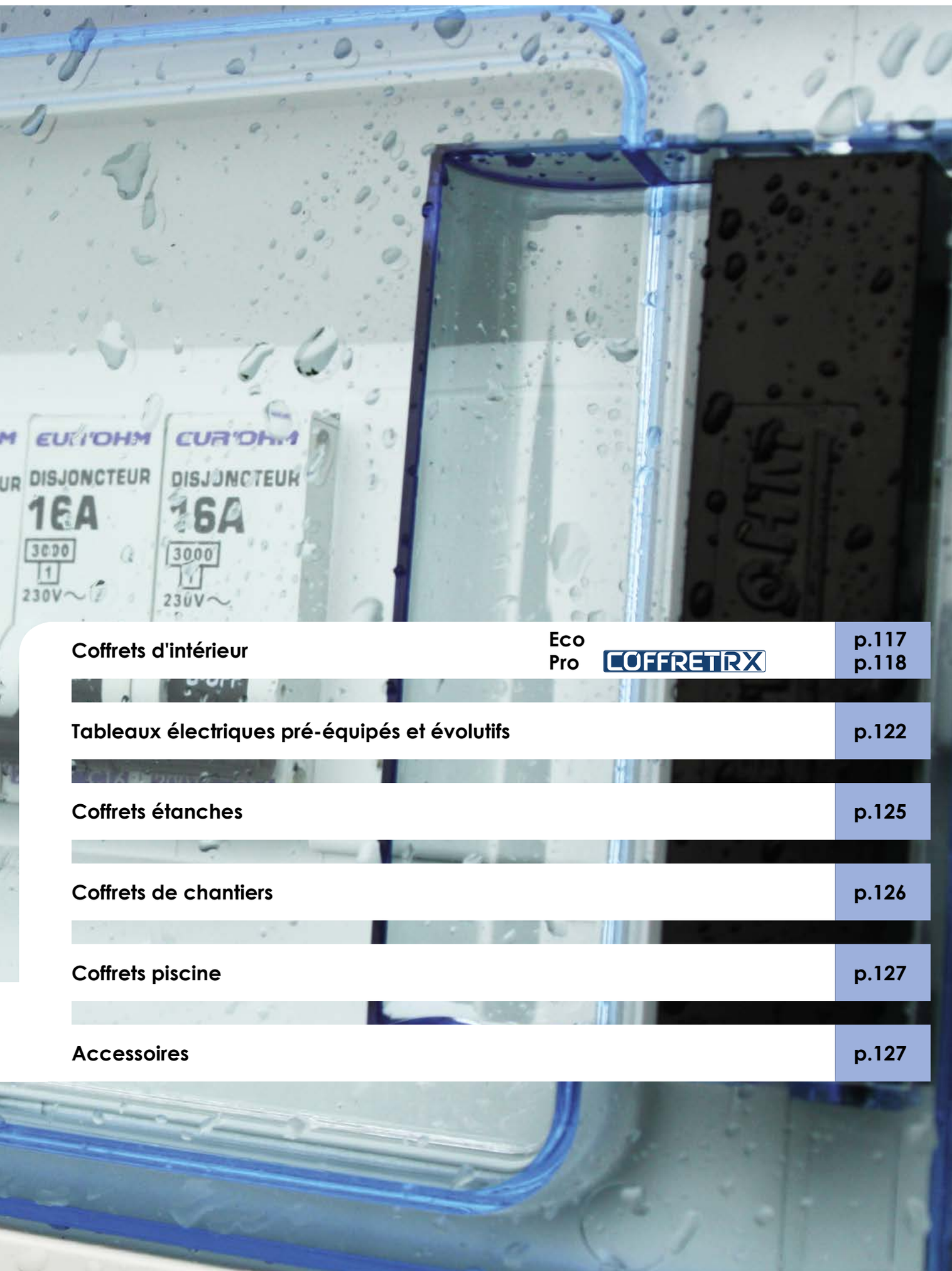
Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 10,3 x 38					
286 01		1			10
286 02		2			10
286 04	287 04	4			10
286 06	287 06	6			10
286 08	287 08	8	500	120 000	10
286 10	287 10	10			10
286 16	287 16	16			10
286 20	287 20	20			10
286 25	287 25	25			10
286 32	287 32	32	400	120 000	10
Taille 14 x 51					
288 04	289 04	4			10
288 06	289 06	6			10
288 08	289 08	8			10
288 10	289 10	10	690	80 000	10
288 16	289 16	16			10
288 20	289 20	20			10
288 25	289 25	25			10
288 32	289 32	32	500	120 000	10
288 40	289 40	40			10
Taille 22 x 58					
290 40	291 40	40			10
290 50	291 50	50	690	80 000	10
290 63	291 63	63			10
290 80	291 80	80			10
290 98	291 98	100	500	120 000	10
290 99	291 99	125	400		10
Réf.	Désignation				Cond.
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm				10
280 70	10,3 x 38 mm				10
280 80	14 x 51 mm				10
280 90	22 x 58 mm				10

v.* : voyant
 P. de c.** : Pouvoir de coupure
 p.*** : percuteur



Les coffrets





Coffrets d'intérieur

Eco
Pro

COFFRETRX

p.117
p.118

Tableaux électriques pré-équipés et évolutifs

p.122

Coffrets étanches

p.125

Coffrets de chantiers

p.126

Coffrets piscine

p.127

Accessoires

p.127

SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation

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



Sécurité :
Disjoncteurs 1P+N et différentiels certifiés



Des coffrets de chantier robustes



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

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



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Coffrets d'intérieur ÉCO



190 03



190 05



190 06



190 07



190 08

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

Coffrets d'intérieur mini

Coffrets mini-rail

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

8 modules : avec rail DIN métallique

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

Coffrets d'intérieur éco

Coffrets maxi-rail 13 modules par rangée

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

Livrés avec un obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
190 05	13	230 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm ² + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ² 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 1x 25 mm ² Ph/N + 6x 16 mm ² + 6x 10 mm ²	1 / 2

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

Accessoires

Portes blanches pour coffrets maxi-rail

Matière ABS 650°C selon EN 60695

Réversibles

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

Accessoires pour coffrets maxi-rail

190 74	Plaque arrière pour 13 modules 190 05	1 / 100
190 77	Plaque arrière pour 26 modules 190 06	1 / 100
190 78	Plaque arrière pour 39 modules 190 07	1 / 50
190 79	Plaque arrière pour 52 modules 190 08	1 / 50
190 60	Jeu de 2 pattes d'assemblage de coffrets maxi-rail en horizontal ou en vertical	1 / 500
190 61	Obturateur 4,5 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500
190 62	Obturateur 13 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500



Appareillage modulaire

RXPROTECT

p.103



Coffrets de chantier p.126



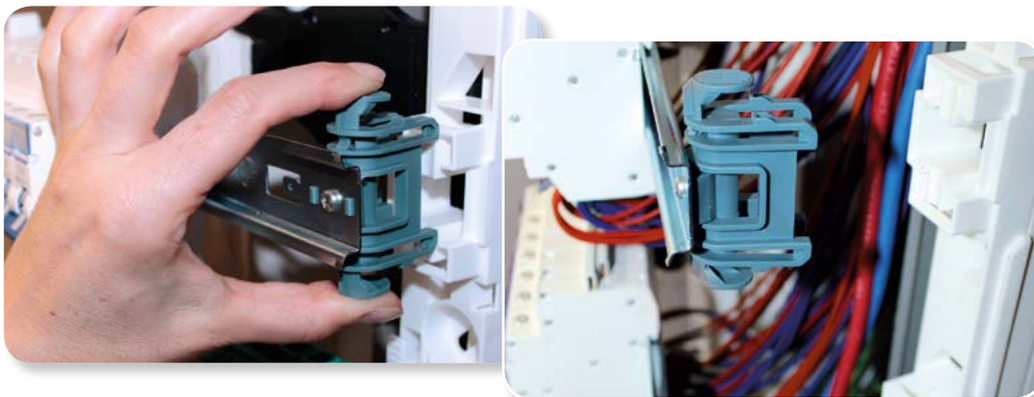
Coffrets pré-équipés p.122



Connexions rapides à leviers p.148

DECOUVREZ NOS NOUVEAUX COFFRETS RxPRO : BEAUX ET PERFORMANTS !

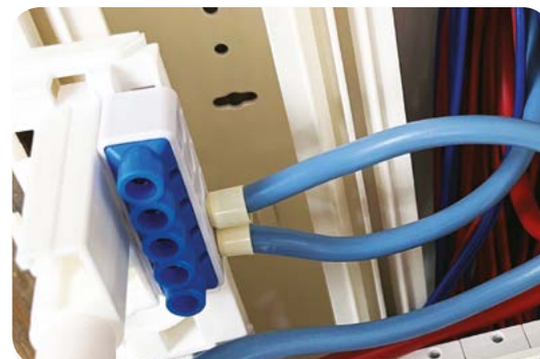
Des fonctions et des caractéristiques haut de gamme pour vous faciliter la vie



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



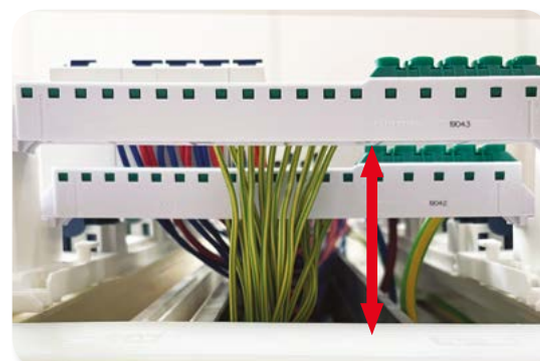
Borniers de terre à connexions automatiques rapides pour les câbles de répartition. Faciles à assembler pour faciliter l'installation.



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



Nouveau support pour fixer des connexions rapides Eur'Ohm.



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

Coffrets d'intérieur RxPRO



190 15



190 17



190 31



190 42

Coffrets d'intérieur RxPro, équipés de rails et borniers

- Blanc RAL 9003
- Rail DIN montés sur rotule pour faciliter le passage des câbles
- Bornier de terre déclipable
- Espace disponible pour le passage des câbles, le plus important du marché

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

Portes pour coffrets RxPro

- Charnière plastique
- Assemblage avec vis
- Blanc RAL 9003
- Poignée ergonomique
- Serrure à clé disponible en accessoire

Réf.	Désignation	Cond.
190 30	Porte 13 modules 1Rx13M	1 / 10
190 31	Porte 26 modules 2Rx13M	1 / 10
190 32	Porte 39 modules 3Rx13M	1 / 10
190 33	Porte 52 modules 4Rx13M	1 / 10
190 36	Porte 54 modules 3Rx18M <i>nouveau *</i>	--
190 37	Porte 72 modules 4Rx18M <i>nouveau *</i>	--

Borniers pour coffrets RxPro

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

Réf.	Désignation	Cond.
Borniers Phase et Neutre		
190 40	Kit Bornier Phase 1x35 ² +4x16 ² et Bornier Neutre 1x35 ² +4x16 ²	10 / 200
190 48	Kit Bornier Phase 2x35 ² +4x16 ² + Bornier Neutre 2x35 ² + 4x16 ² <i>nouveau *</i>	--
Borniers de terre à connexions rapides		
190 42	Bornier terre court 5x25 ² +11x4 ² 13M	1 / 50
190 43	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 13M	1 / 50
190 44	Bornier terre long 5x25 ² +22x4 ² 18M <i>nouveau *</i>	--

Accessoires pour coffrets RxPro

Réf.	Désignation	Cond.
Pour masquer les espaces non utilisés		
190 51	Obtuteur 5 modules	10 / 240
190 58	Obtuteur 13 modules	10 / 200
Accessoire pour cacheter le coffret		
190 45	Pièce pour sceller coffret	1 / 20
Pour associer les coffrets en horizontal ou vertical		
190 59	Jeu 2 pièces association coffret	10 / 500
Supports pour fixation de borniers Phase/Neutre ou de connexions rapides 3 ou 5 entrées (ref. 700 53 et 700 55)		
190 46	Support Cx rapides ou bornier Ph/N 13M	10 / 100
190 47	Support Cx rapides ou bornier Ph/N 18M <i>nouveau *</i>	--
Autres accessoires		
190 38	Kit serrure à clef, pour les portes Rx-Pro 13 modules et RxPro 18 modules	1 / 20

** disponibles 1er semestre 2025*



Téléchargez notre brochure RxProtect - Coffrets RX





Tableaux Évolution

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

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

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

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

Tableaux Top chantier

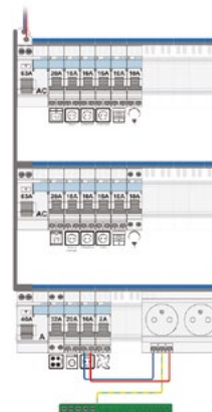
- Blanc RAL 9010
- Fournitures :
 - Coffret RxPro 13 modules 2 rangées
 - Bornier Terre
 - Obturateurs fractionnables
 - 2 peignes d'alimentation horizontaux 12 dents
 - 1 peigne vertical pour 2 rangées avec bornier
 - 1 jeu d'étiquettes de repérage des circuits avec pictogrammes

Type coffret	2 rangées Logements T1 ou T2	3 rangées Logements T3 ou T4	4 rangées Logements T4 ou T5
Code	194 22	194 32	194 42
Coffret	2R - 13 modules 190 16	3R - 13 modules 190 17	4R - 13 modules 190 18
Dimensions extérieures (H x L x P)	370 x 245 x 107 mm	495 x 245 x 107 mm	625 x 245 x 107 mm
Taux de réserve	50%	54%	56%
Interrupteur différentiel 2P 30 mA - ht-ht	(1 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(2 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A	(3 x) 63A - Type AC (1 x) 40A - Type A
Disjoncteur 1P+N Courbe C - Cx rapides haut-bas	(2 x) 10A (3 x) 16A (3 x) 20A	(3 x) 10A (5 x) 16A (3 x) 20A	(4 x) 10A (7 x) 16A (3 x) 20A
Disjoncteur 1P+N Courbe C Cx rapides haut-vis bas	(1 x) 32A	(1 x) 32A	(1 x) 32A
Peignes horizontaux	(2 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(3 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94	(4 x) 12 dents 1P+N - 63A 190 94
Peignes verticaux	(1 x) 12 dents - 2R avec bornier 190 89	(1 x) 12 dents - 3R avec bornier 190 91	(1 x) 12 dents - 4R avec bornier 190 92
Accessoires	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage	1 jeu d'obturateurs par rangée 1 jeu d'étiquettes de repérage
Schémas de câblage			

Contactez-nous pour du sur-mesure,
Nous simplifions votre projet grâce à notre outil de conception !



- 1 Nous clarifions votre projet et mettons en forme votre étude.
- 2 Vous obtenez un devis estimatif très rapidement.
- 3 Nous vous fournissons un devis clair avec un aperçu des tableaux, pour que vous réalisiez votre projet en toute sérénité !





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
- Obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée et protégé-étiquette par rangée, fournis à partir de 12 modules.

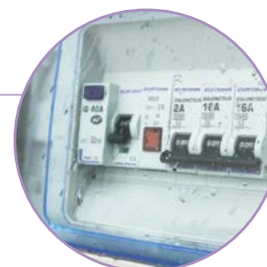
Réf.	Dimensions (mm) H x L x P	Nombre de modules	Cond.
Coffrets avec plastrons à entrées directes (membranes)			
191 00	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 01	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 02	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 03	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 04	198 x 268 x 116	12	1 / 10
191 05	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 06	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 07	323 x 376 x 116	2 x 18	1 / 3
Coffrets avec opercules pré-découpés			
191 10	190 x 106 x 116	3	1 / 20
191 11	190 x 124 x 116	4	1 / 20
191 12	190 x 160 x 116	6	1 / 20
191 13	190 x 196 x 116	8	1 / 20
191 13B	190 x 196 x 116 sans bornier	8	1 / 20
191 14	190 x 268 x 116	12	1 / 10
191 14B	190 x 268 x 116 sans bornier	12	
191 15	323 x 268 x 116	2 x 12	1 / 6
191 15B	323 x 268 x 116 sans bornier	2 x 12	
191 16	198 x 376 x 116	18	1 / 6
191 16B	198 x 376 x 116 sans bornier	18	
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
191 48	Obturateur pour coffret étanche	1 / 200
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 de piscine



192 02



192 01



192 03



192 09



192 12

Coffrets de chantier IK07

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

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



Coffret 6 prises, IP55, composé de :

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

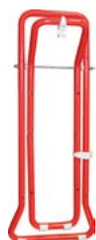
Réf.	Désignation	Cond.
Coffret 3 prises IP55, composé de : • 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C		
192 02	Coffret de chantier 3 prises 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 3 prises IP55, avec bumpers, composé de : • 3 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67 • 1m de câble 3G 2.5² H07RN-F avec fiche caoutchouc • 2 bumpers de protection		
192 03	Coffret de chantier 3 prises avec bumpers 3 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffret 4 prises IP55, composé de : • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP55 • 1 disjoncteur différentiel 16 A, Type AC, Courbe C NF ou 1 interrupteur différentiel 40A Ht/Bas, Type AC + 1 disjoncteur 16A, courbe C • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » • 1 presse-étoupe M20x1.5, IP67		
192 04	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
Coffrets 4 prises IP44, monophasés, composés de : • 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 • 1 interrupteur différentiel 1P+N, 40 A, type AC NF • 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA NF • 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA NF • 1 voyant modulaire « présence tension » • 1 arrêt d'urgence type « coup de poing » IP65 • 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67		
192 00	Coffret de chantier 4 prises 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
192 01	Coffret de chantier 4 prises avec support 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1

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



Téléchargez notre brochure
Coffrets de chantier

Coffrets de chantier et coffrets de piscine



192 05



192 06



192 07



192 20

Coffrets de chantier triphasés 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'OPPBTB

Coffrets 4 prises triphasés, composés de :

- 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44
- 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T 400V IP44 (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211)
- 1 interrupteur différentiel 3P+N, 63 A, 30 mA, type AC **NF**
- 1 disjoncteur 3P+N, courbe C (16A pour la réf. 19210 et 32A pour la réf. 19211)
- 2 disjoncteurs 1P+N, 16A, courbe C **NF**
- 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, courbe C **NF**
- 1 voyant modulaire rouge «présence tension»
- 1 arrêt d'urgence type «coup de poing» IP65
- 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse

192 10	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A	1 / 1
--------	--	-------

192 11	Coffret de chantier triphasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1
--------	--	-------

Coffret 6 prises triphasé, composé de

- 6 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44
- 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 16A IP44
- 1 Prise IEC309-2, 3P+N+T, 400V 32A IP44
- 1 Interrupteur différentiel 3P+N 63A, Type AC **NF**
- 2 Disjoncteurs 1P+N 16A, 3kA **NF**
- 1 Disjoncteur 3P+N 16A, 3kA
- 1 Disjoncteur 3P+N 32A, 3kA
- 1 voyant rouge "présence de tension"
- 1 arrêt d'urgence type «coup de poing» IP65
- 1 presse-étoupe M32x1.5, IP67, en partie basse

192 12	Coffret de chantier triphasé 6 PC 2P+T, 230 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 16 A + 1 PC IEC 3P+N+T, 400 V, 32 A	1 / 1
--------	--	-------

Coffrets de piscine 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 prédécoupés
- Serrure en option (réf.191 46)
- Portes réversibles
- Livrés avec obturateur fractionnable 13 modules

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

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

Réf.	Désignation	Cond.
192 05	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
192 54	Jeu de 2 bumpers pour coffret de chantier 3 ou 6 prises	



Les boîtes de dérivation étanches



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

p.131

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

p.132

Industrie et incorporation 960°C - IP55

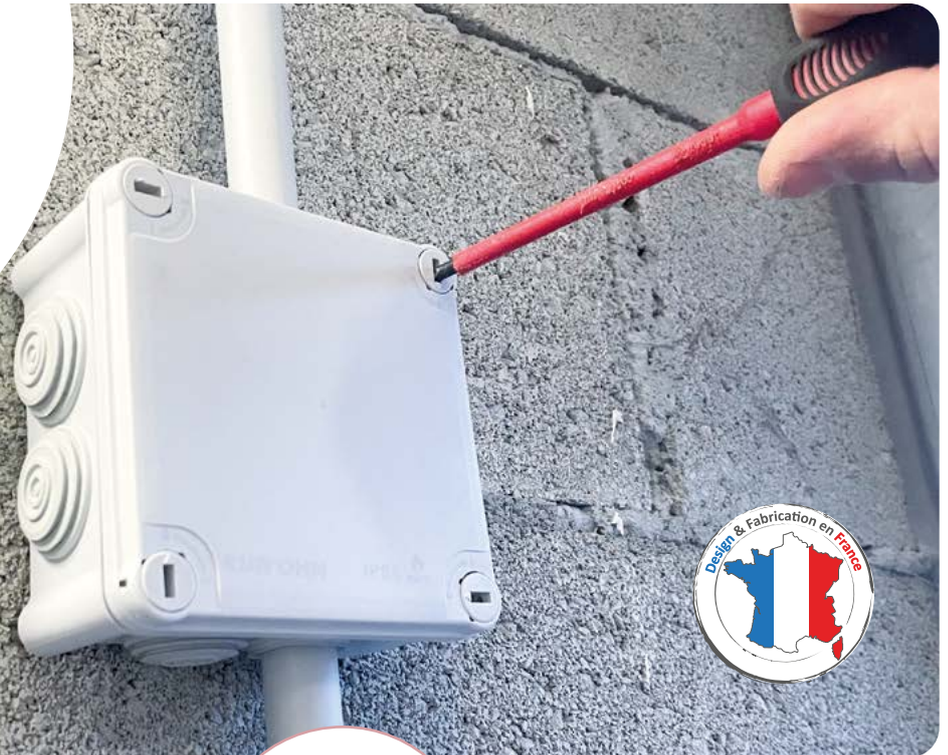
p.132

Accessoires

p.133

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
Boîte IP54 mono-matière pour luminaire					
	500 30	80 x 40 x 40	10	4 à 15	5 / 100
Boîtes faradisées <i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>					
	500 44 **	100 x 100 x 55	7	4 à 25	1 / 25

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

** Avec filetage central pour fixation par queue de cochon

FIERS DE NOS BOÎTES IP55
fabriquées en France
80 x 80 (500 03) - 105 x 105 (500 04)

Rigidité renforcée

Nouveau lien tenue renforcée

Nouveaux passe-fils entrée directe, à gradins prononcés

Filetage à l'arrière pour fixation rapide par "queue de cochon"

Boîtes de dérivation étanches éco et industrie



500 33



500 34



503 04



503 10



503 29

Boîtes de dérivation étanches éco. 960°C - IP55

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



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

* Universel, pour chemin de câble fil ou tôle

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

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



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

Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55 - sans halogène

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



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

Boîtes de dérivation étanches avec traitement anti-UV renforcé

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

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 06B	165 x 120 x 70	8	4 à 25	1 / 20
500 07B	170 x 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

Passerelles 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

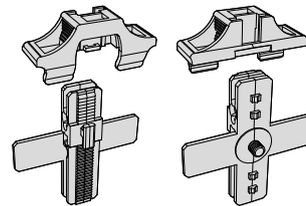
Cheilles de fixation filetées (pas M7)

- 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

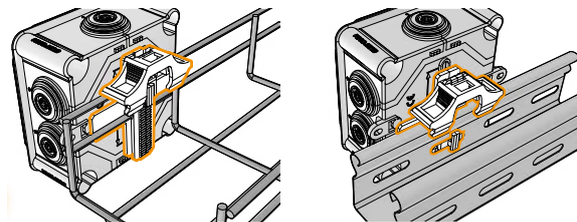
	Réf.	Ø perçage (mm)	Couleur	Cond.
	436 10	8	Grise	100 / 1000
	436 12	8	Noire	100 / 1000
	436 13	6	Grise	100 / 1000

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

Montage facile, sans vis ni outil

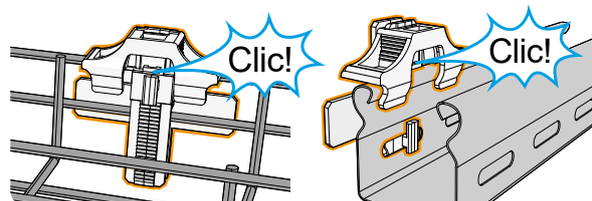


Montage sur chemin de câble filaire ou tôle



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

Verrouillage solide



Passerelles & chevilles filetées

p.162



Accessoires IRL

p.161



Colliers & embases

p.162



Connexions & barrettes

p.147

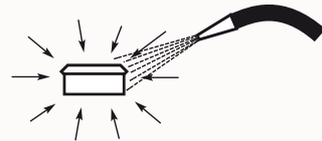
CARACTÉRISTIQUES

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 :

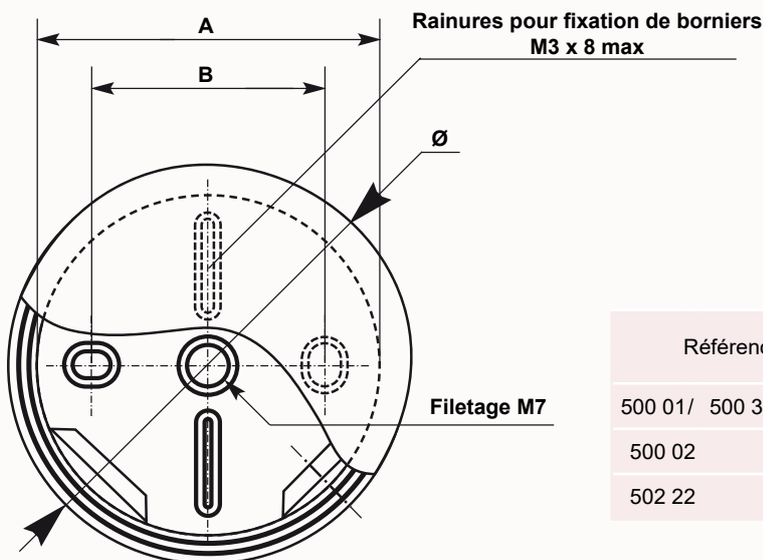
Boîtes	Eau	Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons Ultraviolets
			Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Acétone	Benzène	Héxane	Alcool éthylique		
≤ 105 x 105 x 55												
≥ 110 x 80 x 50												

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).

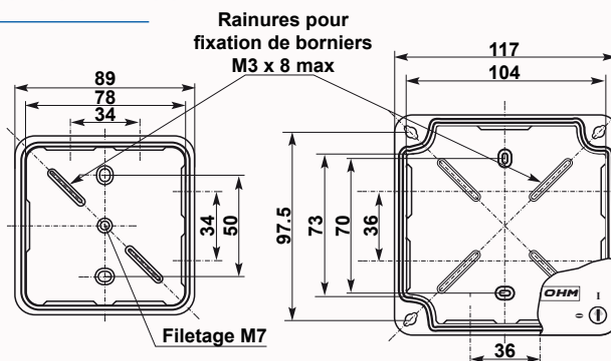
BOÎTES RONDES Ø 70 & Ø 80 MM



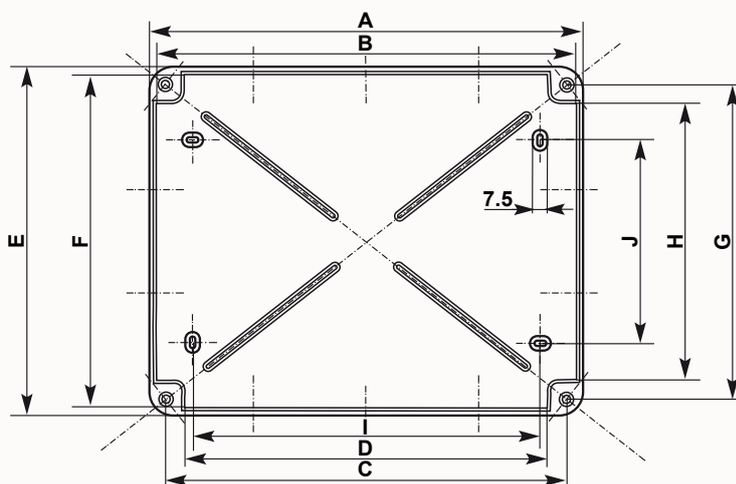
Références	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	h (mm)	
				utile	ext.
500 01/ 500 31/ 500 21	70	60	40	42	45
500 02	80	70	50	47	50
502 22					

BOÎTES 80 X 80 & 100 X 100

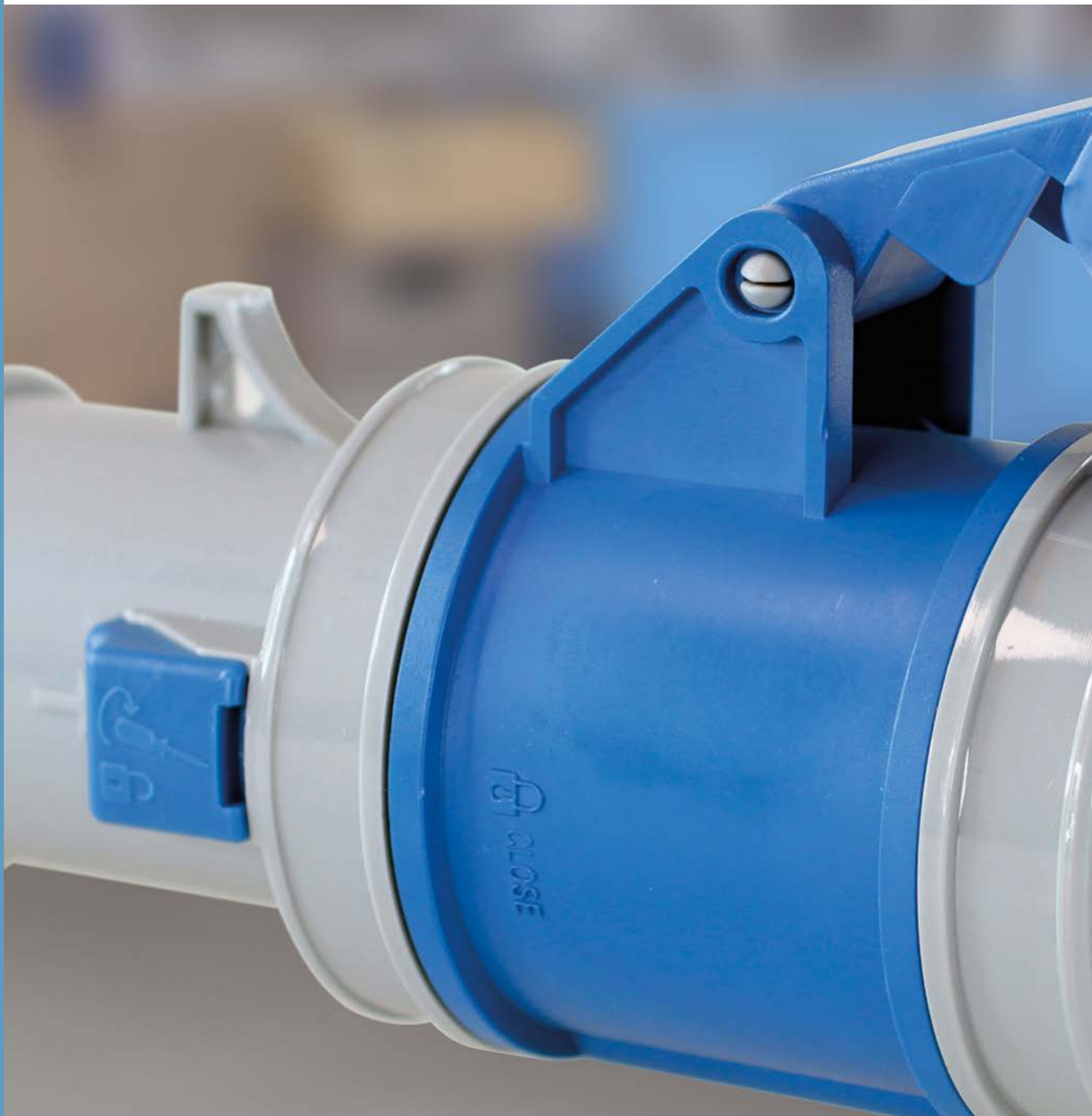
Référence	Désignation	h (mm)	
		utile	ext.
500 03 / 500 33	Boîte 80 x 80	46	50
501 03 / 502 23			
500 04 / 500 34	Boîte 100 x 100	54	60
501 04 / 502 24			
503 04			



BOÎTES GRANDS FORMATS



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Entraxes fixation (mm)		h (mm)	
									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 prises industrielles IEC 309



Fiches industrielles mobiles droites IP44

p.140

Fiches industrielles mobiles droites IP67

p.140

Prises industrielles mobiles droites IP44

p.140

Prises industrielles mobiles droites IP67

p.140

Socles de prises industrielles à encastrer IP44

p.141

Socles de prises industrielles à encastrer IP67

p.141

UNE GAMME DE PRISES INDUSTRIELLES

Pour les applications courantes ou plus spécifiques

- Conformes à la norme IEC 60309-2

**Nou
veau!**



Sécurité :
Verrou efficace



Fiches prises et
socles disponibles
aussi en IP 67



Presse étoupe
performant



Connexions rapides :
A larges leviers



Pour plus de renseignements

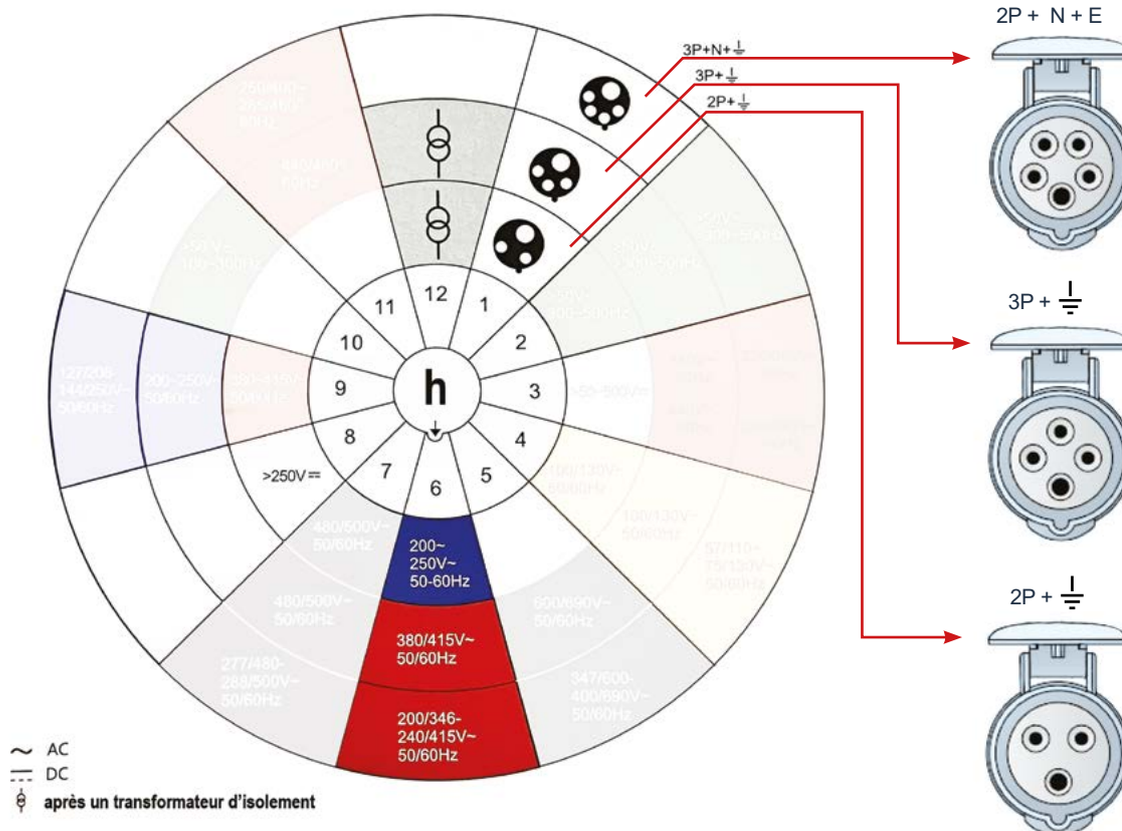
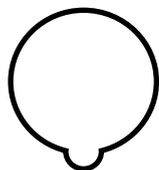
✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

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

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



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

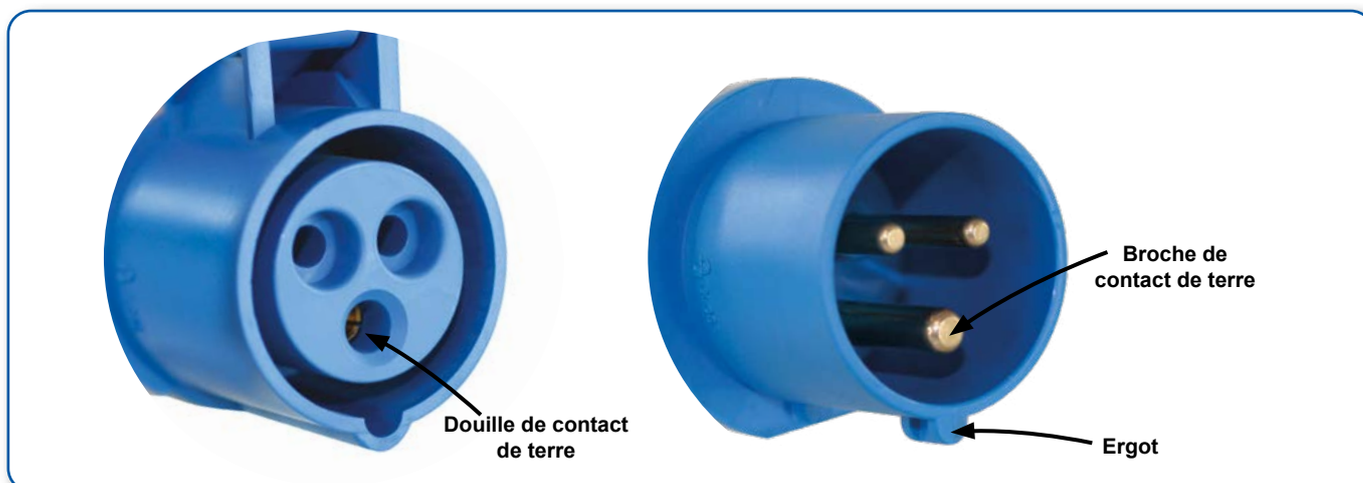
Le diamètre de la broche de contact de terre est plus grand que celui des broches de contact de phase, ce qui évite une insertion incorrecte.

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

Fiches rouges : 400V 50/60Hz

Fiches bleues : 230V 50/60Hz

Fiches violettes : 24VAC



Appareillage modulaire

p.102



Boîtes de dérivation étanches industrielle

p.132



Coffrets de chantier

p.126

Fiches et prises industrielles mobiles droites


660 01



660 10



660 19



660 39



660 45

Gamme IP44
Fiches industrielles mobiles droites IP44

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

* Position horaire terre : 12h

Prises industrielles mobiles droites IP44

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

Gamme IP67
Fiches industrielles mobiles droites IP67

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

Prises industrielles mobiles droites IP67

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

Socles de prises industrielles à encastrer



660 60



660 65



660 69



660 77

Gamme IP44

Socles de prises industrielles à encastrer à 20° IP44

Voir cotes pour perçages. Page 142

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

Socle de prises industrielles à encastrer droit IP44

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

Gamme IP67

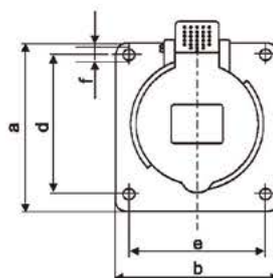
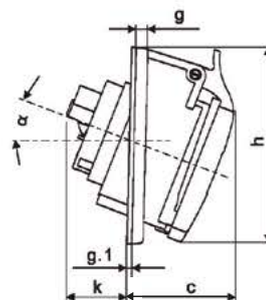
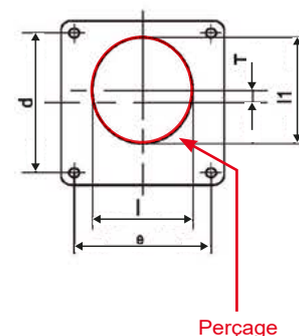
Socles de prises industrielles à encastrer à 20° IP67

Voir cotes pour perçages. Page 142

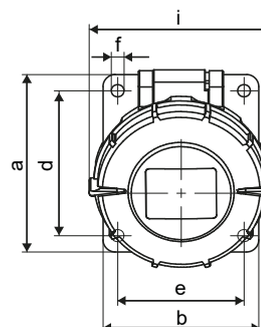
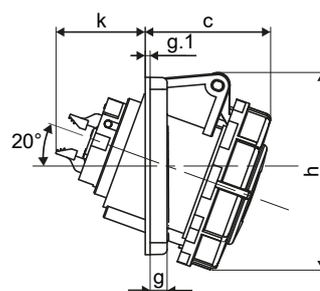
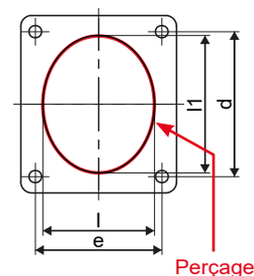
	Réf.	Calibre (A)	Cond.
Socles de prises industrielles 2P+T - 230 V AC			
	660 70	16	1 / 90
	660 73	32	1 / 60
Socles de prises industrielles 3P+T - 400 V AC			
	660 71	16	1 / 80
	660 74	32	1 / 60
	660 76	63	1 / 20
Socles de prises industrielles 3P+N+T - 400 V AC			
	660 72	16	1 / 80
	660 75	32	1 / 60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

Socles de prises industrielles à encastrer
Gamme IP44

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


Cotes de perçage socle:

Gamme IP67

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


Cotes de perçage socle:


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

1- Vissez à fond



2- Verrouillez



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

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

Compatible avec nos colliers PERFIX
- V. page 164





Les connexions & compléments



Connexions rapides FAST LOCK		p.147
Connexions rapides à levier		p.148
Mise à la terre		p.150
Fiches et prolongateurs mobiles		p.151
Rallonges, cordons & enrouleurs		p.152
Blocs & fiches multiprises		p.153
Testeurs & douilles de chantier	E27, E14 & B22	p.154
Douilles DCL & classiques		
Rubans		p.155
Embouts, cosses & manchons pré-isolés		p.156

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 20



700 55



700 61



700 60

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

Connexions



700 82



700 83



700 85

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.	Nombre d'entrées	Cond.
Bornes à levier pour fils de section 0,2 à 2,5 mm ² nouveau *			
	700 86	2	--
	700 87	3	--
	700 88	5	--

* disponibles 2ème semestre 2025

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



NOUVELLES CONNEXIONS RAPIDES !

Pour fils souples ou rigides

Corps transparent

Bonne visibilité de l'insertion du câble

Leviers ergonomiques, spécialement conçus pour une manipulation agréable

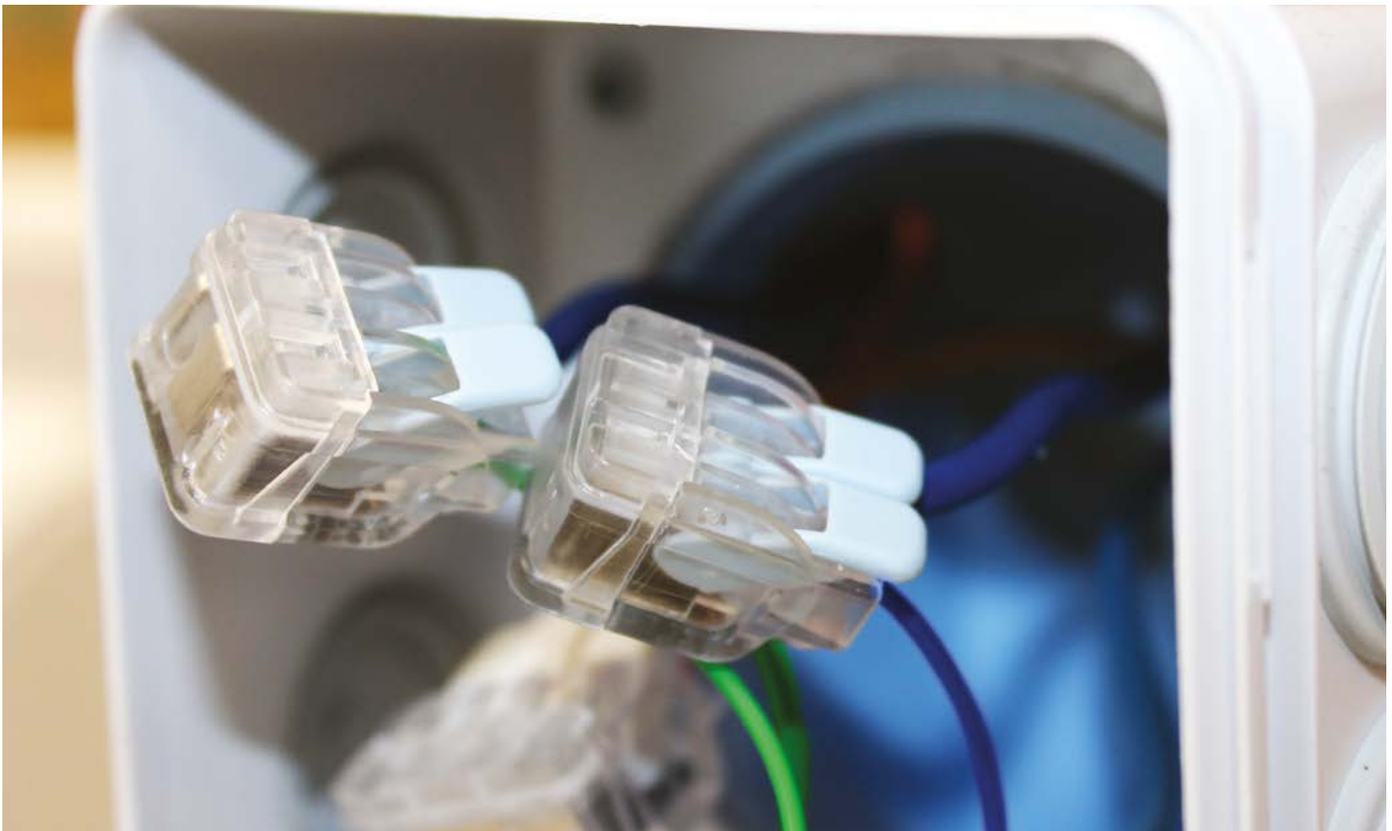
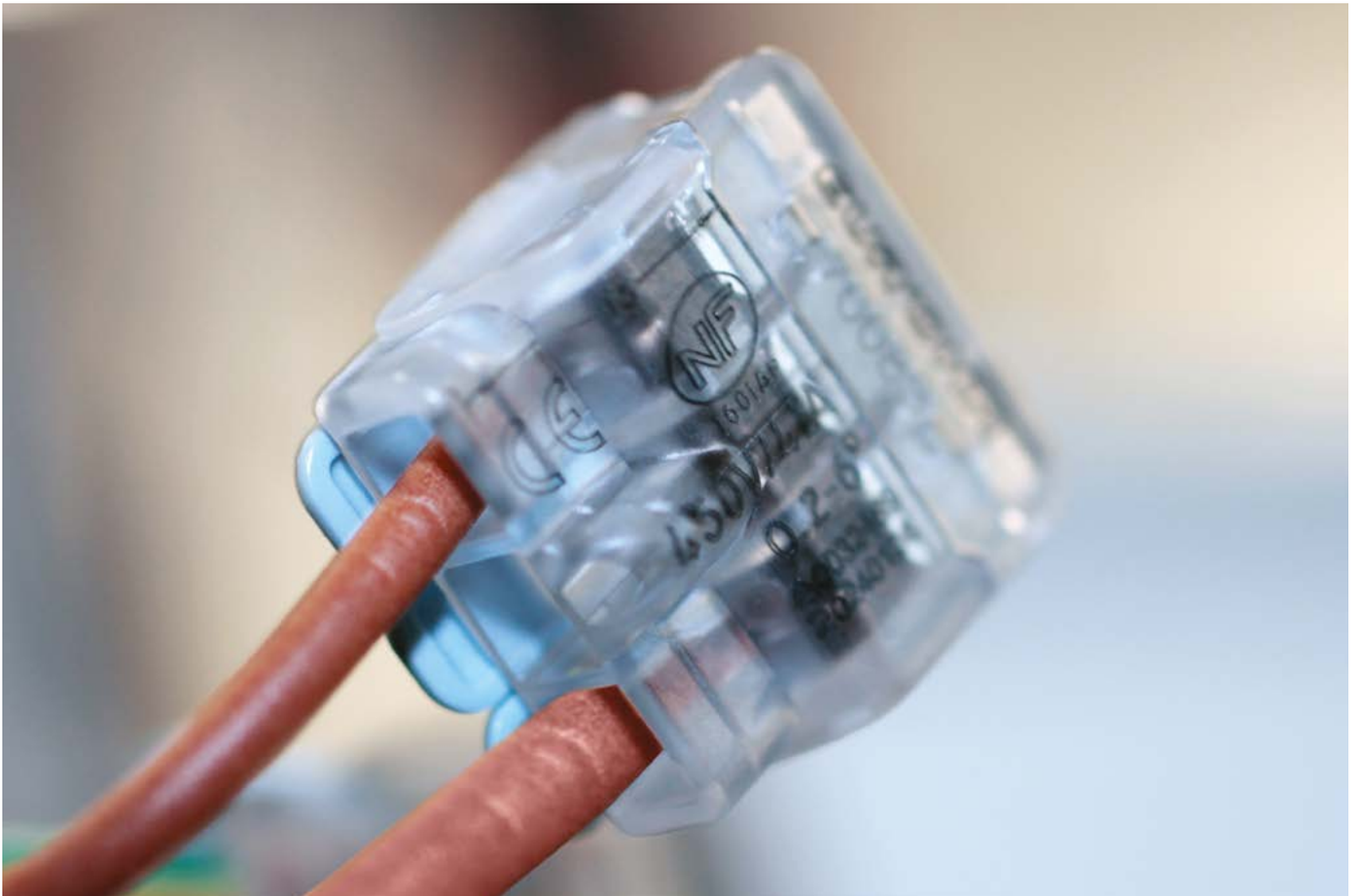


Tenue des fils optimale



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

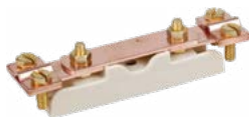
Connexions



Mise à la terre, fiches et prolongateurs



705 00



705 08



705 11



610 17



610 59

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

Réf.	Désignation	Cond.
Piquets de terre cuivrés - cuivrage par électrolyse		
705 05	Rond Cuivrage 125 µm	13,7 1 Oui 10 / 100
705 06	Rond Cuivrage 25 µm	13,7 1 Oui 10 / 100

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
610 57	Fiche 16A Schuko à connexion rapide, avec presse-étoupe	44	10 / 100
610 58	Fiche 16A IP67 à connexion rapide, avec presse étoupe	67	10 / 100
610 59	Prolongateur 16A IP67 à connexion rapide, avec bague de verrouillage, avec presse-étoupe	67	10 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T 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

Fiches et prolongateurs mobiles



610 30



610 80



610 70



610 00



610 10

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

	610 38	Fiche	Gris	10 / 100
	610 48	Prolongateur à clapet	Gris	10 / 100
	Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.

Fiche 16A extra plate

	610 80	Latérale	Blanc	10 / 100
	610 81		Noir	10 / 100

Fiches 16 A 2P+T à coiffe

	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		Blanc	10 / 100
	610 26	Latérale	Gris	10 / 100
	610 27		Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs 6 A

- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 9 mm max ou câble méplat
- Avec serre-câble
- 610 70 : fiche 6A extra plate, pour que le mobilier devant une prise puisse plaquer au mur au maximum



	Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiche 6A extra plate				
	610 70	Latérale	Blanc	10 / 100
	610 71		Noir	10 / 100

Fiches 6 A

	610 00	Droite	Blanc	10 / 100
	610 01		Noir	10 / 100
	610 05	Latérale	Blanc	10 / 100
	610 06		Noir	10 / 100

Prolongateurs 6 A

	610 10	Droite	Blanc	10 / 100
	610 11		Noir	10 / 100

Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T Schuko

	Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 16 A				
	610 23	Droite	Blanc	10 / 100
Prolongateurs 16 A				
	610 33	Droite	Blanc	10 / 100

Fiches et socles de prises 20 A

- Pour câbles rond Ø 14 mm max

	Réf.	Désignation	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 20 A					
	610 60	2P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 61	2P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 62	2P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 63	2P+T	Latérale	Gris	1 / 100
	610 64	3P+N+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 65	3P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 66	3P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 67	3P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 68	3P+T	Latérale	Gris	1 / 100

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

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

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



622 53	Pack de 100 douilles de chantier	E27	- / 1
621 54	Testeur d'installation	E27	10 / 200



622 54	Pack de 100 testeurs d'installation	E27	- / 1
--------	-------------------------------------	-----	-------



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

Douilles DCL



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

Douilles E14 classiques



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

Douilles B22 classiques



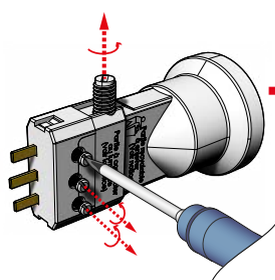
Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 10	Simple bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 15	Double bague, plastique	Blanche	10 / 100
621 05	Simple bague, acier laitoné	-	10 / 100
621 06	Double bague, acier laitoné	-	10 / 100

ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE LA DOUILLE COMBINÉE 621 03

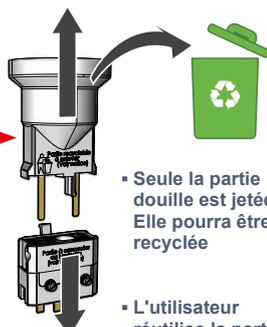
Nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets.

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

- Une fiche / douille complète



- Séparation simple avec un tournevis



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

- L'utilisateur réutilise la partie fiche

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

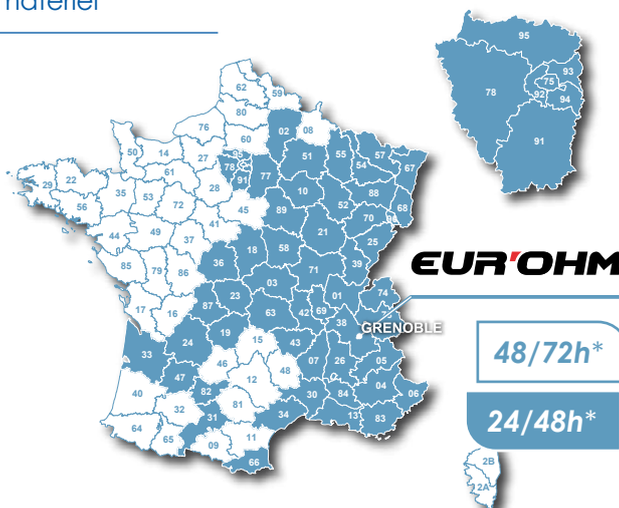
Réf.	Couleur	Largeur (mm)	Cond.
720 30	Orange	50 mm	1 / 36
720 31	Orange	75 mm	1 / 24

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



Embout, cosses et manchons pré-isolés



704 36



703 19



703 24



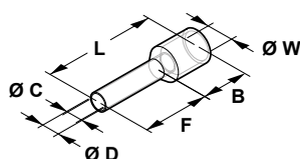
703 55



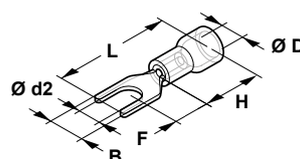
703 43

Embout de câblage

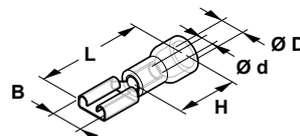
- Embouts en cuivre étamé, collerette isolante en polypropylène
- Conditionnement en boîte plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			F	L	Ø W	B	Ø D	Ø C	
704 30	0,5	Blanc	8	14	2,6	6	1,3	1	50 / 5000
704 31	0,75	Bleu			2,8		1,5	1,2	50 / 5000
704 32	1	Rouge	10	16,4	3	6,4	1,7	1,4	50 / 5000
704 33	1,5	Noir			3,5		2	1,7	50 / 5000
704 34	2,5	Gris		19	4	7	2,6	2,3	50 / 5000
704 35	4	Orange	12	19,5	4,4	7,5	3,2	2,8	50 / 5000
704 36	6	Vert		26	6,3	8	3,9	3,5	50 / 500
704 37	10	Brun		27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	50 / 500
704 38	16	Ivoire		28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	50 / 500
704 39	25	Noir		35	11,2	13	7,9	7,5	50 / 300



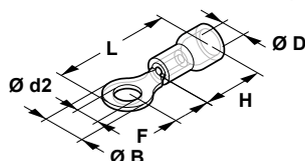
Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.
			Ø vis	Ø d2	Ø D	B	F	H	
Les cosses à fourche									
703 23	0,5		3	3,2		5,7			50
703 24	à	Rouge	4	4,3	4,3	8,1			50
703 25	1,5		5	5,3		9,5			50
703 34	1,5		4	4,3		8,1	6,5	10	21,2
703 35	à	Bleu	5	5,3	4,9	9,5			50
703 36	2,5		6	6,5		12			50
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	2,8				3,8		19	100
703 45	à	4,75	Rouge	1,7	3,8	5,6		19	50
703 46	1,5	6,35				7,4		21	50
703 53	1,5	2,8				3,8	10	19	50
703 55	à	4,75	Bleu	2,3	4,3	5,6		19	50
703 56	2,5	6,35						21	50
703 59	4,0 à 6,0	6,35	Jaune	3,4	5,7	7,4		12,5	25

Les cosses et manchons

- Conditionnement en boîtes plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm ²)	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.	
			Ø vis	Ø d2	Ø D	Ø B	F	H		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		12				50

Embouts, cosses et manchons pré-isolés



703 99



703 76



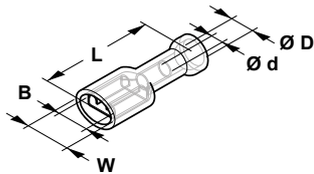
704 05



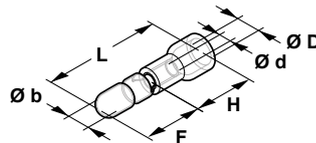
704 21



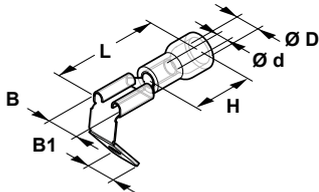
704 50



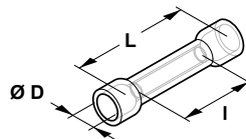
Réf	Section câble (mm ²)	Langquette x (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	W	L	
Les cosses femelles complètement isolées									
704 64	0,5 à 1,5	4.75	Rouge	1,7	4	3,28	5,6	20	50
704 66	1,5	6.35	Bleu	2,3	4,5	3,2	7,4	21,5	50
704 74	1,5 à 2,5	4.75				5,6	20	50	
704 76	2,5	6.35				7,4		21,5	50
704 86	4,0 à 6,0	0.5	Jaune	3,4	5,7	6,6		25,5	50



Réf	Section câble (mm ²)	Genre	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.	
				Ø b	Ø d	Ø D	H	F		L
Les cosses rondes mâles et femelles										
704 04	0,5 à 1,5	M	Rouge	4			10	11	21	50
704 14	1,5	F		1,7	2,7		13	16	24,5	50
704 05	1,5 à 2,5	M	Bleu	5			10	11	18,5	50
704 15	2,5	F		2,3	3,3		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

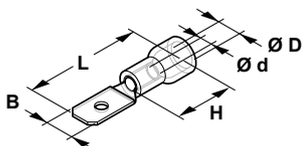


Réf	Section câble (mm ²)	I max	Couleur	Dimensions (mm)			Cond.
				Ø D	I	L	
Les manchons bout à bout							
704 21	0,5 à 1,5	19 A	Rouge	1,7	15	26	50
704 22	1,5 à 2,5	27 A	Bleu	2,3	15	26	50
704 23	4,0 à 6,0	48 A	Jaune	3,4	15	26	50

Les pinces à sertir

• Pinces à sertir, pour professionnels

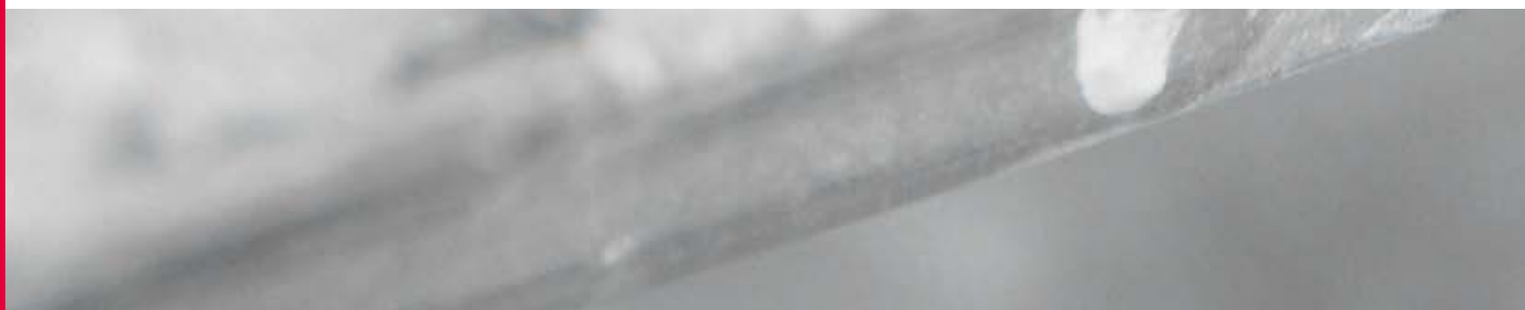
Réf	Désignation	Section câbles (mm ²)	Cond.
704 50	Pour cosses pré-isolées	0,5 à 6	1 / 10
704 51	Pour embouts de câblage	1 à 6	1 / 10



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 accessoires d'installation





Accessoires d'installation pour conduits ICTA OU IRL

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

p.161

p.162

Attaches pontets

p.163

Colliers et accessoires

PERFIX

p.164

Protection de spot

p.164

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

p.165

Toute une gamme pour une **MEILLEURE FINITION** des installations

- Simplicité
- Gain de temps
- Qualité



Conditionnements malins



Des produits astucieux,
comme le manchon
de repérage de gaines
annelées



Des produits conçus pour
une installation facile.
*Ex. les chevilles à tête filetée
sont livrées avec un outil de
frappe*



Une gamme complète
pour toutes les
situations



Pour plus de renseignements

✉ serviceclient@eur-ohm.com

☎ +33 (0)4 76 06 50 33

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

Accessoires d'installation



421 22



420 20 (en situation)



420 20



423 20



424 20

Accessoires de raccordement pour conduits ICTA ou IRL

- Forte résistance mécanique IK08 (selon norme NF EN 62262)
- Bonne résistance à la compression 750 N
- Tous les produits ouvrables sont en ABS, pour une meilleure tenue des clips de fermeture
- Température maximale d'utilisation +80°C (sauf * : +60°C)
- Couleur Gris RAL 7035

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons ouvrables IP40 (pour ICTA et IRL)			
 420 16	16	50	25 / 1000
420 20	20	54	25 / 500
420 25	25	65	25 / 500

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons souples IP41 (pour ICTA et IRL) <i>Convient en particulier pour le raccordement entre elles des gaines ICTA des boîtes de descente de cloison</i>			
 421 18*	16	68	25 / 1000
421 22*	20	74	25 / 600
421 26*	25	80	25 / 500
421 33*	32	68	10 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
CLIP'OHM, les manchons de repérage pour pieuvristes (pour ICTA) <i>Manchons sans butée, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller les étiquettes de repérage des circuits</i>			
 421 19	16	68	25 / 1000
421 23	20	74	25 / 600
421 27	25	80	25 / 500
421 34	32	68	10 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les manchons IP41 pour tubes IRL			
421 16	16	48	25 / 1000
421 20	20	55	25 / 600
421 25	25	62	25 / 500
421 32	32	70	10 / 300

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
IRL'OC, les équerres IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL			
 422 16	16		25 / 400
422 20	20		25 / 300
422 25	25		25 / 200
422 32	32		10 / 160

IRL'OC, les Tés IP41, ouvrables pour l'inspection, pour tubes IRL

 423 16	16	25 / 300
423 20	20	25 / 200
423 25	25	25 / 100
423 32	32	10 / 100

IRL'OC, les coudes grand rayon IP41, pour tubes IRL

 424 16	16	10 / 100
424 20	20	10 / 100
424 25	25	5 / 100
424 32	32	5 / 50



Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



433 11



433 01



436 10



434 30



434 01

Colliers avec embases pour fixation des conduits ICTA ou IRL et des câbles

- Pour une finition impeccable des installations apparentes
- Polyamide 6.6, couleur RAL 7035
- Tenue au fil incandescent 650°C selon norme NF EN 60695
- Mise en œuvre facile et rapide
- Fixation par cheville à visser (réf; 436 10), par goujon métallique M7 pas 150, par vis, ou par Spit™*

Réf.	Application	Cond.
QUICK, les colliers avec embases pour fixation des tubes ou câbles		
433 11	Pour câbles ou tubes Ø 10 à 35 mm	100 / 1000
433 12	Pour câbles ou tubes Ø 40 à 63 mm	100 / 1000
CLICK, les colliers double diamètre avec embases pour fixation des tubes		
433 01	Pour IRL Ø 16 et 20 mm	100 / 1000
433 03	Pour IRL Ø 20 et 25 mm	100 / 1000

Réf.	Ø de perçage (mm)	Couleur	Cond.
Cheville de fixation tête fileté (M7, pas 150) pour embases à collier, CLICK, QUICK, et boîtes SUM'OHM Livrées avec outil de frappe pour ne pas abîmer le filetage Cheville pleine, très bonne tenue en place			
436 10	8	Gris	100 / 1000
436 12	8	Noir	100 / 1000
436 13	6	Gris	100 / 1000



* Spit™ est une marque déposée

Lyres pour tubes IRL

- Bon maintien des tubes après enclipsage
- PVC, couleur gris RAL 7035
- Mise en œuvre simple et rapide
- Conditionnement en boîtes plastiques pick-boardables
- Fixation par cheville tête fileté M7 par goujon métallique, par clou ou par vis

Réf.	Ø tube IRL (mm)	Cond.
434 01	16	50 / 1000
434 02	20	50 / 1000
434 03	25	50 / 1000

Clips "parapluie" avec cheville, pour conduits ICTA ou IRL

- Polyamide gris RAL 7035
- Très bon maintien des conduits après enclipsage
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier, ou gros conditionnement en seau
- Diamètre de perçage 8 mm

Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
Clips de fixation simple		
434 30	Ø 16	100 / 1000
434 32	Ø 16 Seau de 200 pcs	1 / 4
434 31	Ø 20	100 / 1000
434 33	Ø 20 Seau de 200 pcs	1 / 4
434 37	Ø 25	100 / 1000
Clips de fixation double		
434 35	2x Ø 16	100 / 1000
434 36	2x Ø 20	100 / 1000
434 38	2x Ø 25	100 / 1000



Attaches pontets



435 12



435 27



435 32



435 40



Conditionnement 435 12

Attaches pontets pour tubes IRL et câbles

- Polymère antichoc, souple et résistant
- Pointes en acier trempé
- Existent en trois couleurs (gris, blanc, noir)
- Deux gammes : mono et multi-diamètres.
La gamme multi-diamètres permet de répondre à toutes les situations, avec peu de références, et de baisser les stocks
- Conditionnement en boîtes plastiques à couvercles vissés, pour une utilisation facile sur chantier

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.	
Pontets mono-diamètre gris RAL 7035 pour câble ou conduit				
435 01	4	14	100 / 5000	
435 02	5	14	100 / 5000	
435 03	6	16	100 / 5000	
435 04	7	18	100 / 5000	
435 05	8	19	100 / 5000	
435 06	9	22	100 / 5000	
435 07	10	23	100 / 5000	
435 08	12	25	100 / 5000	
435 09	14	30	100 / 3500	
435 10	16	32	100 / 3000	
435 11	18	38	100 / 1500	
435 12	20	40	100 / 1500	
435 13	22	43	100 / 1500	
435 14	25	50	100 / 1500	
Pontets à deux pointes gris RAL 7035 pour conduit Ø 32 mm				
	435 15	32	55	50 / 1000

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
Pontets mono-diamètre blanc RAL 9010 pour câble ou conduit			
435 21	4	14	100 / 5000
435 22	5	14	100 / 5000
435 23	6	16	100 / 5000
435 24	7	18	100 / 5000
435 25	8	19	100 / 5000
435 26	9	22	100 / 5000
435 27	10	23	100 / 5000
435 28	12	25	100 / 5000
Pontets multi-diamètres gris RAL 7035 pour câble ou conduit			
435 30	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 31	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 33	12 à 16	38	100 / 3000
435 32	16 à 19	40	100 / 2000
435 34	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets multi-diamètres blanc RAL 9010 pour câble ou conduit			
435 35	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 36	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 38	12 à 16	38	100 / 3000
435 37	16 à 19	40	100 / 2000
435 39	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets multi-diamètres noir pour câble ou conduit			
435 50	4 à 7	20,5	100 / 5000
435 51	8 à 12	25,5	100 / 5000
435 53	12 à 16	38	100 / 3000
435 52	16 à 19	40	100 / 2000
435 54	20 à 25	50	100 / 1500
Pontets blanc RAL 9010 pour câble méplat			
435 40	Pour câble 2x 0,5 mm ² ou 2x 0,75 mm ²	15	100 / 5000

Colliers et accessoires / Protection de spot


Colliers Perfix blancs



431 42



430 30



430 10



521 39

PERFIX, les colliers de câblage en polyamide 6.6

- Recommandés pour les applications intérieures
- Matière polyamide 6.6
- Tirage à la main
- Résistance aux huiles, graisses, solvants chlorés, aux bases diluées et aux produits pétroliers
- Résistance diélectrique 50 kV/mm
- Température d'utilisation : -40°C à +80°C (105°C en pointe)
- Point de fusion : +256°C
- Bords arrondis non blessant
- Bonne résistance à la traction

Réf. Incolores	Réf. Noirs	I x L (mm)	Ø de serrage max (mm)	Résistance traction (N)	Cond.
Colliers					
431 01		2,5 x 80	16	80	100 / 5000
431 02	431 06	2,5 x 100	22	80	100 / 5000
431 03	431 07	2,5 x 140	33	80	100 / 5000
431 04	431 08	2,5 x 200	50	80	100 / 5000
431 10	431 15	3,5 x 140	33	130	100 / 2000
431 11	431 16	3,5 x 200	50	130	100 / 2000
431 12	431 17	3,5 x 300	80	130	100 / 1000
431 20		4,8 x 120	24	220	100 / 2000
431 22	431 21	4,8 x 180	42	220	100 / 2000
431 23	431 27	4,8 x 200	50	220	100 / 2000
431 24	431 28	4,8 x 300	82	220	100 / 2000
431 26		4,8 x 430	110	220	100 / 1000

Réf.	Application	Couleur	Dim. (mm)	Cond.
Embases adhésives pour colliers				
431 40	Pour colliers larg 3,5 mm max	Incolore	19 x 19	100 / 1000
431 41	Pour colliers larg 5,4 mm max	Incolore	28 x 28	100 / 1000
431 42	Pour colliers larg 3,5 mm max	Noir	19 x 19	100 / 1000
431 43	Pour colliers larg 5,4 mm max	Noir	28 x 28	100 / 1000

Accessoires pour colliers, longueur 9 mm

	430 09	Embase à vis	5	100 / 1000
	430 10	Embase à cheville	8	100 / 1000
	436 12	Cheville tête fileté noir	8	100 / 1000

Réf	Désignation	Cond.
	Pince pour collier 9 mm <i>Astucieuse : forme spéciale pour éviter de se pincer la paume lors de la rupture de l'extrémité du collier.</i>	
430 30	Pince pour collier largeur 6 à 9 mm	1 / 30

Protection de spot standard

- Matière PBT
- Placement facile, sans risque de perdre le produit derrière le placo, grâce aux pattes de blocage sécables qui viennent se prendre dans le bord du placo
- Multi-diamètres : s'adapte aux spots de Ø 67 à 85 mm
- Très haute tenue en température
- Puissance max admissible : voir ci-dessous



Réf.	Désignation	Cond.
521 39	Protection de spot	5 / 100

PROTECTION DE SPOT :
 Préconisation de puissance des lampes ou spots

Puissance	TYPE DE SPOTS	
	Classique IP20	Étanche IP44 et +
Halogène (220V~)	20	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

Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

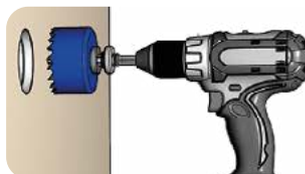
- Permettent d'installer solidement, sur un mur isolé par l'extérieur, un appareillage encastré, un appareillage sailli ou un hublot, sans créer de ponts thermiques.
- Supports métalliques avec galvanisation renforcée + peinture epoxy ou en acier inox pour une très bonne tenue dans le temps (réf. 521 25, 521 26, 521 27)
- Les boulons / chevilles plastique réf. 521 28 et 521 29 remplacent, de façon économique, des chevilles à frapper métalliques, qui peuvent aussi être utilisées pour fixer les supports

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

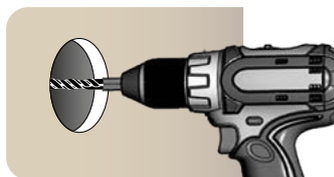
ASTUCIEUX !

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

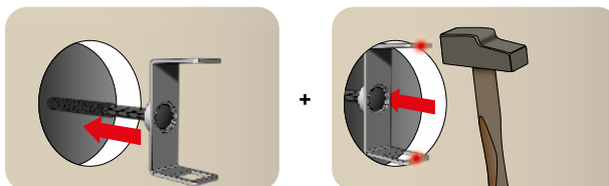
- 1- Avec une scie cloche, percer un trou Ø 67/68 mm Sur une profondeur de 60 mm, pour une boîte de 40 mm**



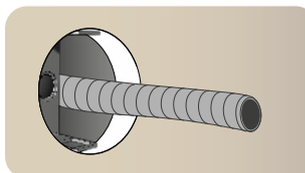
- 2- Percer avec un foret béton Ø 8 mm, au centre du trou et jusqu'au parpaing (ou mur béton)**



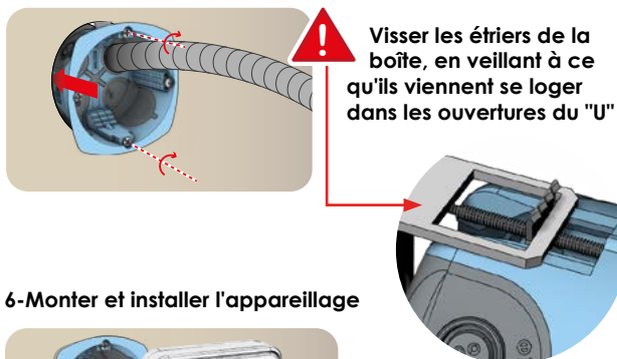
- 3- Insérer le "U" (521 25) et sa cheville plastique (521 28 / 521 29) pour parpaing ou mur béton**



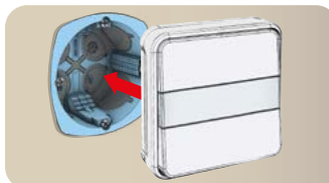
- 4- Faire sortir la gaine par le trou**



- 5- Monter la boîte d'encastement**



- 6-Monter et installer l'appareillage**





Conditions générales de vente

1. GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales de vente sont applicables à toute offre émise par **Eur'Ohm**, elles prévalent sur les conditions générales d'achat de l'acheteur. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente, et aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite d'**Eur'Ohm**, prévaloir sur ces conditions générales de vente.

2. OFFRE

Sauf offre particulière, les prix applicables sont ceux des tarifs transmis à l'acheteur par **Eur'Ohm**, et en vigueur à la date de la commande. En cas d'offre particulière, et sauf stipulation contraire, elle est valable pendant un mois, et concerne exclusivement les produits qui y sont spécifiés, dans les quantités spécifiées.

Eur'Ohm garantit se conformer aux dispositions du Règlement CE 765/2008, de la décision 768/2008/CE, ainsi que de la norme harmonisée EN 50581, et fournit les attestations de conformité à l'acheteur sur simple demande.

Pour les équipements électriques et électroniques professionnels concernés par la Directive 2012/19/UE du 4 Juillet 2012 et par la Directive piles et accumulateurs 2006/66/CE du 6 Septembre 2006 ainsi que pour les textes d'application qui en découlent, l'acheteur s'engage à s'assurer de la collecte, de l'enlèvement, du traitement et de la valorisation des déchets issus de ces équipements, et assure le financement de ces opérations.

Pour les produits livrés après publication de la liste des substances candidates à l'autorisation au sens du règlement REACH n°1907/2006 et de ses mises à jour, **Eur'Ohm** transmettra à l'acheteur, sur simple demande, les informations sur la présence de ces substances candidates à plus de 0,1 % en masse, par masse rapportée au poids total

Eur'Ohm se réserve la possibilité d'effectuer (à tout moment et sans aucun préavis) toutes modifications qui, à son avis sans appel, seront jugées utiles. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires, notamment leur forme, leur 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 d'**Eur'Ohm**.

5. LIVRAISONS

La livraison est effectuée soit par remise directe du produit à l'acheteur, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux d'**Eur'Ohm**. La marchandise est livrée franco de port pour toute commande d'un montant minimum de 300 € H.T. Pour les commandes d'un montant inférieur à 300 € H.T., l'acheteur supportera les frais de transport qui lui seront communiqués par **Eur'Ohm**. Pour les commandes d'un montant inférieur à 50 € H.T., il sera appliqué en sus des frais de traitement administratif d'un montant forfaitaire de 15 € H.T.

En toute hypothèse, la livraison ne peut intervenir si l'acheteur n'est pas à jour de ses obligations envers **Eur'Ohm**.

Les délais de livraison donnés par **Eur'Ohm** sont indicatifs : les dépassements de délai ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue, ni à annulation de commande en cours.

6. RISQUES LIÉS A LA LIVRAISON

Quand les marchandises sont livrées en franco de port, il appartient à l'acheteur, en cas d'avarie ou de manquant, de faire toutes les constatations nécessaires, et de confirmer ses réserves par écrit auprès d'**Eur'Ohm**, dans un délai de 3 jours ouvrés après la réception dans ses locaux. L'ensemble doit être accompagné de toute justification quant à la réalité des vices, anomalies ou erreurs constatés. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réserves sont faites dans un délai excédant 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement, aucun avoir, ni complément d'expédition.

Quand l'acheteur prend en charge le transport, les produits voyagent à ses risques et périls.

7. RÉCEPTION

Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé, ou au bordereau d'expédition doivent être formulées par écrit auprès d'**Eur'Ohm** dans un délai de 3 jours ouvrés suivant la réception des produits. Faute de respecter cet impératif, ou si ces réclamations sont faites dans un délai excédant 3 jours ouvrés, l'acheteur ne pourra prétendre à aucun remplacement ni avoir ni complément d'expédition. Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

8. EMBALLAGE

Les prix mentionnés s'entendent pour un emballage ordinaire. Toute demande pour un type d'emballage autre que celui habituellement utilisé par **Eur'Ohm** fera l'objet d'un complément de prix. Les emballages ne sont en aucun cas repris par **Eur'Ohm**.

9. RETOUR – MODALITÉS ET CONSÉQUENCES

La restitution de produits ne sera pas acceptée sans l'autorisation écrite d'**Eur'Ohm**. Les frais et risques de retour sont toujours à la charge de l'acheteur. Le matériel doit être retourné neuf et dans son emballage d'origine, et ne doit pas avoir subi de modification. Sous ces conditions expresses, toute reprise acceptée par **Eur'Ohm** entraînera l'émission en faveur de l'acheteur d'un avoir, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. Pour cet avoir, les produits retournés et respectant les conditions indiquées dans cet article seront valorisés à leur prix de vente à l'acheteur moins 15 % pour tenir compte des frais administratifs de traitement

10. GARANTIE

Eur'Ohm s'engage à remédier à tout défaut de fonctionnement de ses produits provenant d'un vice dans la conception, les matières, ou la fabrication, sauf dans le cas de défaut résultant d'acte ou d'incident dont la responsabilité ne lui incombe pas, et notamment :

- d'un entretien non conforme aux prescriptions d'**Eur'Ohm**, ou, en l'absence de prescription, aux règles de l'art.
- de conditions de stockages inadaptées.
- du non-respect des notices d'installation ou de raccordement.
- d'un défaut de surveillance des produits.
- d'une utilisation non-conforme à la destination des produits ou aux prescriptions d'**Eur'Ohm**.

La garantie octroyée exclut tous les consommables ou les réparations qui résulteraient de l'usure normale des produits, et elle ne peut s'appliquer si des modifications ont été faites sur les produits sans l'accord express d'**Eur'Ohm**.

Dans les limites indiquées ci-dessus, tous les produits **Eur'Ohm** sont couverts par une garantie de deux années à compter de la date de livraison. À la demande d'**Eur'Ohm**, l'acheteur retournera les produits présumés défectueux à **Eur'Ohm**, dans un délai de 10 jours ouvrés, à des fins d'analyse par **Eur'Ohm**. S'il s'avère que la défaillance entre bien dans le cadre de la garantie, **Eur'Ohm** prendra à sa charge les produits de remplacement et leur frais de transport. La garantie ne couvre pas les frais de déplacement, de recherche sur site de l'origine de la défaillance, de démontage et remontage des produits dans leur environnement.

11. ENVIRONNEMENT

Conformément aux dispositions de l'article L.541-10-13 du Code de l'environnement, la société **Eur'Ohm** dispose d'un identifiant unique attribué par l'ADEME pour les filières suivantes :

- Filière Equipements électriques et électroniques (EEE) Professionnels / Ménagers : FR030018_05GXWH
- Filière Produits et Matériaux de construction du bâtiment : FR030018_04ZXEO

Ces identifiants attestent de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de Produits et Matériaux de construction du bâtiment et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès des éco-organismes Ecosystem et Valobat.

La part du coût unitaire que la société **Eur'Ohm** supporte pour la gestion des déchets DEEE, tel que facturé par l'éco-organisme Ecosystem et celle pour la gestion des déchets PMCB, tel que facturé par l'éco-organisme Valobat, sont intégralement répercutées à l'acheteur du produit sans possibilité de réfaction.

12. RESPONSABILITÉ

La responsabilité d'**Eur'Ohm**, pour quelque cause que ce soit, est limitée au montant H.T. de la commande. En aucun cas **Eur'Ohm** ne sera tenu responsable des pertes et dommages indirects ou immatériels, tels que notamment manque à gagner, perte de profit ou de production, réclamation de tiers.

13. CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf disposition contraire indiquée dans l'offre, les produits sont payables en totalité à la livraison et / ou réception, dans un délai de 30 jours suivant la date d'émission de la facture, le paiement anticipé ne donnant droit à aucun escompte. Si, à l'une des échéances prévues, l'acheteur n'a pas effectué le paiement requis, le solde du prix devient immédiatement exigible. De plus, **Eur'Ohm** se réserve alors le droit de suspendre l'exécution de ses propres obligations et de toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action, jusqu'au paiement complet des sommes exigibles. En cas de retard de paiement, toute somme exigible et non payée donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, au paiement d'intérêts de retard au taux de un pour cent par mois de retard, et en tout état de cause au moins égal à 3 fois le taux de l'intérêt légal.

14. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Eur'Ohm reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

15. CONTESTATIONS

En cas de contestation, la loi Française est seule applicable. Tout litige relatif à une offre ou à une vente effectuée par **Eur'Ohm**, qui ne pourrait être réglé à l'amiable, sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Grenoble, et ce y compris en cas d'action en référé, d'appel de garantie ou de pluralité de défendeurs.

Index alphabétique

A

Accessoires

Pour boîtes d'encastrement		p.13, 21, 25, 38
Pour RE 2020		p.48
Pour boîtes DCL		p.47, 52
Pour boîtes incorporation béton		p.31, 33
Pour installation boîte maçonnerie		p.25
Pour fixation luminaire		p.37
Pour chemin de câble		p.133
Pour gammes encastrées		p.67
		p.67
		p.83
		p.74
Pour gamme étanche		p.96
Pour IRL		p.161
Pour coffrets d'intérieur		p.117, 119
Pour coffrets étanches		p.125
Pour coffrets de chantier		p.127
Pour l'isolation par l'extérieur		P. 165

Adaptateurs

Pour installation d'appareillage saillie		le long de goulotte	p.91	
Pour utilisation de mécanismes 45 x 45 d'autres marques sur gammes encastrées			p.83	
Pour utilisation de noyaux RJ45 d'autres marques sur gamme			p.87	
Pour utilisation de mécanismes		sur gamme		p.96

Aimant

p.31, 33

Appareillage

Encastré		p.58
		p.60 à 67
		p.68 à 77
		p.78 à 83
45 x 45		p.87
Rénovation saillie		p.88 à 93
Rénovation étanche		p.94 à 99

Attaches pontets

p.163

mono-diamètre, gris, blanc	p.163
multi-diamètres gris, blanc, noir	p.163

B

Barrettes

Barrettes de coupure de terre	p.150
Barrettes de connexion acier	p.147
Barrettes de connexion laiton	p.147

Blocs multiprises

p.153

Bobines modulaires

Bobines MX	p.105
------------	-------

Boîtes

D'encastrement cloisons sèches étanches à l'air		p.13 à 16
	Bio-sourcées - bas carbone 	p.14
	Coupe-feu 	p.15
D'encastrement cloisons sèches	Faradisées 	p.16
		p.19
D'encastrement autres	Spéciales cloisons sèches fines 	p.19
	Maçonnerie 	p.24-25
	Multi-matériaux 	p.22-23
	Pour incorporation béton 	p.30 à 37
	pour chambranle 	p.25
Points de centre	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches 	p.44 à 48
	DCL pour cloisons sèches 	p.49 - 50
	DCL pour maçonnerie 	p.51
	DCL saillie 	p.45
	DCL faradisées 	p.45
	Non DCL 	p.51
	Pour incorporation béton Giga Octo 	p.50
	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches 	p.47
	DCL pour cloisons sèches 	p.49
	DCL pour maçonnerie 	p.51
D'appliques	DCL faradisées 	p.47
	DCL coupe-feu 	p.47
	Non DCL 	p.51
	Étanches bâtiment 	p.131
De dérivation	Étanches industrie 	p.132
	Encastrées	p.27
	pour incorporation béton	p.30 à 37
De combles		p.28
De descente		p.36

Index alphabétique

Bornes		
De connexion		p.146
De connexion à leviers		p.147
De raccordement pour alimentation modulaire		p.107

Borniers pour coffret	
	p.119

Bouchons		
De gaine		p.48
De gaine ICTA		p.37

C

Cache-bornes	
	p.107

Cadre saillie		
Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.67
Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.74
Appareillage encastré	 (pose en saillie)	p.83
Appareillage rénovation saillie		p.91

Carillons	
	p. 58, 60, 71, 80, 92

Cartouches fusibles	
	p.113

Chargeur USB	
	p. 66, 73, 82

Chevilles de fixation têtes filetées	
	p.133

Clips pour couvercles de points de centre	
	p.50

Clips pour conduits ICTA ou IRL	
	p.162

Coffrets		
D'intérieur IP2X mini et maxi-rail Eco		p.117
D'intérieur RxPro		p.118 à 121
Montés-câblés		p.122
Étanches IP65		p.125
De piscine		p.127
De chantier monophasés		p.126
De chantier triphasés		p.127

Colliers		
De câblage PA6.6 PERFIX		p.164
Avec embases		p.162
D'équipotentialité		p.150

Comète	
	p.68 à 77

Commandes		
De volet roulants		p.58
		p.61
		p.70
		p.80
De VMC		p.89
		p.58
		p.61
		p.71
		p.80
		p.89

Connexions étanches	
Droite	p.147
En T	p.147

Connexions rapides	
Pour fils souples	p.147
A leviers, pour fils souple et rigide	p.148

Contacteurs	
Jour / nuit	p.105
Standard	p.105

Compteur d'énergie modulaire	
	p.105

Cordons	
	p.152

Cosses pré-isolées	
	p.156-157

Coudes (pour IRL)	
	p.161

Couvercles		
DCL pour points de centre		p.52
DCL pour appliques		p.47, 52
Kits couvercles DCL + pitons		p.52
Kits couvercles DCL + pitons + douille		p.52
À clips		p.21, 28
À vis		p.21, 28
Pour boîtes de combles		p.28
Pour boîtes incorporation béton		p.31, 36, 37
Pour boîtes de dérivation		p.28

D

DéTECTEURS automatiques de présence		
Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.71
		p.80

Index alphabétique

Détrompeur	
Pour conduits ICTA	p.161
Pour prises 2P+T	p.87

Disjoncteurs	
Disjoncteurs 1P+N, à vis	p.103
Disjoncteurs 1P+N, à connexions rapides	p.103
Disjoncteurs 2P, 4P, à vis	p.103

Disjoncteurs différentiels type AC, A	
Disjoncteurs 1P+N courbe C	p.104

dune	p.88 à 93
-------------	-----------

Douilles	
B22	p.154
DCL	p.154
De chantier	p.154
E14	p.154
E27	p.154

E	
Embases pour collier	p.164
Embouts de câblage	p.156
Embouts de gaine	p.48
Embouts isolants pour peignes modulaires	p.107
Enrouleurs	p.152
Enveloppes d'étanchéité	p.16
Équerres (pour IRL)	p.161

esprit	p.78 à 83
---------------	-----------

F	
FAST LOCK	p.147

Fiches	
Fiches DCL	p.52,150
Fiches 16 A, 2P+T caoutchoucs	p.150
Fiches 16 A, 2P+T plastiques	p.150-151
Fiches 6 A	p.151
Fiches 20 A	p.151
Fiches multiprises	p.153

Fiches industrielles IEC 309	
Fiches industrielles mobiles droites IP44	p.140
Fiches industrielles mobiles droites IP67	p.140

FM		
Gammes encastrées	SQUARE easy	p.59
	SQUARE	p.64
	comète	p.73
	esprit	p.82
	dune	p.90

Fusibles	
Fusibles domestiques	p.112
Fusibles industriels aM	p.113
Fusibles industriels gG	p.113
Fusibles verre rapides	p.112
Fusibles verre temporisés	p.112

G - H	
Grandes courbes (pour IRL)	p.161

Griffes		
Appareillage livré avec griffes montées		p.58, 59, 60, 62, 79, 81
Griffes standard	SQUARE	p.67
Griffes standard	comète	p.74
Griffes standard	esprit	p.83
Griffes longues	esprit	p.83

Horloge modulaire	p.106
-------------------	-------

I		
Interrupteurs		
Interrupteurs et va et vient	SQUARE easy	p.58
	SQUARE	p.60
	comète	p.70
	esprit	p.79
	dune	p.89-90
Interrupteurs détecteurs de présence gammes encastrées	OXXO	p.95-96
	SQUARE easy	p.58
	SQUARE	p.61
	comète	p.71
	esprit	p.80
Interrupteurs temporisés gammes encastrées	SQUARE	p.61
	comète	p.71
	esprit	p.80
	dune	p.89
Interrupteurs-sectionneurs modulaires		p.106

Index alphabétique

Interrupteurs différentiels type AC, A

À connexions haut / bas	p.104
À connexions haut / haut	p.104

OPTIMA

p. 87

Organicbox

p. 14

OXXO

p.94 à 99

Appareillage étanche	Produits complets saillie / encastré	p.95
	Produits composables saillie / encastré	p.96

P

Parafoudres modulaires

1P+N	p.106
3P+N	p.106

Passe-membranes

p.48

Patte chambranle

p.25

Pattes de fixation pour coffrets

p.117, 125

Peignes et raccordements modulaires

Peignes horizontaux	p.107
Peignes verticaux	p.107
Bornes de raccordement	p.107

Pièces détachées pour coffrets de chantier

p.127

Pincés

À colliers	p.164
À sertir les embouts	p.157

Piquets de terre

p.150

Pitons

Pitons seuls	p.52
Pitons + couvercles	p.52

Plaques

Appareillage gammes encastrées	SQUARE	p.67
	comète	p.75
	esprit	p.83

Plaques arrière pour coffrets maxi-rail

p.117

Plaques support mécanisme

Gamme encastrée	comète	p.69
-----------------	--------	------

Points de centre

Points de centre DCL		p.39, 45, 46
		
		p.49
Points de centre DCL avec arrimage		p.45, 46
		p.49
Kits points de centre DCL + douille		p.45
		p.51
Points de centre DCL grand volume		p.49-50
Non DCL		p.51
Pour incorporation béton		p.31

K - L

Kits

Boîtes d'encastrement + scie cloche	p.13, 19, 23
Points de centre + douille	p.37, 45, 49
Points de centre + douille + arrimage	p.37, 45, 49
Couvercles DCL + pitons	p.45, 52
Couvercles DCL + pitons + douille	p.45, 52
De fixation par l'extérieur des coffrets IP65	p.125
De jumelage des coffret maxi-rail	p.117
Borniers phase + neutre pour coffrets d'intérieur RxPro	p.119

Lyres

p.162

M

Manchons

Standard pour IRL	p.161
Souples pour ICTA / IRL	p.36, 161
Ouvrables pour ICTA / IRL	p.161
De repérage pour pieuvristes	p.37, 161
Pré-isolés	p.156

Membranes de passage de pare-vapeur

p.48

Modulaire

Disjoncteurs	p.103
Interrupteurs différentiels	p.104
Disjoncteurs différentiels	p.104
Parafoudres	p.106
Interrupteurs sectionneurs	p.106
Voyants	p.105
Contacteurs	p.105
Télérupteurs	p.105
Sonnerie	p.105
Horloges digitales	p.106
Prises de courant	p.106
Peignes horizontaux	p.107
Peignes verticaux	p.107
Bornes de racordement	p.107

Multiprises

p.153

O

Obturbateurs

Gammes encastrées		p.59
		p.67
		p.73
		p.83
Pour coffrets mini ou maxi-rail		p.117
Pour coffrets RxPro		p.119

Index alphabétique

Prolongateurs				
Prolongateur 16 A		p.150		
Prolongateur 6 A		p.151		
Portes				
Pour coffrets maxi-rail		p.117		
Pour coffrets RxPro		p.119		
Pour coffrets de chantier		p.127		
Poussoirs				
Gammes encastrées		p.58		
		p.60		
		p.70		
		p.79		
Gamme rénovation		p.89		
Poussoirs étanches	Saillie	p.95		
	Encastré		p.95	
Prises				
Courants forts	Gammes encastrées		p.59	
			p.62	
			p.72	
			p.81	
	Gamme 45 x 45		p.87	
	Gamme rénovation		p.90	
	Gamme étanche		p.95-96	
	Modulaire		p.106	
	Détrompées	Gammes encastrées		p.62
				p.72
			p.81	
Gamme 45 x 45		p.87		
RJ45	Gammes encastrées		p.59	
			p.64	
			p.72	
			p.81	
	Gamme 45 x 45		p.87	
	Gamme rénovation		p.90	
	Gamme étanche		p.97	
	Téléphone en T	Gammes encastrées		p.59
				p.64
				p.73
			p.82	
			p.97	
Gammes rénovation				p.90

TV, FM, SAT	Gammes encastrées		p.59
			p.64
			p.73
	Gamme rénovation		p.82
			p.90
			p.66
HDMI haut-parleur USB (chargeur)	Gammes encastrées		p.73
			p.82

Prises industrielles IEC 309

Prises industrielles mobiles droites IP44	p.140
Prises industrielles mobiles droites IP67	p.140
Socles de prises industrielles à encastrer IP44	p.141
Socles de prises industrielles à encastrer IP67	p.141

Prises modulaires à connexions rapides

Prise simple	p.106
Prise double	p.106

Protège-boîtiers

p.21

R

Rallonges

p.152

RJ45

Gammes encastrées		p.59	
		p.64	
		p.72	
		p.81	
	Gamme 45 x 45		p.87
	Gamme rénovation		p.90
Gamme étanche		p.97	

Rubans

Rubans isolants 15 mm x 10 m	p.155
Rubans isolants 19 mm x 20 m	p.155
Rubans de masquage 50 ou 75 mm x 33 m	p.155

S

Saillie

Appareillage		p.88 à 93
		p.94 à 99

Index alphabétique

Satellite		
Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82

Scies		
Scies cloches		p.21
Scie à guichet		p.21

Serrures (pour coffrets)		p.119, 125, 127
--------------------------	--	-----------------

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

Socles de prises industrielles à encastrer		
IP44		p.141
IP67		p.141

Sonnerie modulaire à connexions rapides		p.105
---	--	-------

Sorties de câble		
16 / 20 A		p.59, 67, 74, 83
16 / 20 A IP44		p.67, 74, 83
16 / 20 A IP55		p.95
32 A		p.67, 74, 83

Spots (protection de spot)		p.164
----------------------------	--	-------

		p.58-59
		p.60 à 67
		p.128 à 135

T		
Tableautins		P. 117

Tableaux pré-équipés et évolutifs		P. 122
-----------------------------------	--	--------

Tableaux de choix		
Boîtes d'encastrement		p.8-9
Points de centre et appliques		p.42-43

Téléphone		
Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.90
Gamme étanche		p.97

Télérupteur modulaire		p.105
-----------------------	--	-------

Télévision		
Gammes encastrées		p.59
		p.64
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.90

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

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

U

USB (prise chargeur USB)		
Gammes encastrées		p.59
		p.66
		p.73
		p.82
Gamme rénovation		p.90-92

V

Va et vient		
Gammes encastrées		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
Gamme rénovation		p.89-90
Poussoirs étanches		p.95-96

Vis		
Vis longues (spécial faïence, carrelage,...)	 	p.74, 83
Vis standard	  	p.67, 74, 83

VMC		
Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.71
		p.80
Gamme rénovation		p.89, 91

Index alphabétique

Volets roulants		
Gammes encastrées		p.58
		p.61
		p.70
		p.80
Gamme rénovation		p.89
Schéma de montage		p.84 à 86

Voyants		
Gammes encastrées		p.58
		p.60
		p.70
		p.79
Gamme rénovation		p.89
Poussoirs étanches		p.95, 96
Voyants seuls pour gammes		p.67
		p.74
		p.83

Voyants modulaires	
Voyant rouge à connexions rapides	p.105

W - Z

XCL	
	p.13 p.14 p.16 p.27-28 p.44 à 48
	p.15 p.38 p.47
	p.16 p.28 p.39 p.47
	p.18 à 21 p.27 p.49-50
	p.22-23
	p.24-25 p.51
	p.51
	p.30 à 37

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
190 00	117	191 02	125	203 24	103	277 20	112	287 08	113
190 01	117	191 03	125	203 25	103	277 25	112	287 10	113
190 02	117	191 04	125	203 26	103	278 16	112	287 16	113
190 03	117	191 05	125	203 28	103	278 20	112	287 20	113
190 04	117	191 06	125	203 29	103	278 25	112	287 25	113
190 05	117	191 07	125	203 30	103	279 32	112	287 32	113
190 06	117	191 10	125	203 31	103	279 50	112	288 04	113
190 07	117	191 11	125	203 44	103	279 51	112	288 06	113
190 08	117	191 12	125	203 45	103	280 25	112	288 08	113
190 08BN	117	191 13	125	203 46	103	280 32	112	288 10	113
190 09	119	191 13B	125	203 48	103	280 60	112, 113	288 16	113
190 10	119	191 14	125	203 49	103	280 70	112, 113	288 20	113
190 15	119	191 14B	125	203 50	103	280 80	113	288 25	113
190 16	119	191 15	125	203 51	103	280 90	113	288 32	113
190 17	119	191 15B	125	209 05	106	281 01	113	288 40	113
190 18	119	191 16	125	209 06	106	281 02	113	289 04	113
190 30	119	191 16B	125	209 07	106	281 04	113	289 06	113
190 31	119	191 17	125	209 08	106	281 06	113	289 08	113
190 32	119	191 24	125	209 10	106	281 08	113	289 10	113
190 33	119	191 26	125	234 40	104, 108	281 10	113	289 16	113
190 36	119	191 40	125	234 63	104, 108	281 12	113	289 20	113
190 37	119	191 41	125	235 40	104, 108	281 16	113	289 25	113
190 38	119	191 46	125, 127	235 63	104, 108	281 20	113	289 32	113
190 40	119	191 48	125	236 40	104, 108	281 25	113	289 40	113
190 42	119	191 49	125	236 63	104, 108	281 32	113	290 40	113
190 43	119	192 00	126	237 40	104, 109	281 95	113	290 50	113
190 44	119	192 01	126	237 63	104, 109	282 04	113	290 63	113
190 45	119	192 02	126	238 40	104, 109	282 06	113	290 80	113
190 46	119	192 03	126	238 53	104, 109	282 08	113	290 98	113
190 47	119	192 04	126	238 63	104	282 10	113	290 99	113
190 48	119	192 05	127	239 40	104	282 16	113	291 40	113
190 51	119	192 06	127	239 63	104	282 20	113	291 50	113
190 53	125, 127	192 07	127	240 10	104	282 25	113	291 63	113
190 54	107	192 08	127	240 16	104	282 32	113	291 80	113
190 57	107	192 09	126	240 20	104	282 40	113	291 98	113
190 58	119	192 10	127	240 25	104	283 04	113	291 99	113
190 59	119	192 11	127	240 32	104	283 06	113	292 01	112
190 60	117	192 12	127	241 10	104	283 08	113	292 02	112
190 61	117	192 17	127	241 16	104	283 10	113	292 03	112
190 62	117	192 18	127	241 20	104	283 16	113	292 04	112
190 63	107, 109	192 20	127	241 25	104	283 20	113	292 05	112
190 70	107, 109	192 54	127	241 32	104	283 25	113	292 06	112
190 72	107, 109	194 21	122	270 06	112	283 32	113	292 07	112
190 73	107, 108	194 22	123	271 04	112	283 40	113	292 08	112
190 74	117	194 31	122	271 06	112	284 40	113	292 09	112
190 77	117	194 32	123	272 02	112	284 50	113	292 10	112
190 78	117	194 41	122	272 04	112	284 63	113	292 90	112
190 79	117	194 42	123	272 06	112	284 80	113	292 91	112
190 80	127	202 02	103	273 06	112	284 98	113	292 92	112
190 83	127	202 06	103	273 10	112	284 99	113	292 93	112
190 84	117	202 10	103	273 16	112	285 40	113	292 94	112
190 85	107, 108	202 11	103	274 06	112	285 50	113	292 95	112
190 86	117	202 16	103	274 10	112	285 63	113	292 96	112
190 87	117	202 17	103	275 04	112	285 80	113	292 97	112
190 88	117	202 20	103	275 06	112	285 98	113	292 98	112
190 89	107, 108	202 21	103	275 08	112	285 99	113	292 99	112
190 90	107, 109	202 25	103	275 10	112	286 01	113	293 01	112
190 91	107, 108	202 26	103	275 12	112	286 02	113	293 02	112
190 92	107, 108	202 32	103	275 16	112	286 04	113	293 03	112
190 93	107, 108	202 33	103	276 02	112	286 06	113	293 04	112
190 94	107, 108	202 51	106	276 04	112	286 08	113	293 05	112
190 95	107, 108	203 02	103	276 06	112	286 10	113	293 06	112
190 96	107	203 03	103	276 08	112	286 16	113	293 08	112
190 97	107, 108	203 10	103	276 10	112	286 20	113	293 09	112
190 98	106	203 16	103	276 12	112	286 25	113	293 10	112
190 99	106	203 20	103	276 16	112	286 32	113	293 50	112
191 00	125	203 21	103	276 20	112	287 04	113	293 51	112
191 01	125	203 22	103	277 16	112	287 06	113	293 52	112

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
293 91	112	431 27	164	500 02	131, 133, 134	510 21	28, 39	520 71	9, 13, 81
293 92	112	431 28	164			510 22	28, 29	520 72	8, 13
293 93	112	431 40	164	500 03	131, 133, 135	510 32	27	520 73	8, 13
293 94	112	431 41	164			510 34	27	520 75	13
293 95	112	431 42	164	500 04	131, 133, 135	510 35	27	520 76	8, 16
293 96	112	431 43	164			510 36	27	520 77	43, 48
293 97	112	433 01	162	500 05	131, 135	510 37	27	520 78	43, 48
300 08	106	433 03	162	500 06	131, 135	511 01	27	520 79	43, 48
300 09	106	433 11	162	500 06B	132, 135	511 02	27	520 80	43, 48
300 22	105	433 12	162	500 07	131, 135	511 03	27, 28	520 81	43, 48
300 23	106	434 01	162	500 07B	132, 135	511 04	27, 28	520 82	8, 16, 39
300 24	106	434 02	162	500 08	131, 135	511 05	27, 28	520 83	8, 16, 39
301 03	105	434 03	162	500 08B	132, 135	511 06	27, 28	520 84	8, 16, 39
301 22	105	434 30	162	500 09	131, 135	511 07	27, 28	520 85	43, 48
301 31	105	434 31	162	500 09B	132, 135	511 08	27	520 86	43, 48
301 32	105	434 32	162	500 10	131, 135	511 11	27	520 87	43, 48
301 40	105	434 33	162	500 10B	132, 135	520 05	9, 19	520 88	43, 48
301 55	106	434 35	162	500 11	131	520 06	9, 19, 64, 81	520 89	9, 16, 39
301 71	105	434 36	162	500 11B	132	520 11	8, 23	520 90	16, 23
420 16	161	434 37	162	500 15	131	520 12	8, 23	520 91	48
420 20	161	434 38	162	500 16	131	520 13	8, 23	520 92	48
420 25	161	435 01	163	500 21	132, 133, 134	520 14	8, 23	520 93	8, 16
421 16	161	435 02	163			520 15	8, 23	520 94	13
421 18	36, 161	435 03	163	500 23	132, 133	520 16	9, 23	520 95	13, 21
421 19	37, 161	435 04	163	500 24	132, 133	520 17	9, 23	520 96	9, 13
421 20	161	435 05	163	500 29	125	520 21	28	520 97	8, 13
421 22	36, 161	435 06	163	500 30	131	520 26	19	520 98	8, 13
421 23	37, 161	435 07	163	500 31	132, 134	520 27	8, 21	520 99	8, 13
421 25	161	435 08	163	500 33	132, 135	520 28	19	521 00	8, 25
421 26	36, 161	435 09	163	500 34	132, 135	520 30	9, 21	521 03	8, 25
421 27	37, 161	435 10	163	500 36	132	520 32	9, 15, 38	521 04	8, 25
421 32	161	435 11	163	500 44	39, 131	520 33	8, 19	521 05	8, 9, 25, 28
421 33	161	435 12	163	500 54	132, 133	520 34	8, 19	521 07	8, 25
421 34	37, 161	435 13	163	500 63	132	520 35	8, 19	521 08	8, 25
422 16	161	435 14	163	500 64	132	520 36	21	521 09	9, 25, 28
422 20	161	435 15	163	501 03	131, 135	520 37	21	521 10	8, 25
422 25	161	435 21	163	501 04	131, 135	520 38	21	521 11	8, 25
422 32	161	435 22	163	501 06	131, 135	520 39	21	521 12	8, 25
423 16	161	435 23	163	502 22	131, 134	520 40	8, 19	521 15	8, 25
423 20	161	435 24	163	502 23	131, 135	520 41	8, 19, 28	521 16	8, 25
423 25	161	435 25	163	502 24	131, 135	520 42	8, 19	521 17	9, 25
423 32	161	435 26	163	503 04	132, 135	520 43	8, 19	521 21	25
424 16	161	435 27	163	503 05	132, 135	520 44	8, 19	521 22	25, 27
424 20	161	435 28	163	503 06	132, 135	520 45	8, 19	521 23	25, 27
424 25	161	435 30	163	503 07	132, 135	520 46	9, 19	521 24	25, 27
424 32	161	435 31	163	503 08	132, 135	520 47	9, 19	521 25	165
430 09	164	435 32	163	503 09	132, 135	520 48	9, 19	521 26	165
430 10	164	435 33	163	503 10	132, 135	520 49	8, 19	521 27	165
430 30	164	435 34	163	503 11	132	520 50	8, 23	521 28	165
431 01	164	435 35	163	503 28	132, 135	520 51	8, 23, 28	521 29	165
431 02	164	435 36	163	503 29	132, 135	520 52	8, 23	521 30	8, 25
431 03	164	435 37	163	505 30	133	520 53	8, 23	521 31	8, 25
431 04	164	435 38	163	505 31	133	520 54	8, 23	521 34	36
431 06	164	435 39	163	505 32	133	520 55	8, 23	521 39	164
431 07	164	435 40	163	510 01	27	520 56	9, 23	521 40	10, 36
431 08	164	435 50	163	510 02	27	520 57	9, 23	521 41	10, 36
431 10	164	435 51	163	510 04	27	520 58	8, 15, 38	521 42	10, 36
431 11	164	435 52	163	510 05	27, 28	520 59	8, 15, 38	521 43	10, 36
431 12	164	435 53	163	510 06	27	520 60	15, 38	521 44	10, 36
431 15	164	435 54	163	510 09	28	520 61	8, 13, 28	521 46	36
431 16	164	436 10	133, 162	510 10	28	520 62	8, 13	521 50	10, 36
431 17	164	436 12	133, 162, 164	510 13	27	520 63	8, 13	521 52	36
431 20	164			510 14	27, 28	520 64	8, 13	521 53	28
431 21	164	436 13	133, 162	510 16	27, 28	520 65	8, 13	521 54	28
431 22	164	436 14	131, 132, 133	510 17	9, 13	520 66	9, 13	521 57	28
431 23	164			510 18	27	520 67	9, 13	521 60	10, 31, 42
431 24	164	436 15	133	510 19	28, 29	520 68	9, 13	521 64	10, 31
431 26	164	500 01	131, 133, 134	510 20	9, 13	520 70	9, 13	521 69	28, 42, 49, 50

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
521 70	10, 36	530 01	23, 42, 51	531 30	25, 43, 51	602 65	64	603 87	62
521 71	10, 36	530 12	42, 49	531 31	25, 43, 51	602 66	64	603 90	67
521 72	36	530 13	42, 49	532 42	52	602 67	64	603 91	67
521 74	28, 42, 50	530 18	50, 52	532 64	45	602 68	64	603 92	67
521 75	50	530 20	23, 43, 51	532 77	47	602 69	62	603 97	67
521 75S	50	530 30	43, 49	600 80	67, 74, 83	602 70	64	603 98	67
521 76	28, 42, 50	530 32	43, 49	600 81	67	602 71	64	603 99	67
521 77	50	530 34	43, 49	600 82	83	602 72	64	604 01	60
521 79	33	530 37	42, 49	600 83	83	602 73	64	604 02	60
521 84	33	530 38	43, 49	600 87	67, 74, 83	602 74	64	604 03	60
521 85	33	530 39	43, 49	600 90	67, 74, 83	602 75	66	604 05	60
521 86	33	530 40	43, 52	600 91	67, 74, 83	602 76	67	604 06	60
521 88	36	530 41	43, 47, 52	600 92	67, 74, 83	602 77	62	604 10	60
521 89	33	530 41F	43, 47, 52	600 93	67, 74, 151	602 78	67	604 11	60
521 90	33	530 41G	43, 52	600 94	64, 67, 74, 81, 151	602 79	64	604 16	60
521 91	31, 33, 37	530 42	37, 43, 50, 52	600 95	151	602 80	66	604 20	61
521 92	50	530 42F	52	600 96	151	602 81	60, 62, 67	604 22	61
521 93	28, 50	530 43	31, 43, 52	600 97	67, 74, 83	602 82	62	604 23	61
521 94	50	530 44	43, 52	602 00	60	602 83	64, 81, 151	604 29	66
521 95	28, 50	530 45	43, 52	602 01	60	602 84	64, 81, 151	604 35	66
521 96	28, 50	530 46	43, 52	602 02	60	602 85	60	604 39	62
521 97	10, 32	530 47	43, 52	602 03	60	602 87	62	604 45	62
521 98	33	530 48	37, 43, 50, 52	602 04	60	602 88	67	604 46	62
521 99	10, 32	530 49	37, 43, 52	602 05	60	602 89	64	604 51	62
522 00	10, 32	530 50	37, 43, 52	602 06	60	602 90	67	604 55	62
522 02	10, 32	530 51	37, 43, 52	602 08	60	602 91	60, 62, 67	604 56	62
522 03	10, 32	530 52	37, 43, 52	602 09	60	602 92	60, 62, 67	604 58	62
522 04	10, 32	530 53	37, 43, 52	602 10	60	602 93	64	604 60	62
522 05	10, 32	530 54	43, 50, 52	602 11	60	602 94	67	604 63	62
522 06	10, 32	530 55	37, 37, 43, 52	602 12	60	602 95	67	604 64	64
522 07	10, 32	530 56	28, 31, 37, 52	602 13	60	602 96	67	604 66	64
522 08	10, 32	530 57	37, 50	602 16	60	602 97	67	604 70	64
522 09	10, 32	530 58	23, 37	602 17	61	602 98	67	604 71	64
522 10	33	530 59	37	602 18	61	602 99	67	604 72	64
522 11	33	530 60	42, 45	602 20	61	603 01	60	604 73	64
522 12	33	530 62	42, 45	602 22	61	603 02	60	604 74	64
522 13	33	530 63	42, 45	602 23	61	603 03	60	604 75	66
522 15	10, 32	530 64	42, 45	602 24	61	603 04	60	604 76	67
522 64	13	530 65	42, 46	602 25	61	603 05	60	604 77	62
522 65	13	530 66	42, 46	602 26	60	603 06	60	604 78	67
522 66	13	530 67	52	602 27	60	603 10	60	604 79	64
522 67	13	530 68	38, 42, 47	602 28	61	603 16	60	604 87	62
522 70	13	530 74	43, 47	602 29	66	603 20	61	604 90	67
523 01	21, 28	530 75	43, 47	602 30	62	603 22	61	604 97	67
523 02	21, 28	530 77	43, 47	602 32	64	603 23	61	604 98	67
523 03	21, 28	530 78	43, 47	602 33	64	603 24	61	604 99	67
523 04	28	530 79	43, 47	602 35	66	603 26	60	605 13	67, 74, 83
523 05	28	530 80	42, 49	602 39	62	603 35	66	606 45	90
523 06	28	530 81	42, 45	602 40	64	603 39	62	606 45B	90
523 07	28	530 89	51	602 41	62	603 45	62	608 00	95
523 08	28	530 90	52	602 42	62	603 46	62	608 01	95
523 09	28	530 91	42, 49	602 44	60	603 50	67, 83	608 02	95
523 10	28	530 92	42, 45	602 45	62	603 51	62	608 03	95
523 11	28, 50	530 93	42, 49	602 46	62	603 55	62	608 04	95
523 12	28, 50	530 94	42, 45	602 49	62	603 56	62	608 10	95
523 13	28, 36	530 95	39, 43, 47	602 51	62	603 60	62	608 11	95
523 14	28	530 96	39, 42, 45	602 54	62	603 63	62	608 13	95
523 61	8, 14	530 97	23, 42, 51	602 55	62	603 64	64	608 14	95
523 63	8, 14	530 98	23, 42, 51	602 56	62	603 66	64	608 20	96, 98
523 64	8, 14	530 99	45	602 57	62	603 68	64	608 21	96, 98
523 65	8, 14	531 00	23, 42, 51	602 58	62	603 71	64	608 22	96, 98
524 03	21	531 10	25, 42, 51	602 59	62	603 72	64	608 23	96, 98
524 04	21	531 11	25, 42, 51	602 60	62	603 73	64	608 24	96, 98
524 05	21	531 20	23, 43, 51	602 61	62	603 74	64	608 25	96, 98
524 06	21			602 62	62	603 76	67	608 26	96, 98
524 07	21			602 63	62	603 77	62	608 28	96, 98
524 08	21			602 64	64	603 78	67	608 29	96, 98
524 09	21					603 79	64	608 30	96, 98

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
608 31	96, 98	609 07	89	609 97	92, 93	611 20	71, 92, 93	613 14	70
608 32	96, 98	609 08	89	609 98	92, 93, 93	611 22	71, 92, 93	613 15	70
608 33	96, 98	609 10	89	609 99	92, 93	611 23	70, 92, 93	613 16	70
608 34	96, 98	609 11	89	610 00	151		97, 98	613 17	70
608 35	96, 98	609 12	89	610 01	151	611 24	70, 92, 93,	613 18	71
608 36	96, 98	609 13	89	610 05	151		97, 98	613 20	71
608 37	95	609 14	89	610 06	151	611 25	71	613 22	71
608 40	95	609 15	89	610 10	151	611 26	70	613 23	70
608 41	95	609 16	89	610 11	151	611 27	71, 92, 93	613 24	70
608 42	95	609 18	89	610 17	52, 150	611 28	71, 92, 93	613 25	71
608 43	95	609 20	89	610 20	151	611 29	73, 97, 98	613 26	70
608 44	95	609 23	89	610 21	151	611 30	71	613 27	71
608 45	96, 98	609 24	89	610 22	151	611 31	69	613 28	71
608 46	96, 98	609 28	89	610 23	151	611 32	69	613 29	73
608 47	96, 98	609 31	91, 93	610 25	151	611 33	69	613 35	73
608 48	96, 98	609 32	91, 93	610 26	151	611 34	69	613 55	72
608 49	96, 98	609 33	91, 93	610 27	151	611 35	73	613 56	72
608 50	95	609 35	91, 93	610 30	151	611 36	71	613 58	72
608 51	95	609 36	91, 93	610 31	151	611 51	72	613 60	72
608 52	95	609 37	91, 93	610 32	151	611 54	72	613 61	72
608 53	96, 98	609 40	91, 93	610 33	151	611 55	72	613 63	72
608 54	95	609 41	91, 93	610 35	151	611 56	72, 92, 93	613 64	73
608 55	96, 98	609 44	90	610 36	151	611 58	72	613 65	73
608 56	96, 98	609 45	91, 93	610 37	151	611 60	72	613 66	73
608 57	96, 98	609 47	90	610 38	151	611 61	72	613 67	73
608 58	96, 98	609 48	91, 93	610 40	150	611 62	72, 97, 98	613 68	73
608 59	96, 98	609 50	90	610 41	150	611 63	72	613 70	73
608 60	96, 98	609 51	90	610 42	150	611 64	73, 97, 98	613 71	72
608 61	96, 98	609 52	90	610 45	150	611 65	73, 97, 98	613 72	72
608 62	96, 98	609 54	90	610 46	150	611 66	73, 97, 98	613 73	72
608 63	96, 98	609 55	90	610 47	150	611 67	73	613 75	73
608 64	96, 98	609 56	90	610 48	151	611 68	73	613 76	73
608 65	96, 98	609 57	90	610 51	150	611 70	73, 97, 98	613 77	72
608 66	96, 98	609 58	90	610 53	150	611 71	72, 97, 98	613 78	73
608 67	96, 98	609 60	90	610 54	150	611 72	72, 97, 98	613 79	72
608 68	96, 98	609 61	90	610 55	150	611 73	72	613 80	73
608 69	96, 98	609 62	90	610 56	150	611 75	73	613 81A	74
608 70	96	609 63	90	610 57	150	611 76	73	613 81B	74
608 71	96	609 64	90	610 58	150	611 77	72, 92, 93,	613 83	72
608 72	96	609 65	90	610 59	150		97, 98	613 89	74
608 73	96	609 66	90	610 60	151	611 78	73	613 90	74
608 78	96, 98	609 67	90	610 61	151	611 79	72, 97, 98	613 91A	74
608 79	96, 98	609 68	90	610 62	151	611 80	73, 97, 98	613 91B	74
608 80	95	609 69	92, 93	610 63	151	611 81A	74	613 95	75
608 81	95	609 70	90	610 64	151	611 81B	74	613 97	75
608 82	95	609 71	90	610 65	151	611 83	72	613 98	75
608 83	95	609 72	90	610 66	151	611 90	74	613 99	75
608 84	95	609 73	92, 93	610 67	151	611 91A	74	614 01	87
608 85	95	609 75	92, 93	610 68	151	611 91B	74	614 02	87
608 86	96, 98	609 76	92, 93	610 70	151	611 95	75	614 03	87
608 87	96, 98	609 77	90	610 71	151	611 97	75	614 04	87
608 88	95	609 78	90	610 80	151	611 98	75	614 05	87
608 89	95	609 79	90	610 81	151	611 99	75	614 06	87
608 90	95	609 80	92, 93	611 01	70	612 02	153	614 07	87
608 91	95	609 81	92, 93	611 02	70	612 10	153	614 09	87
608 92	95	609 82	92, 93	611 03	70	612 11	153	614 10	87
608 93	95	609 84	91, 92, 93	611 04	70	612 13	153	614 11	87
608 94	96, 98	609 85	91, 93	611 05	70	612 15	153	614 12	87
608 95	95	609 86	91, 93	611 06	70	613 01	70	614 13	87
608 96	95	609 87	92, 93	611 10	70	613 02	70	614 14	81, 87
608 97	96, 98	609 88	92, 93	611 11	70	613 03	70	614 15	87
608 98	95	609 90	91, 93	611 12	70	613 04	70	614 18	87
608 99	95	609 91	91, 93	611 13	70	613 05	70	614 19	87
609 01	89	609 92	91, 93	611 14	70	613 06	70	614 20	87
609 02	89	609 93	91, 93	611 15	70	613 10	70	614 25	87
609 03	89	609 94	23, 92, 93	611 16	70	613 11	70	614 75	75
609 05	89	609 95	92, 93	611 17	70	613 12	70	614 77	75
609 06	89	609 96	23, 92, 93	611 18	71	613 13	70	614 78	75

Index référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
614 79	75	616 03	70	618 10	79	619 02	79	621 69	75
614 85	75	616 04	70	618 11	79	619 03R	79	621 75	75
614 87	75	616 05	70	618 12	79	619 05R	79	621 77	75
614 88	75	616 06	70	618 13	79	619 06	79	621 78	75
614 89	75	616 09	70	618 14	79	619 07R	79	621 79	75
614 95	75	616 10	70	618 15	79	619 10	79	621 85	75
614 97	75	616 11	70	618 16	79	619 16	79	621 87	75
614 98	75	616 12	70	618 17	79	619 22	80	621 88	75
614 99	75	616 13	70	618 18	80	619 23	80	621 89	75
615 01	70	616 14	70	618 20	80	619 60	81	621 95	75
615 02	70	616 15	70	618 22	80	619 64	82	621 97	75
615 03	70	616 16	70	618 23	80	619 66	82	621 98	75
615 04	70	616 17	70	618 24	80	619 71	81	621 99	75
615 05	70	616 18	71	618 25	80	619 72	81	622 03	52
615 06	70	616 20	71	618 26	79	619 73	81	622 53	154
615 10	70	616 22	71	618 27	80	619 76	83	622 54	154
615 11	70	616 23	70	618 28	80	619 78	83	630 01	152
615 12	70	616 24	70	618 29	82	619 79	81	630 03	152
615 13	70	616 25	71	618 30	79	619 85	83	630 05	152
615 14	70	616 26	70	618 31	79	619 86	83	630 10	152
615 15	70	616 27	71	618 39	74, 83	619 87	83	630 12	152
615 16	70	616 28	71	618 57	81	619 88	83	630 14	152
615 17	70	616 29	73	618 58	81	619 89	83	630 50	152
615 18	71	616 35	73	618 59	81	619 90	83	630 51	152
615 20	71	616 55	72	618 60	81	619 91	83	630 52	152
615 22	71	616 56	72	618 61	81	619 92	83	630 53	152
615 23	70	616 58	72	618 62	81	619 93	83	640 20	153
615 24	70	616 60	72	618 63	81	619 94	83	640 25	153
615 25	71	616 61	72	618 64	82	619 95	83	640 35	153
615 26	70	616 63	72	618 65	82	619 96	83	640 40	153
615 27	71	616 64	73	618 66	82	619 97	83	640 50	153
615 28	71	616 65	73	618 67	82	619 98	83	640 55	153
615 29	73	616 66	73	618 68	82	619 99	83	640 65	153
615 35	73	616 67	73	618 69	81	621 02	23, 43, 52, 154	640 67	153
615 55	72	616 68	73	618 70	82	621 03	23, 43, 52, 154	640 70	153
615 56	72	616 70	73	618 71	81	621 05	154	640 82	153
615 58	72	616 71	72	618 72	81	621 06	154	640 90	153
615 60	72	616 72	72	618 73	81	621 10	154	640 91	153
615 61	72	616 73	72	618 74	82	621 15	154	640 92	153
615 63	72	616 75	73	618 75	82	621 20	154	640 95	153
615 64	73	616 76	73	618 76	83	621 21	154	640 96	153
615 65	73	616 77	72	618 77	81	621 22	154	640 97	153
615 66	73	616 78	73	618 78	83	621 25	154	660 00	140
615 67	73	616 79	72	618 79	81	621 26	154	660 01	140
615 68	73	616 80	73	618 80	82	621 27	154	660 02	140
615 70	73	616 81A	74	618 81	83	621 30	154	660 03	140
615 71	72	616 81B	74	618 82	81	621 31	154	660 04	140
615 72	72	616 83	72	618 83	81	621 32	154	660 05	140
615 73	72	616 89	74	618 84	83	621 35	154	660 09	140
615 75	73	616 90	74	618 85	83	621 36	154	660 10	140
615 76	73	616 91A	74	618 86	83	621 37	154	660 11	140
615 77	72	616 91B	74	618 87	83	621 45	75	660 12	140
615 78	73	616 95	75	618 88	74, 83	621 47	75	660 13	140
615 79	72	616 97	75	618 88R	74, 83	621 48	75	660 14	140
615 80	73	616 98	75	618 89	74, 83	621 49	75	660 15	140
615 81A	74	616 99	75	618 90	83	621 50	23, 154	660 16	140
615 81B	74	618 00	79	618 91	83	621 51	23, 154	660 17	140
615 83	72	618 01	79	618 92	74, 79, 81, 81, 83	621 53	23, 154	660 19	140
615 89	74	618 02	79	618 93	74, 79, 81, 83	621 54	23, 154	660 30	140
615 90	74	618 03	79	618 94	83	621 55	75	660 31	140
615 91A	74	618 03R	79	618 95	83	621 57	75	660 32	140
615 91B	74	618 04	79	618 96	83	621 58	75	660 33	140
615 95	75	618 05	79	618 97	83	621 59	75	660 34	140
615 97	75	618 05R	79	618 98	83	621 65	75	660 35	140
615 98	75	618 06	79	618 99	83	621 67	75	660 39	140
615 99	75	618 07	79	619 01	79	621 68	75	660 40	140
616 01	70	618 08	79					660 41	140
616 02	70	618 09	79					660 42	140

Index référentiel

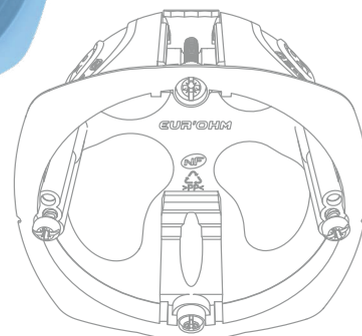
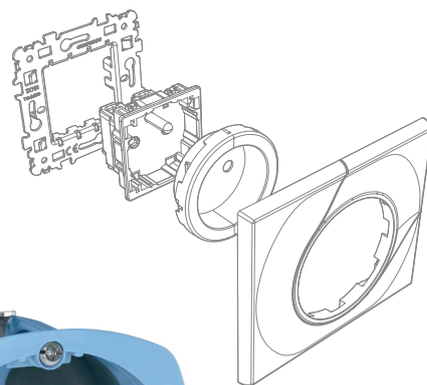
Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
660 43	140	703 15	156	720 08	155
660 44	140	703 16	156	720 09	155
660 45	140	703 19	156	720 10	155
660 46	140	703 23	156	720 11	155
660 47	140	703 24	156	720 12	155
660 49	140	703 25	156	720 20	155
660 60	141, 142	703 28	156	720 21	155
660 61	141, 142	703 34	156	720 30	155
660 62	141, 142	703 35	156	720 31	155
660 63	141, 142	703 36	156	911 004 01	59
660 64	141, 142	703 43	156	911 014 01	58
660 65	141, 142	703 45	156	911 050 01	59
660 69	141, 142	703 46	156	911 067 01	59
660 70	141, 142	703 53	156	911 103 01	59
660 71	141, 142	703 55	156	911 191 01	58
660 72	141, 142	703 56	156	911 254 01	59
660 73	141, 142	703 59	156	911 264 01	59
660 74	141, 142	703 66	157	911 278 01	58
660 75	141, 142	703 76	157	911 289 01	59
660 76	141, 142	703 79	157	911 300 01	59
660 77	141, 142	703 86	157	911 306 01	58
680 05	152	703 96	157	911 433 01	58
680 06	152	703 99	157	911 440 01	59
680 25	152	704 04	157	911 503 01	58
680 26	152	704 05	157	911 504 01	58
680 27	152	704 14	157	911 526 01	59
680 28	152	704 15	157	911 566 01	59
700 01	147	704 21	157	911 599 01	58
700 02	147	704 22	157	911 710 01	59
700 03	147	704 23	157	911 772 01	59
700 04	147	704 30	156	911 800 01	59
700 05	147	704 31	156	911 803 01	58
700 06	147	704 32	156	911 804 01	58
700 07	147	704 33	156	911 847 01	58
700 08	147	704 34	156		
700 08B	147	704 35	156		
700 09	147	704 36	156		
700 09B	147	704 37	156		
700 10	147	704 38	156		
700 10B	147	704 39	156		
700 20	131, 147	704 50	157		
700 21	131, 147	704 51	157		
700 52	147	704 64	157		
700 53	147	704 66	157		
700 54	147	704 74	157		
700 55	147	704 76	157		
700 58	147	704 86	157		
700 60	147	705 00	150		
700 61	147	705 01	150		
700 62	147	705 02	150		
700 63	147	705 04	150		
700 64	147	705 05	150		
700 65	147	705 06	150		
700 66	147	705 07	150		
700 68	147	705 08	150		
700 69	147	705 09	150		
700 70	147	705 10	150		
700 71	147	705 11	150		
700 82	148	705 12	150		
700 83	148	705 13	150		
700 85	148	705 16	150		
700 86	148	720 01	155		
700 87	148	720 02	155		
700 88	148	720 03	155		
703 04	156	720 04	155		
703 05	156	720 05	155		
703 06	156	720 06	155		
703 14	156	720 07	155		

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 et s'agrandit en 2024 pour intégrer la production de nos références les plus pointues.



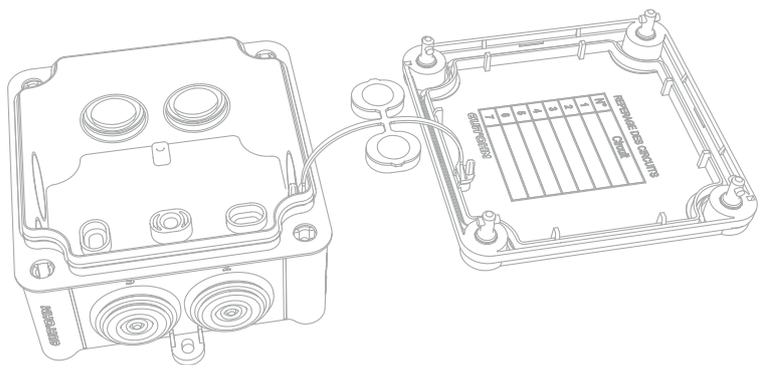
EUR'OHM



Un engagement environnemental fort

Pour **Eur'Ohm** l'innovation ne se fait pas sans une réflexion complète sur l'impact environnemental dans son ensemble.

Nous travaillons tous les jours dans une démarche globale de diminution de la consommation de plastique, utilisation de matériaux plus vertueux ou encore réduction des emballages. Nous orientons nos choix en fonction de leur impact sur l'environnement.





Fabriqué en
FRANCE

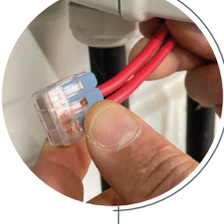
Concevoir



Développer



Innover



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

2025

Votre distributeur

