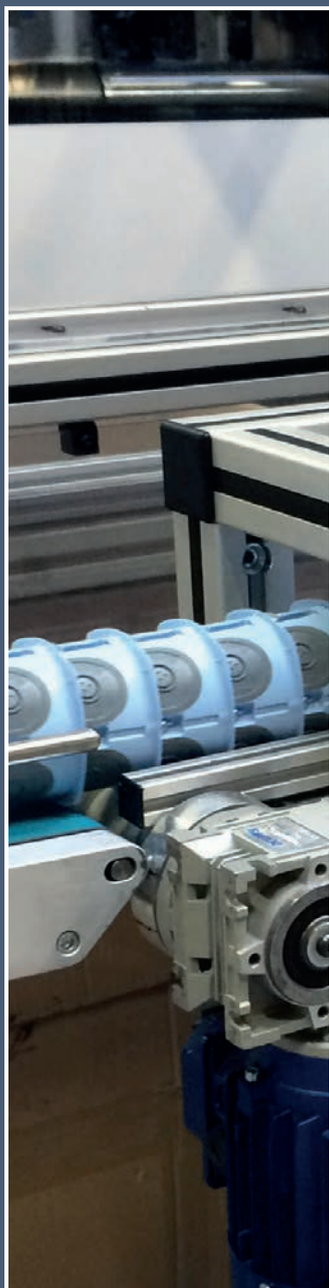
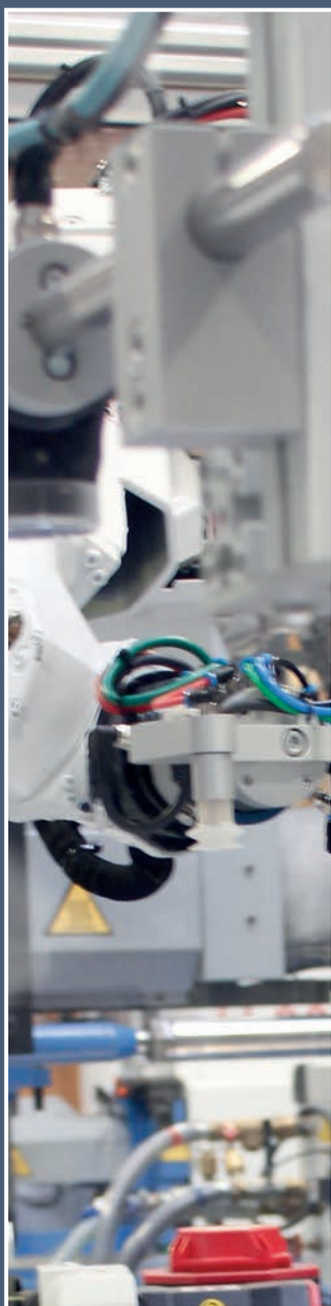


# 2019-2020 CATALOGUE



## Electricité professionnelle

Matériels électriques basse tension  
Raccordement / Protection / Distribution



**EUR'OHM**  
C'EST...



RESPECT DES CLIENTS

RESPECT DE  
L'ENVIRONNEMENT



IMPLICATION DE CHACUN

RESPECT DES SALARIÉS

INDÉPENDANCE





## **EUR'OHM** fabricant d'appareillage

Le nouveau catalogue que vous avez en main le montre bien, **EUR'OHM** est un fabricant d'appareillage.

**Découvrez** la gamme **SQUARE**, si contemporaine par sa **sobriété** et son **caractère**.

Disponible en blanc, en silver lumineux, et en noir profond, elle séduira aussi l'installateur par sa **facilité d'installation** : connexions bien placées, rattrapage de profondeur pour masquer une boîte trop saillante, nouvelle RJ45 particulièrement simple à installer...

Enfin, nous l'avons voulue particulièrement **compétitive** : tout a été pensé pour en faire **un choix gagnant** pour le distributeur, l'installateur et l'utilisateur.

Laissez-vous porter par la gamme **Comète**, dont l'élégance, les lignes épurées, les matières se mettent au diapason de la sérénité des **intérieurs les plus exclusifs**.

Appréciez **CXXC**, une toute **nouvelle gamme d'appareillage étanche IP55** que vous ne chercherez plus à cacher, et qui vous offrira **la sérénité pour longtemps**, dans les environnements les plus difficiles.

Pour autant, ces développements importants dans l'appareillage ne nous font pas oublier nos fondamentaux. Le renouvellement de nos gammes de boîtes étanches, de nos boîtes de dérivation encastrées, mais aussi l'arrivée de nouvelles boîtes de centre, d'une douille DCL **très innovante**, parmi beaucoup d'autres produits que vous découvrirez au fil de ce catalogue, traduisent bien cette préoccupation permanente.

Dans tous ces développements, **nous plaçons nos clients au cœur de notre processus**, pour rechercher à chaque fois la **facilité d'installation** et le **rapport qualité/prix optimum** : appuyés sur nos partenaires distributeurs professionnels, nous pouvons ainsi alimenter notre croissance régulière et de long-terme.

Il faut également souligner que cette croissance s'appuie largement sur notre usine de Tullins, qui a, encore cette année, fait l'objet d'investissements importants ( machines spéciales, robots...) Nous sommes heureux de **produire en France**, et de montrer que l'on peut réussir avec une **ambition industrielle locale**.

Tout ceci ne serait pas possible sans l'équipe **EUR'OHM**.

Et comme pour bien grandir, il faut avoir de bonnes racines, nous avons voulu formaliser les valeurs qui nous animent : engagement et implication, respect de nos clients considérés comme de vrais partenaires, respect des salariés, indépendance, engagement pour l'environnement. Voilà de belles valeurs que nous sommes fiers de porter !

Jean-Pascal EMELIEN

## Boîtes d'encastrement



Boîtes étanches à l'air  
Cloisons sèches  
**P. 11**



Boîtes standard  
Cloisons sèches  
**P. 15**



Boîtes Multi-matériaux  
étanches à l'air  
**P. 19**

## Points de centre & appliques



Boîtes de centre étanches à l'air  
Cloisons sèches  
**P. 35**



Boîtes de centre DCL  
Cloisons sèches  
**P. 39**



Points d'éclairage  
grands volumes  
**P40**

## Boîtes de dérivation étanches



Boîtes de dérivation  
960°C - IP55  
**P. 47**



Boîtes de dérivation  
650°C ou 850°C - IP55  
**P. 48**

## Accessoires d'installation



Manchons  
**P. 55**



Coudes & tés  
**P. 55**

## Appareillages



**SQUARE**  
**P. 62**



**SQUARE** Rénovation BBC  
**P. 68**



**esprit**  
**P. 74**

## Connexions & compléments



Connexions rapides  
**P. 103**



Barrettes, piquets de terre  
& barrettes de coupure  
**P. 103**



Fiches  
& prolongateurs mobiles  
**P. 104**

## Coffrets & protections



Mini coffrets  
**P. 115**



Coffrets d'intérieur  
**P. 115**



Boîtes  
Multi-matériaux  
**P. 19**



Boîtes  
Maçonnerie  
**P. 21**



Boîtes  
Dérivation & comble  
**P. 24**



Boîtes  
Incorporation béton  
**P. 27**



Boîtes de centre & appliques DCL  
Maçonnerie  
**P. 41**



Boîtes de centre DCL  
Rénovation  
**P. 41**



Couvercles, douilles & accessoires DCL  
**P. 42**



Boîtes de dérivation  
pour ERP - 960°C - IP55  
**P. 47**



Boîtes de dérivation  
Eco 960°C - IP55  
**P. 48**



Boîtes de dérivation  
Industrie & incorporation 960°C - IP55  
**P. 48**



Passe-fils, chevilles, accessoire  
pour chemin de câble  
**P. 49**



Colliers avec embases  
**P. 56**



Pontets  
**P. 57**



Colliers, embases & pinces  
**P. 58**



Protection de spot standard  
**P. 59**



comète  
**P. 80**



OPTIMA  
**P. 91**



vision  
**P. 92**



CXXC  
**P. 94**



Rallonges, cordons & enrouleurs  
**P. 106**



Blocs & fiches multiprises  
**P. 107**



Douilles  
**P. 108**



Rubans  
**P. 109**



Embouts, cosses  
& manchons pré-isolés  
**P. 110**



Coffrets étanches  
**P. 116**



Coffrets de chantier & de piscine  
**P. 117**



Disjoncteurs, différentiels,  
contacteurs & accessoires  
**P. 118**



Fusibles  
**P. 122**



## Les boîtes d'encastrement

### Cloisons sèches

Boîtes d'appareillage & points d'éclairage étanches à l'air



P. 10

Boîtes d'appareillage & points d'éclairage



P. 14

### Multi-matériaux

Boîtes d'appareillage



P. 18

### Maçonnerie

Boîtes d'appareillage



P. 20

### Cloisons sèches

### Maçonnerie

Boîtes de dérivation encastrées

P. 23

Boîtes de comble & couvercles

P. 24

### Béton banché

Boîtes & accessoires pour incorporation béton



P. 27-29

Boîtes de descente & de dérivation



P. 28

## Boîtes d'encastements

Configurations de l'appareillage	½ poste	1 poste	1 poste	2 postes
				

Perçages (mm)

Ø 67 / 68

Ø 67 / 68

hor. / vert.

Ø 67 / 68

### Cloisons fines

	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 61</td> <td>40 11</td> </tr> <tr> <td>520 63</td> <td>50 11</td> </tr> <tr> <td>520 73</td> <td>60 11</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 61	40 11	520 63	50 11	520 73	60 11	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 98 x490</td> <td>40 x1 11</td> </tr> <tr> <td>520 72 x300</td> <td>40 x1 11</td> </tr> <tr> <td>520 62 x100</td> <td>40 x1 11</td> </tr> <tr> <td>520 99 x25</td> <td>40 x1 11</td> </tr> <tr> <td>520 97 x300</td> <td>50 x1 11</td> </tr> <tr> <td>520 74 x100</td> <td>50 x1 11</td> </tr> </tbody> </table> <p>+ 5 boîtes doubles-prof. 50</p>	Prof. (mm)	Page	520 98 x490	40 x1 11	520 72 x300	40 x1 11	520 62 x100	40 x1 11	520 99 x25	40 x1 11	520 97 x300	50 x1 11	520 74 x100	50 x1 11	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 64</td> <td>40 11</td> </tr> <tr> <td>520 65</td> <td>50 11</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	520 64	40 11	520 65	50 11
	Prof. (mm)	Page																													
520 61	40 11																														
520 63	50 11																														
520 73	60 11																														
Prof. (mm)	Page																														
520 98 x490	40 x1 11																														
520 72 x300	40 x1 11																														
520 62 x100	40 x1 11																														
520 99 x25	40 x1 11																														
520 97 x300	50 x1 11																														
520 74 x100	50 x1 11																														
Prof. (mm)	Page																														
520 64	40 11																														
520 65	50 11																														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Boîte micromodule</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 76</td> <td>40</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Boîte micromodule	Prof. (mm)	Page	520 76	40	12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 82</td> <td>40</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>520 83</td> <td>50</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Réf.	Prof. (mm)	Page	520 82	40	12	520 83	50	12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 84</td> <td>40</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Réf.	Prof. (mm)	Page	520 84	40	12								
Boîte micromodule	Prof. (mm)	Page																													
520 76	40	12																													
Réf.	Prof. (mm)	Page																													
520 82	40	12																													
520 83	50	12																													
Réf.	Prof. (mm)	Page																													
520 84	40	12																													
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 40</td> <td>30 15</td> </tr> <tr> <td>520 41</td> <td>40 15</td> </tr> <tr> <td>520 43</td> <td>50 15</td> </tr> <tr> <td>520 49</td> <td>60 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>▼ Cloisons fines ▼</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 33</td> <td>30 15</td> </tr> <tr> <td>520 34</td> <td>40 15</td> </tr> <tr> <td>520 35</td> <td>50 15</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 40	30 15	520 41	40 15	520 43	50 15	520 49	60 15	Prof. (mm)	Page	520 33	30 15	520 34	40 15	520 35	50 15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 42 x300</td> <td>40 x1 15</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 42 x300	40 x1 15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 44</td> <td>40 15</td> </tr> <tr> <td>520 45</td> <td>50 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	520 44	40 15	520 45	50 15
	Prof. (mm)	Page																													
520 40	30 15																														
520 41	40 15																														
520 43	50 15																														
520 49	60 15																														
Prof. (mm)	Page																														
520 33	30 15																														
520 34	40 15																														
520 35	50 15																														
Prof. (mm)	Page																														
520 42 x300	40 x1 15																														
Prof. (mm)	Page																														
520 44	40 15																														
520 45	50 15																														
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 27</td> <td>40 17</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 57 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	520 27	40 17																									
Prof. (mm)	Page																														
520 27	40 17																														

### Multi-matériaux

	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 50</td> <td>40 19</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 50	40 19	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 51</td> <td>40 19</td> </tr> <tr> <td>520 53</td> <td>50 19</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 51	40 19	520 53	50 19	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 52 x100</td> <td>40 x1 19</td> </tr> </tbody> </table>	Prof. (mm)	Page	520 52 x100	40 x1 19	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 54</td> <td>40 19</td> </tr> <tr> <td>520 55</td> <td>50 19</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	520 54	40 19	520 55	50 19		
	Prof. (mm)	Page																								
520 50	40 19																									
Prof. (mm)	Page																									
520 51	40 19																									
520 53	50 19																									
Prof. (mm)	Page																									
520 52 x100	40 x1 19																									
Prof. (mm)	Page																									
520 54	40 19																									
520 55	50 19																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etanches à l'air</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 11</td> <td>40</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>520 13</td> <td>50</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page	520 11	40	19	520 13	50	19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etanches à l'air</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 12 x100</td> <td>40 x1</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page	520 12 x100	40 x1	19	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etanches à l'air</th> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 14</td> <td>40</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>520 15</td> <td>50</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page	520 14	40	19	520 15	50	19
Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page																								
520 11	40	19																								
520 13	50	19																								
Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page																								
520 12 x100	40 x1	19																								
Etanches à l'air	Prof. (mm)	Page																								
520 14	40	19																								
520 15	50	19																								

### Maçonnerie

	<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 00</td> <td>30</td> <td>Ø 65</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>521 03</td> <td>40</td> <td>Ø 65</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>521 04</td> <td>30</td> <td>75 x 75</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>521 05</td> <td>40</td> <td>75 x 75</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>521 11</td> <td>50</td> <td>75 x 75</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Réf.	Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page	521 00	30	Ø 65	21	521 03	40	Ø 65	21	521 04	30	75 x 75	21	521 05	40	75 x 75	21	521 11	50	75 x 75	21	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prof. (mm)</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>521 15</td> <td>40 21</td> </tr> <tr> <td>521 16</td> <td>50 21</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ Entraxe 71 mm ▲</p> <p>▲ Entraxe 57 mm ▲</p>	Prof. (mm)	Page	521 15	40 21	521 16	50 21
	Réf.	Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page																												
521 00	30	Ø 65	21																													
521 03	40	Ø 65	21																													
521 04	30	75 x 75	21																													
521 05	40	75 x 75	21																													
521 11	50	75 x 75	21																													
Prof. (mm)	Page																															
521 15	40 21																															
521 16	50 21																															

### Béton banché

Boîtes d'appareillage			Boîtes de centre			Boîtes de centre		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
521 99	160 / 180 mm	27	521 60	Lisse 650°C Ø85	27	521 62	Lisse 650°C Ø145	27
521 97	160 / 180 mm avec entrée passante IRL 25	27	521 61	Dés-operculable 650°C Ø85	27	521 63	Dés-op. 650°C Ø145	27
522 00	Simple	27	521 53	Lisse 650°C Ø95	27	521 67	Lisse 960°C Ø145	27
	▲ Multi-voiles ▲					521 54	Lisse 650°C Ø150	27
						521 55	Lisse 650°C Ø150	27
				▲ MEGA OCTO Ø 85 - 95 ▲			▲ GIGA OCTO Ø 145 - 150 ▲	

**3 postes**


hor. / vert.

Ø 67 / 68

**4 postes**

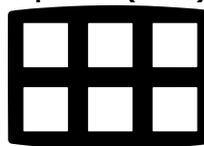

hor. / vert.

Ø 67 / 68

**4 postes (2 x 2)**


hor. / vert.

Ø 67 / 68

**6 postes (2 x 3)**


hor. / vert.

Ø 67 / 68

**Sortie de câble  
32 A**

Ø 85



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 66	40	11
520 67	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 68	40	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
510 17	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
510 20	50	11

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 70	40	11
520 71	50	11

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 89	40	12

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 46	40	15
520 47	50	15

▲ Entraxe 71 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 48	40	15

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 05	40	15
520 06	50	15



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 30	40	17

▲ Entraxe 57 mm ▲



Réf.	Prof. (mm)	Page
520 56	40	19
520 57	50	19

▲ Entraxe 71 mm ▲

**Etanches à l'air**

Réf.	Prof. (mm)	Page
520 16	40	19
520 17	50	19



Réf.	Prof. (mm)	Page
521 17	40	21

▲ Entraxe 71 mm ▲

Réf.	Prof. (mm)	Dim. (mm)	Page
521 09	40	90 x 90	21

**Boîtes de descente**
**Boîtes de descente**
**Boîtes de dérivation**


Réf.	Désignation	Page
521 40	Lisse avec couvercle	28
521 43	Lisse sans couvercle	28
521 41	Op. fermés, avec couvercle	28
521 42	Op. ouv./ferm., avec couvercle	28
521 44	Op. fermés, sans couvercle	28

▲ PIOVRA ▲



Réf.	Désignation	Page
521 50	Opércules fermés, avec couvercle	28

▲ POULPA ▲



Réf.	Dim. (mm)	°C	Page
521 70	150 x 150 x 70	650	28
521 71	150 x 150 x 70	960	28
521 73	170 x 170 x 70 complète	960	28

# Une fabrication FRANÇAISE, pour les SPECIALISTES les plus exigeants

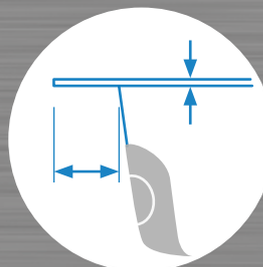


- Etanchéité exceptionnelle
- Largeur de gamme unique
- De multiples atouts techniques



Réglementation  
Thermique  
2012

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  
l'aplomb



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

## Boîtes d'appareillage étanches à l'air

Cloisons sèches



520 61



520 64



520 66



510 17



510 20

### Boîtes étanches à l'air

- Solution RT 2012, réduction des pertes aérauliques de 98 %
- Conformes NF EN 60 670-1, 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
- Etriers 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.
<b>Boîtes 1 poste, Ø 67 / 68 mm</b>			
	520 61	Prof. 40 mm	20 / 300
	520 63	Prof. 50 mm	5 / 100
	520 73	Prof. 60 mm	5 / 100

	Réf.	Désignation	Cond.
<b>Lots avec scie cloche, Ø 67 / 68 mm</b>			
	520 99	Prof. 40 mm, <b>seau de 25 boîtes + scie cloche</b>	- / 1
	520 62	Prof. 40 mm, <b>pack de 100 + scie cloche</b>	- / 1
	520 72	Prof. 40 mm, <b>pack de 300 + scie cloche</b>	- / 1
	520 98	Prof. 40 mm, <b>pack de 490 + scie cloche</b>	- / 1
	520 74	Prof. 50 mm, <b>pack de 100 52063 + 5 boîtes doubles 52065 + scie cloche</b>	- / 1
	520 97	Prof. 50 mm, <b>pack de 300 + scie cloche</b>	- / 1

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

	Réf.	Désignation	Cond.
<b>Boîtes 2 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm</b>			
	520 64	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 65	Prof. 50 mm	5 / 100

	Réf.	Désignation	Cond.
<b>Boîtes 3 postes, Ø 67 / 68 mm horizontal / vertical, entraxe 71 mm</b>			
	520 66	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 67	Prof. 50 mm	5 / 100

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

	520 68	Prof. 40 mm	5 / 100
--	--------	-------------	---------

### 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
--	--------	---------------------------	--------

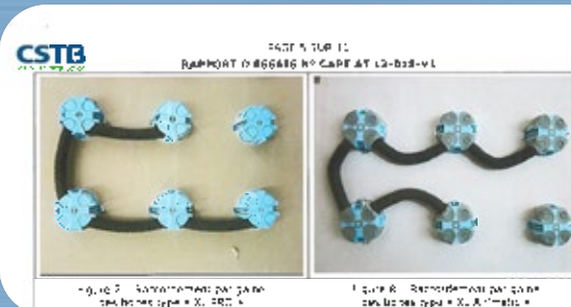
### Accessoires

- 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 placo boîtes doubles	1 / 100

+ Gamme Etanche à 98%  
Réduction maximale des pertes aérauliques

▶ ESSAI CSTB N° CAPE AT 13-018-V1 ◀



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

### Boîte pour micromodules

- Avec logement latéral pour micromodule 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 en profondeur 40 mm
- 4 entrées ICTA côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées câble en fond de boîte

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 BBC)

- 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

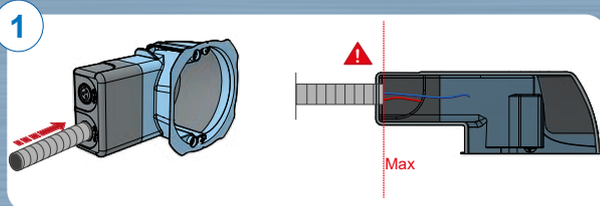
### Boîtes faradisées Ø 67 / 68 mm

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

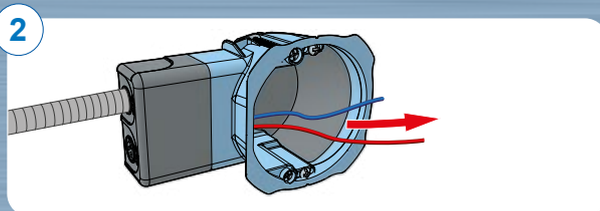


Réf.	Désignation	Cond.
520 82	1 poste, prof. 40 mm	5 / 100
520 83	1 poste, prof. 50 mm	5 / 100
520 84	2 postes, prof. 40 mm	1 / 100
520 89	3 postes, prof. 40 mm	1 / 100

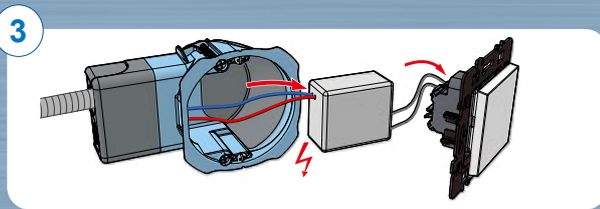
## FACILE ! Installer un micromodule émetteur



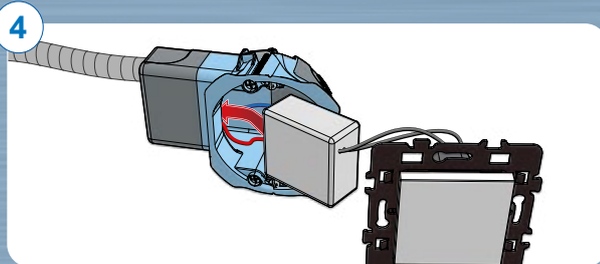
1 Pré-percer l'entrée de gaine sélectionnée sur la boîte  
Engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



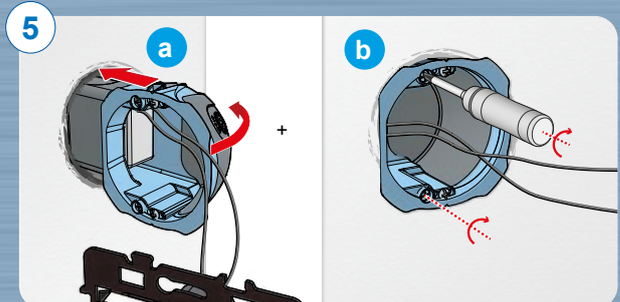
2 Faire sortir le câble de la boîte



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

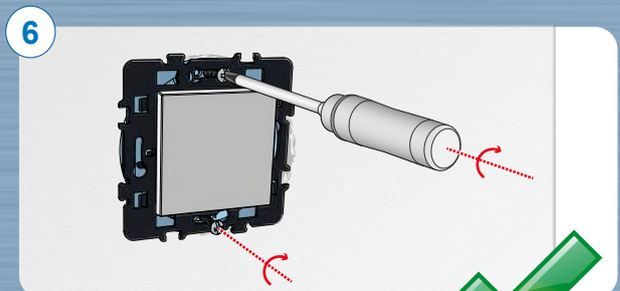


4 Placer le micromodule dans le logement latéral



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

b Serrer les étriers sans forcer



6 Fixer la commande locale à la boîte



530 62



530 64



530 94

Système d'arrimage intégré à la boîte



530 42

**Points de centre DCL**


- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles clipsables : facile à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

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

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



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

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


- Répondent parfaitement aux exigences de la NF C 15 100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 53081, 53094 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (tenue 25 Kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
	530 81	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
	530 94	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100
	530 92	Fourni avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte	E27	10 / 100

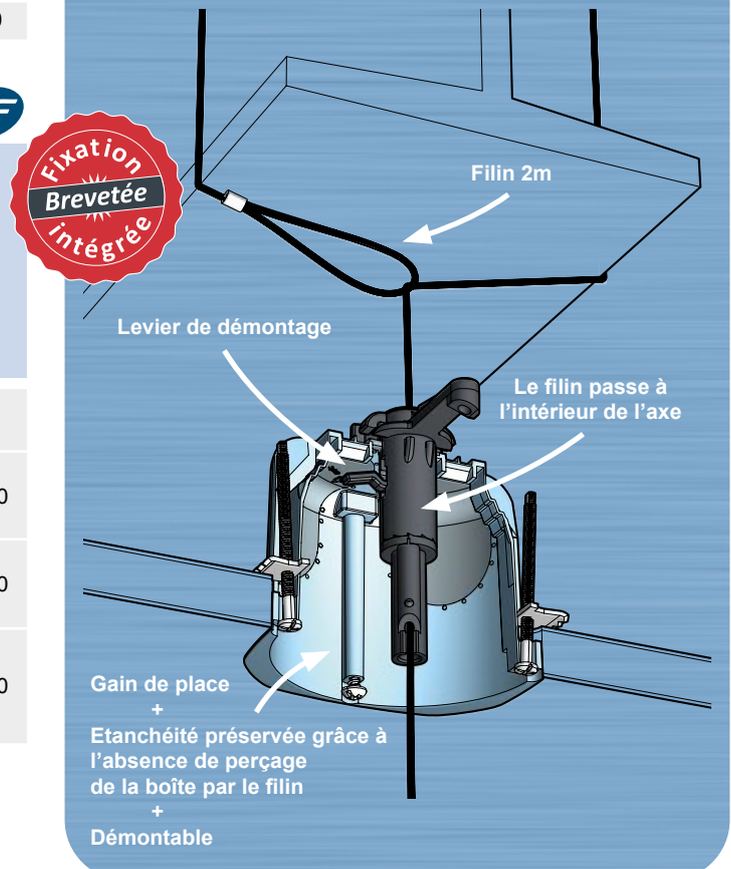
**Couvercles DCL pour boîtes de centre**


- Couvercles rigides, très bon placage
- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion
- 530 41G et 530 42F : IP44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15 100

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

**INNOVATION !**

Boîte de centre avec système d'arrimage intégré  
Réf. 530 80, 530 81, 530 93 & 530 94



Scies cloches &amp; protège-boîtiers

P. 17



Membranes &amp; embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier &amp; couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

# La REFERENCE sur le marché



- Rigidité
- Rapidité de mise en œuvre
- Qualité



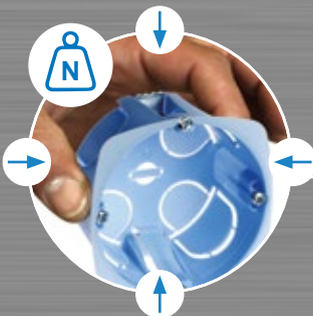
Etriers métalliques imperdables



Grand volume intérieur



Très bonne rigidité



Pas de vis ultra rapide



Renseignements supplémentaires



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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



520 41



520 44



520 46



520 48



520 05

### Boîtes d'appareillage cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Compatibles tout appareillage du marché
- Bonne rigidité
- Faciles à désoperculer
- Larges étriers métalliques imperdables pour un bon serrage de la plaque de plâtre, même en double BA13
- Vis à pas ultra-rapide
- Grand volume intérieur
- Nombreuses entrées de gaine latérales et arrières
- Collerette fine et large, pour un bon placage de l'appareillage
- Boîtes multi-postes livrées avec cloison amovible

### 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



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, <b>pack de 300 + scie cloche</b>	- / 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 / 100
520 06	Prof. 50 mm	5 / 100

### UNE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ !

Le lot 520 42 de 300 boîtes  
+ 1 scie cloche



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33



530 37



530 16



530 41

530 93  
Système d'arrimage intégré
**Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm**


- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : facile à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

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

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


- Répondent parfaitement aux exigences de la norme NF C15 100
- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 530 80, 530 93 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer (voir P. 13)
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité des couvercles, excellent placage
- Connexions transparentes et boutons de déconnexion

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

**Points de centre DCL grand volume**

	Réf.	Désignation	Ø (mm)	Cond.
	530 13	Boîte de centre DCL	85	10 / 100
	521 69	A associer avec couvercle et piton P. 42 (voir installation P. 29)	145	1 / 100

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


- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier

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

**Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm**


- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

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

**Couvercles DCL**


- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 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 <b>IP44</b>	86	10 / 100
	530 42	Couvercle DCL	120	10 / 100
	530 42F	Couvercle DCL <b>IP44</b>	120	1 / 100
	530 48	Couvercle DCL en position <b>radiale</b>	120	1 / 100
Pour boîtes d'applique				
	530 41	Couvercle DCL	86	10 / 100
	530 41F	Couvercle DCL <b>IP44</b>	86	10 / 100

**Couvercles non DCL (pour boîtes de centre)**

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

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



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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



520 27



520 30



523 01



524 09



524 08

### Boîtes cloisons sèches, entraxe 57mm

- Diamètre de perçage 67 / 68 mm
- Entraxe 57 mm
- Compatibles avec tous les appareillages du marché
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Etriers 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	A clips	Ø 80	10 / 200
523 02	A vis	Ø 80	10 / 500
523 03	A vis	90 x 90	10 / 200

### Scies cloches et scie à guichet

Réf.	Ø (mm)	Application	Cond.
<b>Scies cloches «heavy duty»</b> <i>Scies cloches lourdes hautes performances, arbre moteur indépendant, cloche remplaçable</i>			
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
<b>Scies cloches «éco»</b> <i>Arbre moteur indépendant, cloche remplaçable</i>			
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
<b>Scie à guichet</b> <i>Pour effectuer des trous multi-postes propres et précis</i>			
524 08		Pour plaque de plâtre	1 / 42

### Protège-boîtiers

- Se clipsent sur  et 

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



Scies cloches &amp; protège-boîtiers

P. 17



Membranes &amp; embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier &amp; couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

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



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



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

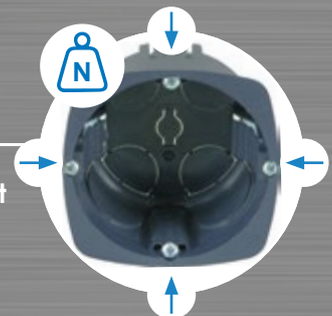


Version Air'Metic :  
étanchéité à l'air parfaite  
pour les bâtiments RT 2012



Très grand volume  
intérieur

Résiste aux efforts  
de scellement





520 11



520 51



520 50



520 54



520 56

### Boîtes étanches à l'air

- Solution RT 2012, réduction des pertes aérauliques
- Pour tous types de supports : murs maçonnés (parpaing, pierre, brique), cloisons sèches, carreaux de plâtre...
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme CEI 60 695-2-11
- 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 câbles 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. <b>50 mm</b>	5 / 250
	520 12	Prof. 40 mm, <b>pack de 100 + scie cloche</b>	- / 1
2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 14	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 15	Prof. <b>50 mm</b>	5 / 100
3 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm			
	520 16	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 17	Prof. <b>50 mm</b>	5 / 100

### Boîtes standard

- Très grande rigidité
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Colletterie 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. <b>50 mm</b>	5 / 250
	520 52	Prof. 40 mm, <b>pack de 100 + scie cloche</b>	- / 1

### 2 postes - Ø 67 / 68 mm - horizontal / vertical - entraxe 71 mm

	520 54	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 55	Prof. <b>50 mm</b>	5 / 100

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

	520 56	Prof. 40 mm	5 / 100
	520 57	Prof. <b>50 mm</b>	5 / 100

### L'offre rénovation **EUR'OHM**

#### PENSEZ-Y !

#### Les boîtes DCL saillie (voir P. 41)

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

#### Les boîtes de centre ou d'applique non DCL ( voir P. 41)

530 01	Boîte de centre non DCL placo
531 00	Boîte de centre non DCL maçonnerie
530 20	Boîte d'applique non DCL placo
531 20	Boîte d'applique non DCL maçonnerie
530 56	Couvercle non DCL Ø 130 mm

#### Douilles DCL (voir P. 42)

621 02	E27
621 03	E27 combinée

#### Les testeurs et douilles de chantier (voir P. 108)

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

#### L'enveloppe d'étanchéité (voir P. 12)

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

#### Les cadres saillie, pour montage le long des goulottes

(voir P. 93). Permettent de poser l'appareillage saillie Vision le long des moulures REHAU™\*

606 71	Cadre simple pour moulure 22 x 12,5 mm, 32 x 12,5 mm et 34 x 16 mm
606 73	Cadre double pour moulure 22 x 12,5 mm, 32 x 12,5 mm et 34 x 16 mm

\* REHAU™ est une marque déposée



Scies cloches &amp; protège-boîtiers

P. 17



Membranes &amp; embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24

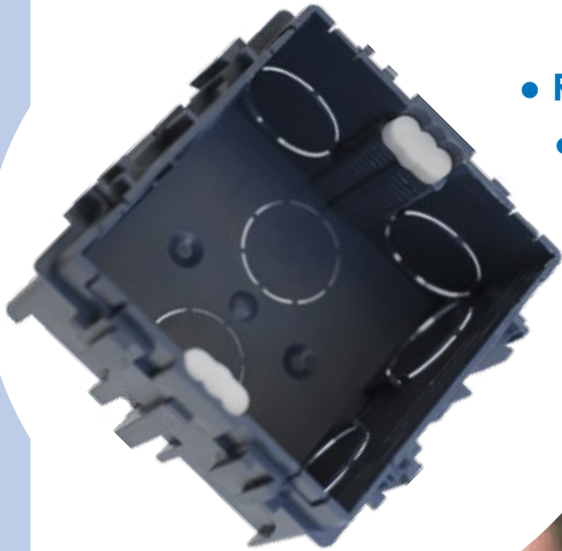


Boîtier &amp; couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

# La boîte à **TOUT BIEN FAIRE**

en maçonnerie



- Rigidité très élevée
- Installation facile
- Compatible avec tout appareillage



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



Boîte très rigide mais facile à désoperculer



Compatible avec tous les appareillages du marché



Avec capuchons de protection pour les têtes de vis





521 03



521 05



521 10



521 17



521 19

### Boîtes maçonnerie

- Boîtes à sceller pour murs maçonnés
- Conformés à la norme NF EN 60 670-1
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
- Compatibles avec tout appareillage du marché
- Très grande rigidité pour résister aux efforts de scellement
- Boîtes complètement fermées, faciles à désoperculer
- Livrées avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis

	Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
1 poste, Ø 65 mm				
	521 00	Prof. 30 mm		10 / 150
	521 03	Prof. 40 mm		10 / 200
1 poste, 75 x 75 mm Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm)				
	521 04	Prof. 30 mm		5 / 200
	521 05	Prof. 40 mm		5 / 200
	521 11	Prof. 50 mm		5 / 100
1 poste pour 20 / 32 A, 90 x 90 mm				
	521 09	Prof. 40 mm		5 / 100
2 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible				
	521 10	Prof. 40 mm	57	5 / 200
	521 15	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
	521 16	Prof. 50 mm, hor. / vert.	71	5 / 100
3 postes avec cloison de séparation courant fort / courant faible				
	521 17	Prof. 40 mm, hor. / vert.	71	5 / 100

### Pattes chambranle et accessoires

- L'entretoise 521 19 permet d'associer les boîtes 521 05 en entraxe 85 mm, en horizontal ou en vertical
- Patte chambranle 521 20 : à clouer sur le chambranle, logement ouvrable pour faciliter le passage des câbles

	Réf.	Désignation	Cond.
	521 19	Entretoise entraxe 85 mm	1 / 500
	521 20	Patte chambranle (à associer à réf 521 05)	1 / 300
	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



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

# 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 RT2012 :** Etanchéité maximale



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

**Boîte de comble RT2012**  
Une tenue de la gaine exceptionnelle grâce à la plaque intérieure de verrouillage





510 16



510 06



511 07

### Boîtes pour cloisons sèches

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11
- 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
- Etiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

### Boîtes pour murs maçonnés

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695
- Livrées avec vis clipsées sous le couvercle
- 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
- Etiquettes de repérage des circuits
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
Boîtes étanches à l'air <i>Bouffret anti-déchirure, fort maintien de la gaine</i>		
510 14	170 x 110 x 40	1 / 60
510 18	140 x 140 x 50	1 / 40
510 16	250 x 190 x 50	1 / 10
Boîtes standard		
510 01	Ø 60 x 40	1 / 100
510 02	100 x 100 x 40	1 / 90
510 32	100 x 100 x 50	1 / 50
510 04	170 x 110 x 40	1 / 60
510 34	170 x 110 x 50	1 / 60
510 05	170 x 170 x 45	1 / 40
510 35	170 x 170 x 55	1 / 40
510 06	250 x 190 x 50	1 / 10
510 36	250 x 190 x 60	1 / 10

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	100 x 100 x 40	1 / 160
511 05	140 x 140 x 45	1 / 90
511 06	170 x 170 x 45	1 / 40
511 07	230 x 170 x 50	1 / 25



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Membranes & embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

## Boîtes de combles et couvercles



510 22



510 19



510 09



523 07

### Boîtes de combles

- Conformes à la norme NF EN 60 670
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11
- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, vis 1/4 de tour
- Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier

Réf.	Dimensions (mm)	Cond.
<b>Boîtes étanches à l'air</b>		
<i>Très bonnes performances aérauliques</i>		
<i>Fort maintien de la gaine, grâce à la membrane et à la plaque intérieure de verrouillage</i>		
		
510 22	160 x 160 x 65	1 / 10
510 19	210 x 210 x 85	1 / 10
<b>Boîtes étanches à l'air faradisées</b>		
<i>Boîtes revêtues d'une peinture conductrice et livrées avec conducteur de mise à la terre</i>		
		
510 21	200 x 200 x 85	1 / 10
<b>Boîtes standard</b>		
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 60 695-2-11

Réf.	Dimensions (mm)	Boîtes compatibles	Cond.
<b>Fixation par vis, livrées clipsées sous le couvercle</b>			
523 02	Ø 80	520 21 / 520 41 520 51 / 520 61 521 05	10 / 500
523 03	90 x 90	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	510 02 / 511 04	5 / 100
523 06	160 x 160	511 05	5 / 100
523 07	195 x 135	510 04 / 510 14	5 / 100
523 08	200 x 200	510 05 / 511 06	5 / 100
523 09	250 x 187	511 07	5 / 100
523 10	290 x 230	510 06 / 510 16	5 / 100
523 11	Ø 130	521 69 / 521 74	5 / 100
523 12	Ø 130	521 74 / 521 76 521 95 / 521 96	5 / 100
523 13	200 x 200	521 93 / 521 73	5 / 100
<b>Fixation par clips</b>			
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
<b>Fixation par piton (non fourni)</b>			
530 56	Ø 130	MEGA OCTO GIGA OCTO (voir p. 27)	5 / 100



Scies cloches &amp; protège-boîtiers

P. 17



Membranes &amp; embouts

P. 38



Couvercles non DCL

P. 24



Boîtier &amp; couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

### 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

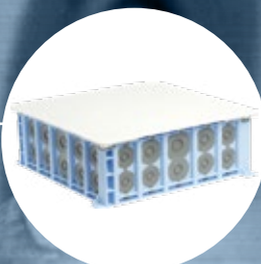


Pattes de fixation extérieures pour accrocher ou suspendre la boîte

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 **BETON**



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



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



Nombreux accessoires  
de finition



960°C

Pour habitat et tertiaire

Produits malins  
Boîtes spéciales  
faux-plafonds



Renseignements supplémentaires



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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



521 53



521 60



521 54



521 63



521 85

### Boîtes d'appareillage XL multi-voiles

- Pour béton banché
- Très grand volume de câblage, prof. 59 mm
- Une seule référence pour les boîtes ICTA et IRL, grâce aux 8 entrées par boîtes : 2x ICTA20, 2x ICTA25, 2x IRL20, 2x IRL25
- Sortie directe des fils en ICTA, sans intervention manuelle

Réf.	Désignation	Cond.
Boîtes Ø 67 mm «pousse-cul», avec appui sur l'autre côté de la banche		
521 99	Boîte multi-voiles 160 / 180 mm	5 / 100
521 97	Boîte multi-voiles 160 / 180 mm avec une entrée passante IRL25 pré-percée	5 / 100
521 98	Accessoire pour voile 200 mm (permet d'utiliser les boîtes 521 99 et 521 97 avec des voiles ép. 200 mm)	5 / 100

Boîtes simples Ø 67 mm		
522 00	Boîte simple	5 / 100
522 01	Boîte simple avec 1,40 m ICTA 20	1 / 10

Anneau à vis (livré avec vis)		
521 84	Anneau à vis	25 / 100

Aimants et extracteur d'aimant		
521 85	Aimant 800 N	1 / 10
521 86	Aimant 1200 N	1 / 10
521 89	Clé pour aimant	1 / 10
521 79	Extracteur d'aimant sans effort	1 / 10

Accessoires		
521 90	Couvercle de fermeture	25 / 100
521 91	Capuchon pour IRL / ICTA Ø 25 mm	50 / 500

Réf.	Désignation	Entraxe (mm)	Cond.
Distancier			
521 80	Double hor. / vert.	71	5 / 100
521 81	Double hor. / vert.	100	5 / 100
521 82	Triple hor. / vert.	71	5 / 100
521 83	Triple hor. / vert.	100	5 / 100

### Boîtes de centre MEGA et GIGA OCTO

- Boîtes pour dalles et pré-dalles béton
- Très forte tenue par clipsage sur couvercle 521 64, ou sur les manchons de pré-dalle
- A compléter avec couvercle de finition blanc 530 56 (p24)
- 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 point de centre, sans couvercle			
521 60	Lisse, Ø 85 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 61	Dés-operculable, Ø 85 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 53	Lisse Ø 95 mm, 650°C	95 / 100	5 / 100

GIGA OCTO point de centre sans couvercle			
521 62	Lisse, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 63	Dés-operculable, Ø 145 mm, 650°C	92 / 95 / 100	5 / 100
521 67	Lisse, Ø 145 mm, 960°C	92 / 95 / 100	1 / 100
521 54	Lisse, Ø 150 mm, 650°C	95 / 100	1 / 100
521 55	Lisse, Ø 150 mm, 650°C	92 / 95 / 100	1 / 100

GIGA OCTO point de centre à composer			
521 56	Base lisse, Ø 150 mm, 650°C		1 / 100
521 57	Couvercle interne, Ø 150 mm	95 / 100	1 / 100
521 58	Couvercle interne, Ø 150 mm	85 / 100	1 / 100

Couvercle de fixation étanche pour point de centre MEGA et GIGA OCTO

Se cloute sur plancher bois

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

Réf.	Désignation	Boîtes compatibles	Cond.
521 64	Ø 85 mm, 960°C	521 60 / 521 61 521 62 / 521 63 521 67 / 521 55	5 / 100
521 59	Ø 95 mm, 650°C	521 53 / 521 54	5 / 100



Scies cloches & protège-boîtiers

P. 17



Couvercles non DCL

P. 24



Membranes & embouts

P. 38



Boîtier & couvercle DCL

Tableau de choix P. 32-33

## Boîtes de descente et de dérivation

Béton banché



521 43



521 51



521 70

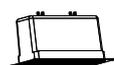


521 73

### Boîtes de descente PIOVRA et POULPA

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

Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente PIOVRA dim 175 x 45 x 85 <i>Collerette cloutable 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
		Avec	5 / 100
521 42	A opercules 2x Ø 20 mm (1 ouvert) et 2x Ø 25 mm	Avec	5 / 100
521 44	A opercules 2x Ø 20 mm et 2x Ø 25 mm	Sans	5 / 100
521 46	Couvercle pour PIOVRA		5 / 100



Réf.	Désignation	Couvercle	Cond.
Boîte de descente POULPA dim. 145 x 45 x 90 mm <i>Couvercle non affleurant, cloutable et verrouillable, défonçable par le centre au décoffrage</i>			
521 50	A 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



Difficile de décoller les aimants des banches ?

### TESTEZ L'EXTRACTEUR D'AIMANT

sans effort ! réf. 521 79 (P. 27)



### Boîtes de dérivation

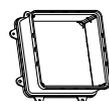
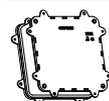
- Livrées avec couvercle de pose affleurant, très fort clipsage de la boîte sur le couvercle
- Fixation du couvercle au plancher bois par cloutage ou fixation par aimant (uniquement 521 70 / 521 71)
- Accessoire : couvercle de finition débordant blanc RAL 9010

Réf.	Désignation	Tenue au fil incandescent	Cond.
Boîte 150 x 150 x 70 mm - 1200 cm <sup>3</sup>			
• 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 <sup>3</sup>			
• Reversible, avec un couvercle de chaque côté			
• Transformable en boîte de dérivation ou de centre pour faux plafond			

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



Réf.	Dimensions (mm)	Tenue au fil incandescent	Cond.
IP55 : livrée en éléments séparés (521 88 + 521 34)			
521 88	Base 170 x 170 x 70 mm, avec couvercle plein IP55	850°C	1 / 50
521 34	Couvercle plein IP55 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 42

530 48

530 57

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



- Couvercles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 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

Réf.	Position DCL	Piton (mm)	Douille	Cond.
530 42	Tangentielle	-	-	10 / 100
530 48	Radiale	-	-	10 / 100
530 49	Tangentielle	85	-	10 / 100
530 50	Tangentielle	100	-	10 / 100
530 51	Tangentielle	85	E27	10 / 100
530 52	Tangentielle	100	E27	10 / 100
530 53	Tangentielle	120	E27	10 / 100
530 55	Tangentielle + accessoire fixation luminaire	120	-	5 / 100

### Couvercles de finition non DCL Ø 130 mm

- Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV
- Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695 -2 -11
- Fixation par piton central

Réf.	Ø (mm)	Cond.
530 56	130	5 / 100

### Manchons de repérage pour pieuvristes

Réf.	Ø (mm)	Cond.
------	--------	-------

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

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

### Bouchon de gaine IRL / ICTA

Réf.	Ø (mm)	Cond.
521 91	25	50 / 500

### Accessoires de fixation luminaire



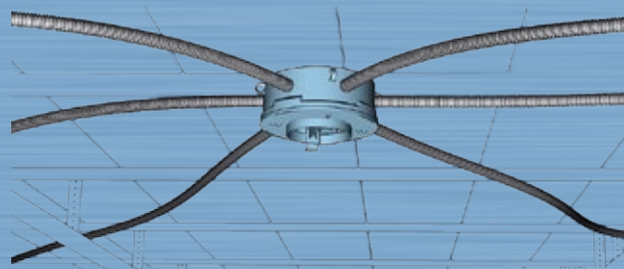
Réf.	Désignation	Cond.
530 57	Plastique, livré avec piton	5 / 500
530 58	Métallique, 80 mm, livré avec piton	5 / 100
530 59	Métallique, 95 mm, livré avec piton	5 / 100
530 55	Kit couvercle DCL + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	5 / 100

## GIGA OCTO !

Spéciale faux plafond, ou plafond de faible hauteur.

### LA SOLUTION INTELLIGENTE !

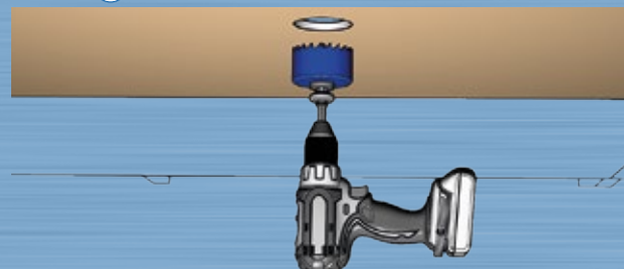
1 Mettre en place les gaines sur la GIGA OCTO.



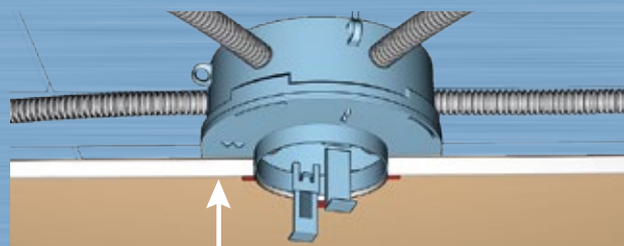
2 Repérer la position de la GIGA OCTO lors de la pose du plafond.



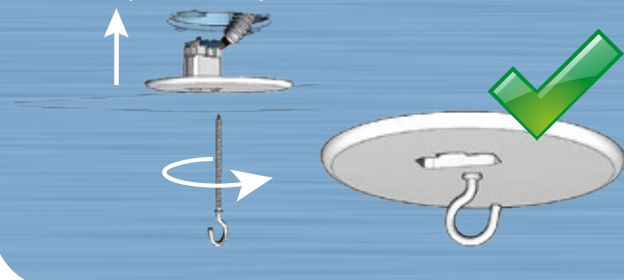
3 Percer un trou Ø 85 mm dans le plafond.



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 piton 530 40 pour refermer l'ensemble.





## Les points de centre et appliques

### Cloisons sèches

Points d'éclairage étanches à l'air RT 2012



P. 34

Points d'éclairage



P. 39

Points d'éclairage grands volumes



P. 40

### Maçonnerie

Points d'éclairage DCL



P. 41

### Saillie

Points de centre DCL



P. 41

### Rénovation

Points d'éclairage non DCL



P. 41

### Accessoires

Couvercles, douilles & accessoires DCL

P. 42

## Boîtes DCL - Points de centre et appliques

### Points de centre

Boîte de centre DCL				Kit centre DCL + douille				Rénovation (non DCL)	
<b>Cloisons sèches</b>									
<b>Points de centre seuls</b>				<b>Kit DCL</b>					
	Ø (mm)	Page			Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page	
530 60	67 / 68	35		530 62	67 / 68	E27	-	35	
530 63	85	35		530 64	67 / 68	E27 combinée	-	35	
<b>Boîte DCL + arrimage + filin 2 m</b>				<b>Kit DCL + arrimage + filin 2 m</b>					
	Ø (mm)	Arrimage	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page	
530 81	67 / 68	intégré*	35	530 94	67 / 68	E27	intégré*	35	
				530 92	67 / 68	E27	rapporté, à visser	35	
<b>Boîte DCL pour micromodule</b>									
	Ø (mm)								
530 65	67 / 68		36						

XCL  
air'métic

XCL  
air'métic  
FARADISÉES

Points de centre seuls				Kits DCL				Pts de centre non DCL				
	Ø (mm)	Page			Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page		Ø (mm)	Page	
530 12	67 / 68	39		530 37	67 / 68	E27	-	39	530 01	65	41	
530 13	85	39										
<b>Boîte DCL + arrimage + filin 2 m</b>				<b>Kit DCL + arrimage + filin 2 m</b>								
Réf.	Ø (mm)	Arrimage	Page		Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page				
530 80	67 / 68	intégré*	39	530 93	67 / 68	E27	intégré*	39				
				530 91	67 / 68	E27	rapporté, à visser	39				

XCL  
PFO

<b>Maçonnerie</b>											
	Ø (mm)	Page		Réf.	Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page	Réf.	Ø (mm)	P.
531 10	65	41		531 11	65	E27	-	41	531 00	65	41

XCL  
TRADI

<b>Saillie</b>											
	Ø (mm)	Page			Ø (mm)	Douille	Arrimage	Page			
530 97	85	41		530 98	85	E27	-	41			

XCL  
SAILLIE

### Points de centre DCL pour incorporation béton

Béton Banché			MEGA OCTO Ø 85			GIGA OCTO Ø 145			Spécial faux plafond		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
521 60	Lisse 650°C Ø85	27	521 62	Lisse 650°C Ø145	27	521 69	Lisse avec pattes de fix. spéciales, Ø145	40			
521 61	Dés-operculable 650°C Ø85	27	521 63	Dés-op. 650°C Ø145	27						
			521 67	Lisse 960°C Ø145	27	521 76	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø 85	40			
521 53	Lisse 650°C Ø95	27	521 54	Lisse 650°C Ø150	27	521 74	170 x 170 x 70, pour couvercle Ø 120	40			
			521 55	Lisse 650°C Ø150	27						

XCL  
GATI PRO

### Les accessoires DCL

Douilles			Couvercles			Pitons		
	Désignation	P.		Désignation	P.		Désignation	P.
621 02	E27	42	530 42	Centre Ø 120	42	530 46	30 mm	42
621 03	E27 combinée	42	530 48	Centre Ø 120 radial	42	530 54	60 mm blanc	42
			530 41	Applique Ø 86	42	530 40	80 mm blanc	42
			530 41F	Applique Ø 86 IP44	42	530 43	100 mm blanc	42
			530 41G	Centre Ø 86 IP44	42	530 44	120 mm blanc	42
			530 47	Capot IP44 pour puits DCL	42	530 45	150 mm blanc	42

## Boîtes d'appiques

### Boîte d'applique DCL

### Kits d'applique DCL + douille

### Rénovation (non DCL)

	Ø (mm)	Page
530 74	54	37
530 75	67 / 68	37

Boîte d'applique DCL pour micromodule		
	Ø (mm)	Page
530 79	67/68	37

Réf.	Ø (mm)	Douille	Page
530 78	54	E27	37
530 77	67 / 68	E27	37

Réf.	Ø (mm)	Page
530 95	67 / 68	37

	Ø (mm)	Désignation	Page
530 30	54		39
530 32	54	Lot de 50 + scie cloche	39

	Ø (mm)	Page
530 34	67 / 68	39

	Ø (mm)	Douille	Page
530 39	54	E27	39
530 38	67 / 68	E27	39

	Ø (mm)	Page
530 20	40	41

	Ø (mm)	Page
531 30	54	41

Réf.	Ø (mm)	Douille	Page
531 31	54	E27	41

Réf.	Dim. (mm)	Page
531 20	40 x 40	41

\* : Arrimage intégré breveté (voir P. 43)



## Les kits malins

### Cloisons sèches

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

## Autres accessoires

### Kits couvercles / pitons / douilles

	Désignation	P.
530 49	Couv. Ø 120 + piton 80 mm	42
530 50	Couv. Ø 120 + piton 100 mm	42
530 51	Couv. Ø 120 + piton 80 mm + E27	42
530 52	Couv. Ø 120 + piton 100 mm + E27	42
530 53	Couv. Ø 120 + piton 120 mm + E27	42
530 55	Couv. Ø 120 + piton 60 mm + accessoire fixation luminaire	42

### Bouchons de gaines

	Ø (mm)	P.
520 77	Ø 16	35
520 78	Ø 20	35
520 79	Ø 25	35
520 80	Ø 32	35
520 81	Ø 40	35

### Membranes

	Désignation	P.
520 86	1 entrée 80 x 65 mm	38
520 85	1 entrée 150 x 150 mm	38
520 87	2 entrées 150 x 200 mm	38
520 88	4 entrées 200 x 200 mm	38

# SÉCURITÉ & PERFORMANCES d'installation

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



Des astuces de montage



Brevetée

La fiche/douille combinée, une innovation simple et écologique



Fixation Brevetée Intégrée

Système d'arrimage intégré, une solution innovante

Point de centre grand volume



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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



530 60



530 94  
Système d'arrimage intégré



520 78



530 96

Points de centre DCL



- Couvracles pré-clipsés : faciles à installer
- Couvracles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 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 : Ø 16 / 20 mm ou câbles

Embout de gaine

- En complément des boîtes airmétique, pour supprimer les pertes aérauliques et les ponts thermiques liés à la circulation d'air dans les gaines
- A percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA
- Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11

	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.	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

Kit point de centre DCL éco

- 2 entrées latérales Ø 16 / 20 mm + 2 entrées de câble par le fond
- Couvracles pré-clipsés et certifiés NF, selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Fiche / douille combinée E27 (Voir page 42)

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

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



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

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



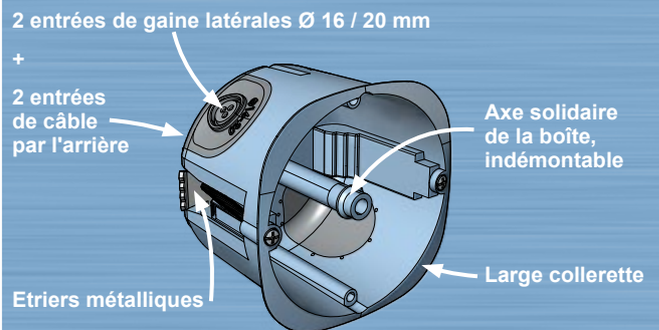
- Répondent parfaitement aux exigences de la NF C 15 100
- Couvracles certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- 530 81, 530 94 : brevet EUR'OHM, système d'arrimage intégré à l'axe. Plus facile et plus rapide à installer
- Filin 2 m fourni (norme 25 Kg)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Désignation	Douille DCL	Cond.
	530 81	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	-	10 / 100
	530 94	Avec système d'arrimage intégré à l'axe	E27	10 / 100
	530 92	Avec système d'arrimage à visser à l'arrière de la boîte (fourni)	E27	10 / 100

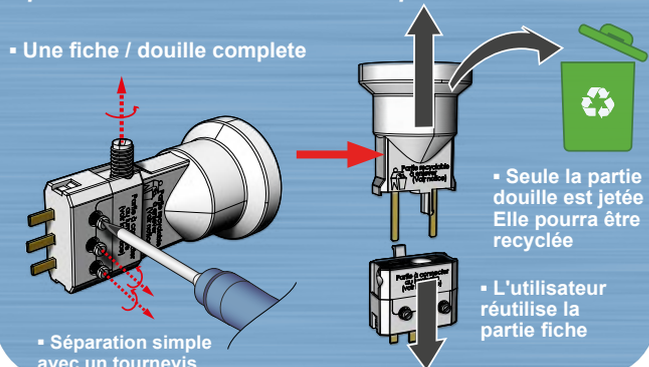
Faites des ÉCONOMIES, pas des concessions sur la QUALITÉ

Nouveau kit DCL 530 64 Éco

> Une nouvelle boîte



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



	Embout		Scies cloches & protège-boîtiers		Couvracles & pitons		Douille DCL		Boîtes d'encastements
	P. 38		P. 17		P. 42		P. 42		Tableau de choix P. 8-9



530 65

**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, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées câble en fond de boîte
- Couvercle DCL certifié NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2

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

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

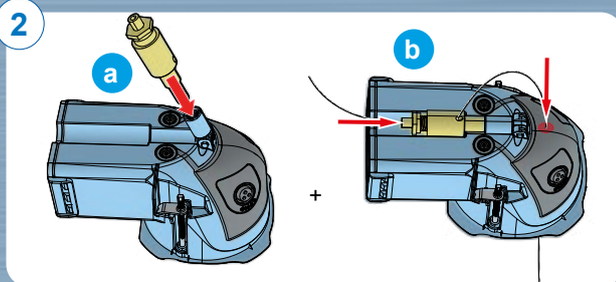
- Un kit intelligent pour n'installer le couvercle DCL et la douille DCL qu'au dernier moment (et éviter le vol)

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

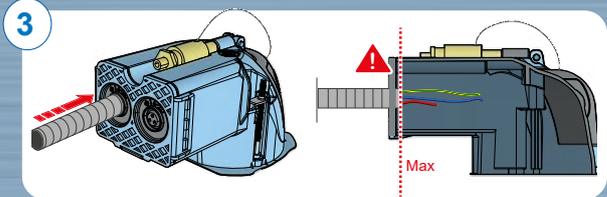
**SÛR !**

Installer dans les règles un récepteur micromodule dans une boîte de centre 530 65

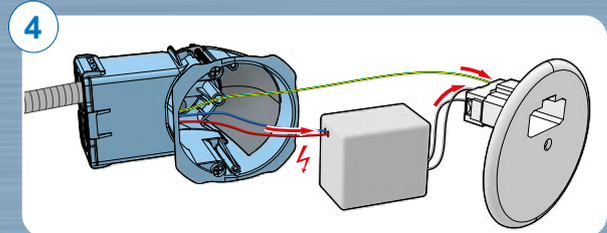
**1** Fixer le filin du dispositif d'arrimage (530 90) à la structure du bâtiment



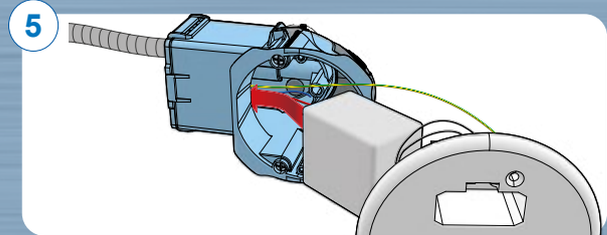
- a** Visser le dispositif à l'arrière de la boîte puis le rabattre en position horizontale
- b** Faire passer le filin dans le dispositif puis dans la membrane du fond de la boîte



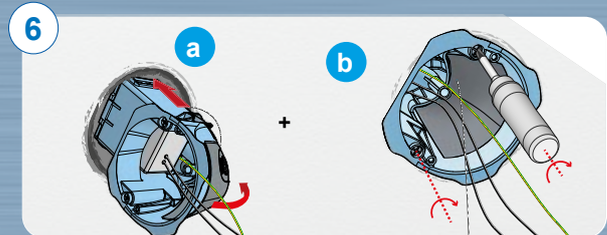
Pré-percer l'entrée de la boîte sélectionnée; Engager l'extrémité de la gaine, en limitant son dépassement dans la boîte



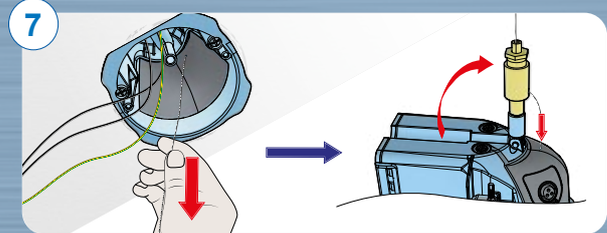
Hors boîte, et hors tension, alimenter le micromodule Le raccorder à la connexion du couvercle DCL



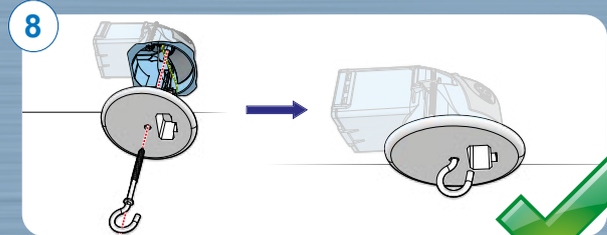
Placer le micromodule dans le logement latéral de la boîte



- 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





530 74



530 79



530 41



530 95

### Boîtes d'appique DCL



- Couvertres plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

	Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
	530 74	54	-	10 / 100
	530 78	54	E27	10 / 100
	530 75	67 / 68	-	10 / 100
	530 77	67 / 68	E27	10 / 100

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



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

### Couvertres DCL Ø 86 mm pour applique



- Certifiés NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2
- Permettent de transformer une boîte 520 61 en boîte d'appique DCL
- 530 41F : IP 44, pour les volumes II de salles de bain selon norme NF C 15 100

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

### Boîte d'appique DCL pour micromodules



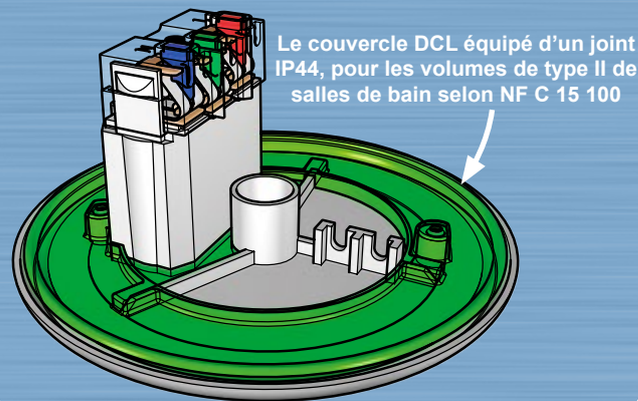
- Avec logement latéral pour micromodules radio
- Accepte tous les micromodules du marché (taille du logement : 45 x 40 x 22 mm)
- Pour tous les types de cloisons sèches (alvéolaire, classique...), y compris de faible profondeur 40 mm
- 4 entrées ICTA, Ø 16 / 20 mm, côté logement latéral ou côté boîte + 2 entrées de câble en fond de boîte
- Couvertres DCL certifié NF selon norme NF EN 61 995-1 et -2



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

### ASTUCIEUX !

Couvertres étanche **IP44**  
Réf. 530 41F



Embouts  
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers  
P. 17



Couvertres & pitons  
P. 42



Douille DCL  
P. 42



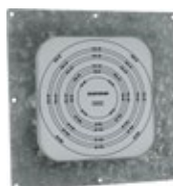
Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



520 86



520 88



520 92



520 78

### Passes-membranes Sup'air



- Solution RT 2012 idéale pour maintenir étanche à l'air l'alimentation des dispositifs extérieurs (sonnerie, hublot...)
- A 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»
- A désoperculer, fort maintien des gaines

### 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
- A percer par les fils électriques, puis à clipser dans les gaines ICTA
- Tenue 850°C selon norme NF EN 695-2-11

	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™



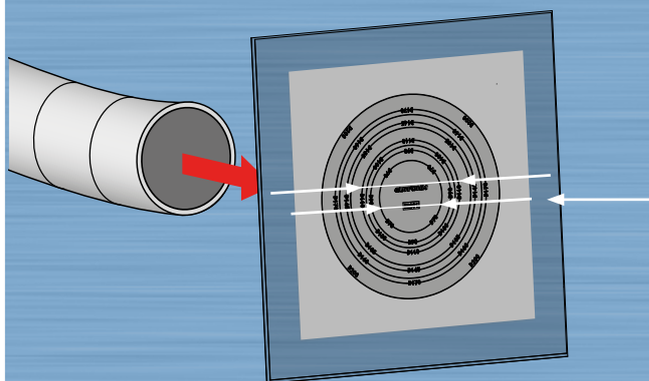
Réf.	Ø (mm)	Cond.
520 77	16	100 / 1000
520 78	20	100 / 1000
520 79	25	100 / 1000
520 80	32	10 / 500
520 81	40	10 / 300

### Pratique !

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

Pour :

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



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

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



## Points d'éclairage



530 12



530 16



530 91

### Points de centre DCL Ø 67 / 68 mm



- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Couvercles certifiés NF selon NF EN 61 995-1 et -2
- Couvercles pré-clipsés : faciles à installer
- Connexions transparentes avec boutons de déconnexion

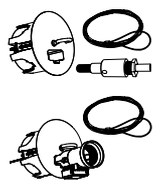


Réf.	Ø (mm)	Douille DCL	Cond.
530 12	67 / 68	-	10 / 100
530 37	67 / 68	E27	10 / 100

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

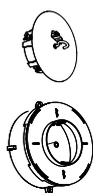


- Pour répondre parfaitement aux exigences de la norme NF C15 100
- 53080, 53093 : brevet **EUR'OHM**, système d'arrimage intégré à l'axe ; plus rapide et plus facile à installer
- Filin de 2 m fourni (25 kg max)
- Bonne rigidité du couvercle, excellent placage
- Connexions transparentes et boutons de 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. 42 (voir installation P. 29)	145	1 / 100

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



- Des kits intelligents pour toutes les situations de chantier



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

### Boîtes d'applique DCL prof. 40 mm



- Couvercles plats certifiés NF selon norme NF EN 61 995 -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



Embouts  
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers  
P. 17



Couvercles & pitons  
P. 42



Douille DCL  
P. 42



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9

## Points d'éclairage grand volume

Cloisons sèches



### 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 très grand volume

- Volume 1700 cm<sup>3</sup> - dimensions: 170 x 170 x 70 mm
- En version DCL, à compléter par:
  - ▶ un accessoire de fixation luminaire réf. 530 57 (non livré)
  - ▶ un couvercle DCL Ø 88 mm, réf. 530 18 (pour réf. 521 76 ou 521 96) ou Ø 120 mm, réf. 530 42 ou 530 48 (pour réf. 521 74 ou 521 95)
- En version boîte de dérivation, à compléter par un couvercle de finition blanc Ø 130 mm réf. 523 12

### Points de centre GIGA OCTO Ø 145 mm

- Volume 1100 cm<sup>3</sup>
- 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.
<b>Boîtes complètes</b>				
	521 69	Lisse Ø 145 mm, (à compléter par couvercle DCL ou non, Ø120 mm et piton éventuel)	960°C	1 / 100
<b>Boîtes livrées en éléments séparés</b>				
	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

	Réf.	Désignation	Tenue au fil incand.	Cond.
<b>Boîtes complètes</b>				
	521 76	Pour couvercle DCL Ø 88 mm	960°C	1 / 100
	521 74	Pour couvercle DCL Ø 120 mm	960°C	1 / 100
<b>Boîtes livrées en éléments séparés</b>				
	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 52193 (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)	530 41 (Ø 86 mm)	523 12
		521 95	521 74		530 42 ou 530 48 (Ø 120 mm)	

## Points d'éclairage maçonnerie et rénovation



### Points de centre DCL maçonnerie



- Pour murs maçonnés, boîtes à sceller
- Couvercles certifiés NF selon NF EN 61 995-1 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	65	-	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 piton et adaptateurs de goulottes



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

### Points de centre rénovation non DCL

- A utiliser en rénovation uniquement

	Réf.	Désignation	Dim (mm)	Cond.
Points de centre				
	530 01	Boîte de centre placo non DCL	Ø 65	10 / 100
	531 00	Boîte de centre maçonnerie non DCL	Ø 65	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

## UNE GROSSE RÉNOVATION EN VUE ?

Pensez à l'offre rénovation **EUR'OHM**

- 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
- ...



Voir P. 19, l'offre complète



Embouts  
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers  
P. 17



Couvercles & pitons  
P. 42



Douille DCL  
P. 42



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



621 02



621 03



530 51



Pitons

### Douilles DCL



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

### Fiches DCL



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

### Couvercles DCL



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

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

### Couvercles de finition non DCL Ø 130 mm

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

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

### Couvercles Ø 120 mm + pitons + douilles E27



Réf.	Désignation	Cond.
530 51	Kit couvercle DCL + piton 80 mm + douille DCL E27	10 / 100
530 52	Kit couvercle DCL + piton 100 mm + douille DCL E27	10 / 100
530 53	Kit couvercle DCL + piton 120 mm + douille DCL E27	10 / 100

### Pitons

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

Réf.	L. (mm) sous collerette	Couleur	Cond.
530 46	30 mm		10 / 1000
530 54	60 mm	Blanc	10 / 500
530 40	80 mm	Blanc	10 / 500
530 43	100 mm	Blanc	10 / 500
530 44	120 mm	Blanc	5 / 500
530 45	150 mm	Blanc	5 / 500

### Accessoires

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

Réf.	Désignation	Cond.
530 90	Système d'arrimage à visser, avec filin 2 m	10 / 100
530 47	Capot DCL, assure une étanchéité IP44 sur le puits DCL	10 / 3000
530 15	Tige filetée avec écrou	1 / 1000

## Douille combinée 621 03

Brevetée

> Une nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets et évite la perte ou le vol de la fiche

- Une fiche / douille complète

- Seule la partie douille est jetée Elle pourra être recyclée
- L'utilisateur réutilise la partie fiche

• Séparation simple avec un tournevis



Embouts  
P. 38



Scies cloches & protège-boîtiers  
P. 17



Couvercles & pitons  
P. 42



Douille DCL  
P. 42



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9

## POINTS DE CENTRE AVEC SYSTEME DE FIXATION INTEGRE

Réf. 530 80 & 530 81, 530 93 & 530 94

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

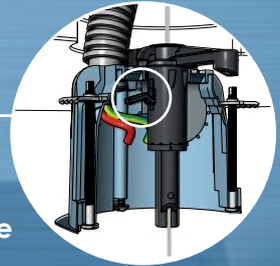


Une innovation majeure  
pour la sécurité des  
points lumineux : le  
système d'arrimage  
intégré à l'axe de la DCL

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



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





## Les boîtes de dérivation étanches

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

**P. 47**

**Super-éco 650 °C - IP55  
Eco 850°C - IP55**

**P. 48**

**Industrie et incorporation 960°C - IP55**

**P. 48**

**Accessoires**

**P. 49**

# QUALITE & 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



Renseignements supplémentaires



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

- 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 62 262
- Couvercles imperdables
- Avec tableau de repérage des circuits
- 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.
<b>Couvercles enclipsables</b>				
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 / 100
<b>Couvercles avec vis 1/4 de tour</b>				
500 04**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	5 / 50
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
<b>Couvercles avec vis inox AISI 316</b>				
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

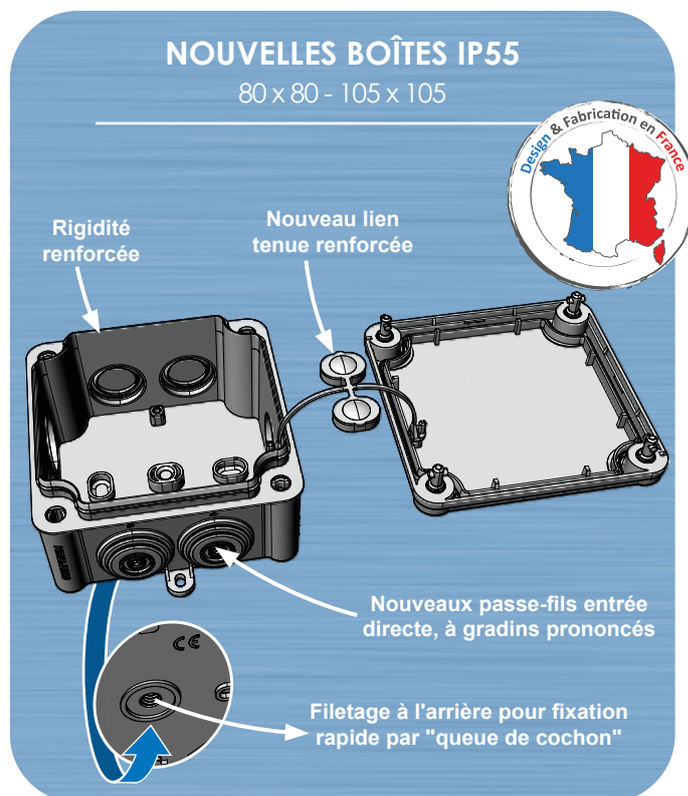
### Connexions étanches IP68

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

Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
<b>Boîtes blanches</b>				
502 22**	Ø 80 x 40	6	4 à 20	1 / 100
502 23**	80 x 80 x 45	7	4 à 20	1 / 80
502 24**	105 x 105 x 55	7	4 à 25	1 / 50
<b>Boîtes à fond rouge pour circuit de sécurité ERP</b> <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
<b>Boîtes mono-matière pour luminaire</b>				
500 30	80 x 40 x 40	8	4 à 15	5 / 100
<b>Boîtes faradisées</b> <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



## Boîtes de dérivation étanches éco et industrie



500 33



500 34



503 04



503 10



503 29

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

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



Réf.	Dimensions (mm)	Nb d'entrées	Ø (mm) câbles / tubes	Cond.
500 31	Ø 60 x 40	4	4 à 20	- / 50
500 33	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 100
500 34	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 50
500 36	155 x 110 x 80	8	4 à 25	- / 25

### Boîtes de dérivation étanches éco. 960°C - IP55

- Passe-fils nouvelle génération, plats, à entrée directe
- Double isolation classe II (livrées avec capuchons)
- Tenue aux chocs IK07 selon norme NF EN 62 262
- 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 23	80 x 80 x 45	7	4 à 20	- / 100
500 24	105 x 105 x 55	7	4 à 25	- / 50
500 54	105 x 105 x 55 + accessoire de fixation chemin de câble	7	4 à 25	- / 50

### Boîtes de dérivation étanches avec traitement anti-UV renforcé

- IP55
- Tenue aux UV renforcée
- Tenue 650°C selon NF EN 60 695
- 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, universel
- 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, avec pièce de verrouillage



Réf.	Désignation	Cond.
436 14	Accessoire pour chemin de câble	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)

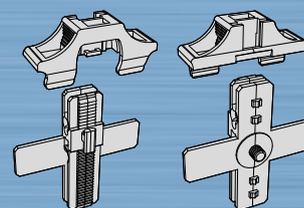
- Permettent de fixer sans les percer les boîtes 500 01, 500 02, 500 03, 500 04, 500 33, 500 31, 500 34
- Livrées avec outil de frappe pour éviter d'abîmer le filetage

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

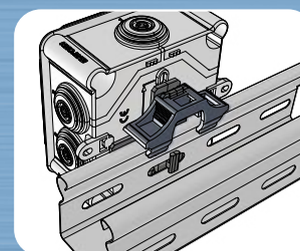
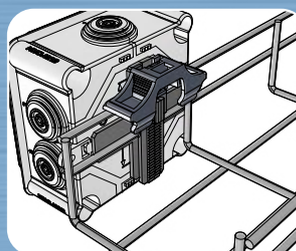
## NOUVEAU SYSTÈME DE FIXATION UNIVERSEL POUR BOÎTE ÉTANCHE SUR CHEMIN DE CÂBLE

436 14

Montage facile, sans vis ni outil

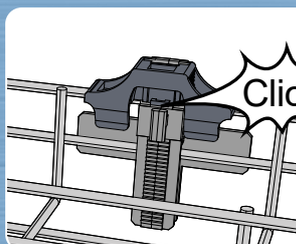


Montage sur chemin de câble filaire ou tôle

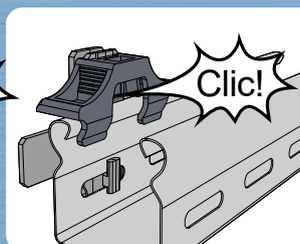


Se visse directement sur le filetage à l'arrière des boîtes 500 03, 500 23, 500 04 et 500 24

Verrouillage solide



Clic!



Clic!



Passerelles &amp; chevilles filetées

P. 49



Connexions &amp; barrettes

P. 103



Accessoires IRL

P. 55



Colliers &amp; embases

P. 56-58

## Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

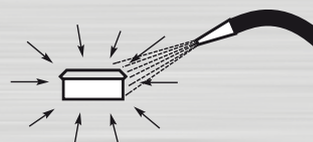
### CARACTERISTIQUES

#### 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		Série B	
≤ 105 x 105 x 55													
≥ 110 x 80 x 50													

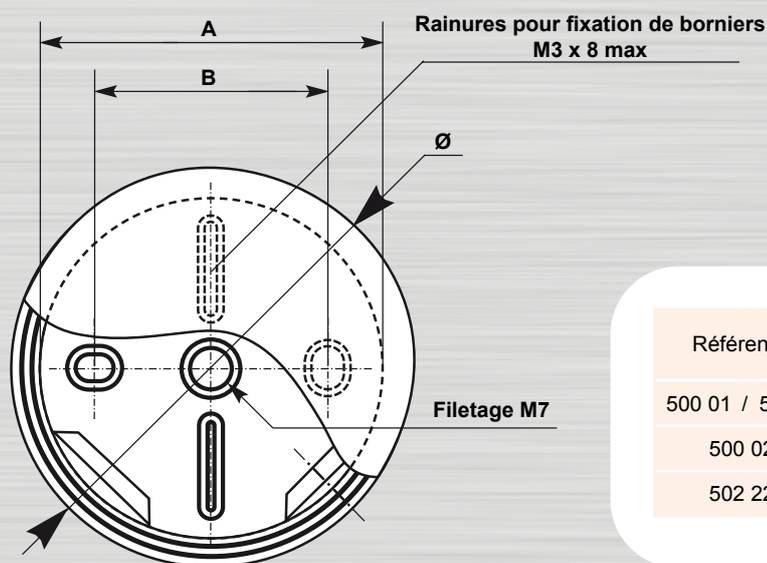
Résistant

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

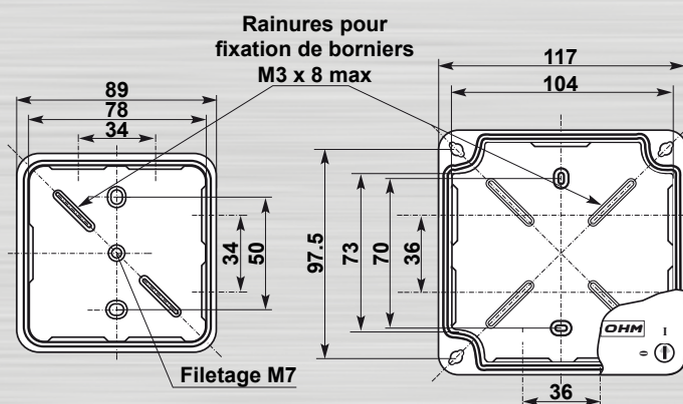


Référence	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	h (mm)	
				utile	ext.
500 01 / 500 31	70	60	40	42	45
500 02	80	70	50	47	50
502 22					

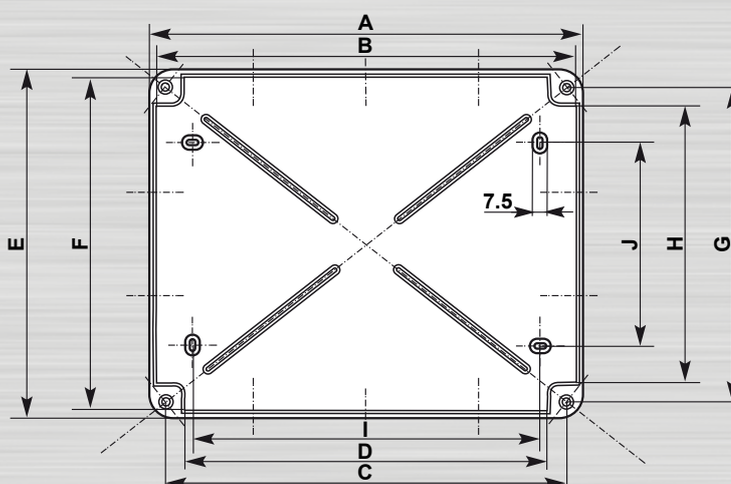
## Boîtes de dérivation étanches 960°C - IP55

### BOÎTES 80 x 80 & 100 x 100

Référence	Désignation	h (mm)	
		utile	ext.
500 03 / 500 33	Boîte 80 x 80	46	50
501 03 / 502 23			
500 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



Passe-fils & chevilles filetées

P. 49



Connexions & barrettes

P. 103



Accessoires IRL

P. 55



Colliers & embases

P. 56-58



## Les accessoires d'installation

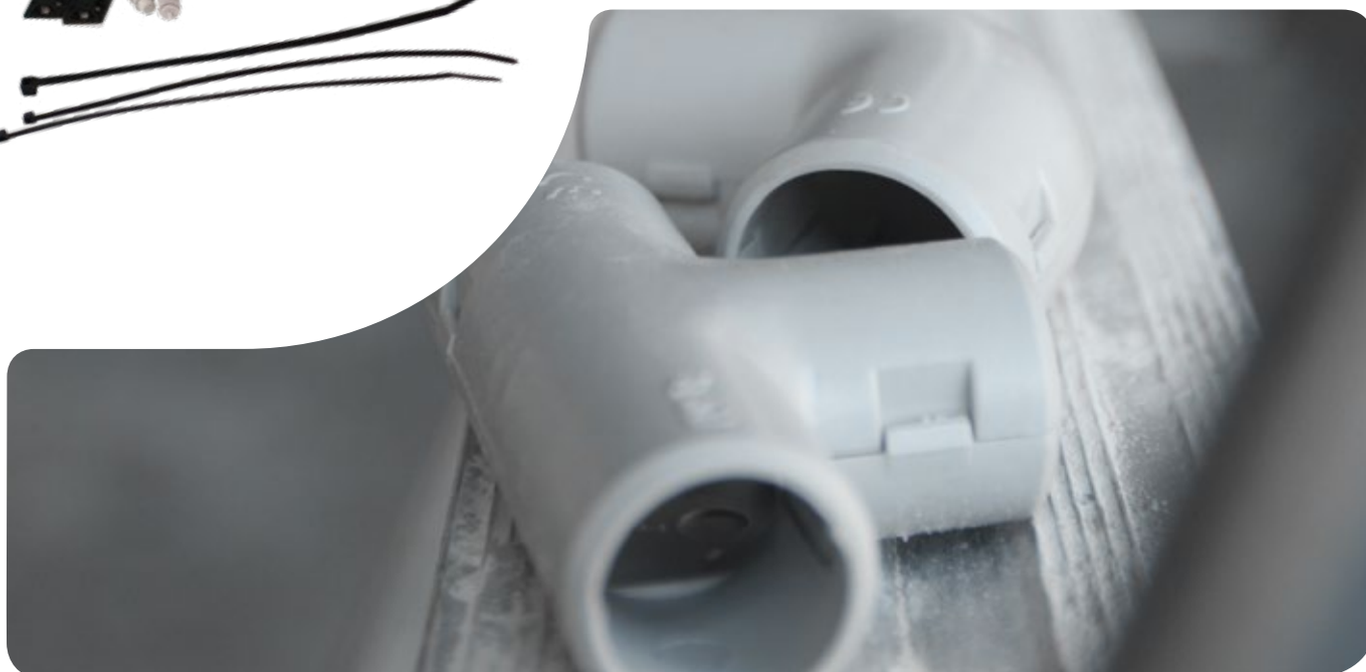
---



<b>Accessoires d'installation pour conduits ICTA OU IRL</b>	<b>CLIP'OHM IRL'OC QUICK CLICK</b>	<b>P. 55</b>
<b>Attaches pontets</b>		<b>P. 57</b>
<b>Colliers et accessoires</b>	<b>PERFIX CADNA</b>	<b>P. 58</b>
<b>Protection de spot</b>		<b>P. 59</b>
<b>Accessoires pour l'isolation par l'extérieur</b>		<b>P. 59</b>

# TOUTE UNE GAMME pour une MEILLEURE FINITION des installations

- Simplicité
- Gain de temps
- Qualité



Conditionnements malins



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



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

Une gamme complète pour toutes les situations



Renseignements supplémentaires



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

## Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



421 22



420 20 (en situation)



420 20



423 20

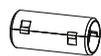


424 20

### Accessoires de raccordement pour conduits ICTA ou IRL

- Forte résistance mécanique IK08 (selon norme NF EN 62 262)
- 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 <b>ouvrables</b> IP40 (pour ICTA et IRL)			
420 16	16	50	25 / 1000
420 20	20	54	25 / 600
420 25	25	65	25 / 500



CLIP'OHM, les manchons **souples** IP41 (pour ICTA et IRL)  
Convient en particulier pour le raccordement entre elles des gaines ICTA des boîtes de descente de cloison

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
421 18*	16	68	25 / 1000
421 22*	20	74	25 / 600
421 26*	25	80	25 / 500
421 33*	32	68	25 / 300



CLIP'OHM, les manchons **de repérage** pour pieuvristes (pour ICTA)  
Manchons sans butée, coulissant sur la gaine, offrant une surface lisse pour coller les étiquettes de repérage des circuits

Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
421 19	16	68	25 / 1000
421 23	20	74	25 / 600
421 27	25	80	25 / 500
421 34	32	68	25 / 300



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

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



Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
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



Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
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



Réf.	Ø (mm)	L (mm)	Cond.
424 16	16		25 / 300
424 20	20		25 / 200
424 25	25		25 / 100
424 32*	32		10 / 100

## Accessoires d'installation pour ICTA et IRL



433 11



433 01



436 10



434 30



434 01

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

- Pour une finition impeccable des installations apparentes
- Polyamide 6.6, couleur RAL 7035
- Tenue au fil incandescent 960°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

Réf.	Application	Cond.
433 01	Pour IRL Ø 16 et 20 mm	100 / 1000
433 03	Pour IRL Ø 20 et 25 mm	100 / 1000

Réf.	Ø de perçage (mm)	Couleur	Cond.
------	-------------------	---------	-------

Cheville de fixation tête fileté ( M7, pas 150) pour embases à collier, CLICK, QUICK, et boîtes **SUM OHM**  
*Livrées avec outil de frappe pour ne pas abîmer le filetage*  
*Cheville pleine, très bonne tenue en place*



436 10	8	Gris	100 / 1000
436 12	8	Noir	100 / 1000
436 13	6	Gris	100 / 1000

\* Spit™ est une marque déposée

### Lyres pour tubes IRL

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

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

### Clips « parapluie » avec cheville, pour conduits ICTA ou IRL

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

Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
Clips de fixation simple		
434 30	Ø 16	100 / 1000
434 32	Ø 16 Seau de 200 p.	1 / 4
434 31	Ø 20	100 / 1000
434 33	Ø 20 Seau de 200 p.	1 / 4
434 37	Ø 25	100 / 1000



Réf.	Ø du conduit (mm)	Cond.
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

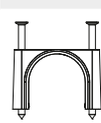
Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
------	--------	---------------	-------

#### 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



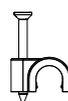
#### Pontets à deux pointes gris RAL 7035 pour conduit Ø 32 mm

	435 15	32	55	50 / 1000
---	--------	----	----	-----------

Réf.	Ø (mm)	L pointe (mm)	Cond.
------	--------	---------------	-------

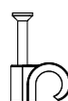
#### Pontets mono-diamètre blanc RAL 9010 pour câble ou conduit

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



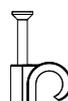
#### Pontets multi-diamètres gris RAL 7035 pour câble ou conduit

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



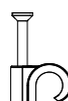
#### Pontets multi-diamètres blanc RAL 9010 pour câble ou conduit

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 <sup>2</sup> ou 2x 0,75 mm <sup>2</sup>	15	100 / 5000
--------	--	----	------------

## Colliers et accessoires



Colliers Perfix blancs



431 42



Colliers CADNA



430 30



430 10

### 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 4,4 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 4,4 mm max	Noir	19 x 19	100 / 1000
431 43	Pour colliers larg 5,4 mm max	Noir	28 x 28	100 / 1000

### CADNA, les colliers d'installations intérieures / extérieures

- Recommandés pour les applications extérieures, même les plus exigeantes
- Matière polyamide, faible reprise d'humidité
- Tirage à la main
- Tenue au fil incandescent 650°C selon IEC 60 695
- Résistant aux UV
- Résistance aux huiles, graisses, solvants chlorés, aux bases diluées et aux produits pétroliers
- Résistance diélectrique 28 kV/mm
- Température d'utilisation : -40°C à +80°C
- Point de fusion: +190°C
- Très bonne résistance à la traction
- Exclusivité **EUR OHM** : position spéciale d'attente, permettant la réouverture du collier pour introduire de nouveaux câbles, avant fermeture définitive

Réf.	I x L (mm)	Ø de serrage (mm)	Résistance traction (N)	Cond.
430 02	9 x 180	42 max	360	100 / 1000
430 03	9 x 260	62 max	530	100 / 1000
430 04	9 x 350	92 max	530	100 / 1000

Réf	Désignation	Ø de perçage (mm)	Cond.
Accessoires pour colliers CADNA			
430 09	Embase à vis	5	100 / 1000
430 10	Embase à cheville	8	100 / 1000
436 12	Cheville tête filetée noire	8	100 / 1000

Réf	Désignation	Cond.
Pince pour collier CADNA		
<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

## Protections de spot / Accessoires pour l'isolation par l'extérieur



521 39

### 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 +
<b>Halogène</b> (220V~)	20	■	■
	35	■	■
	42	■	■
	50	■	■
<b>Halogène dichroïque</b> (12V)	20	■	■
	35	■	■
	42	■	■
	50	■	■
<b>LED</b>	< 30W	■	■
<b>FLUO</b>	> 30W	■	■

OUI NON

### Accessoires pour l'isolation par l'extérieur

- Permettent d'installer solidement, sur un mur isolé par l'extérieur, un appareillage encastré, un appareillage saillie ou un hublot, sans créer de ponts thermiques.
- Supports métalliques, galvanisation renforcée + peinture epoxy 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 saillie	1 / 100
	521 27	Plaque support 120 x 200 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



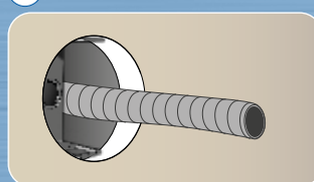
- 2 Percer avec un foret béton Ø 8 mm, au centre du trou et jusqu'au parpaing (ou mur béton)



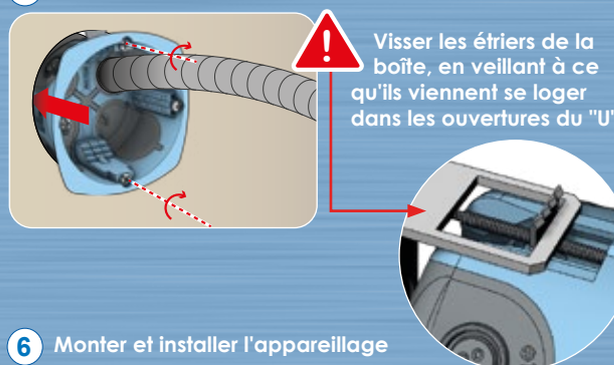
- 3 Insérer le "U" (521 25) et sa cheville plastique (521 28 / 521 29) pour parpaing ou mur béton



- 4 Faire sortir la gaine par le trou



- 5 Monter la boîte d'encastrement



- 6 Monter et installer l'appareillage





## Les appareillages

### Encastrés

■ <b>SQUARE</b>	Fonctions de commande	P. 63
	Prises	P. 65
	Plaques & accessoires	P. 66
■ <b>SQUARE</b> Rénovation BBC	Fonctions de commande	P. 69
	Prises	P. 71
	Plaques & accessoires	P. 72
■ <b>esprit</b>	Fonctions de commande	P. 75
	Prises	P. 77
	Plaques & accessoires	P. 78
■ <b>comète</b>	Fonctions de commande	P. 81
	Prises	P. 84
	Plaques & accessoires	P. 85
■ Schémas de câblage		P. 88

### Goulotte

<b>OPTIMA</b>	45 x 45	P. 91
---------------	---------	-------

### Saillie

<b>vision</b>		P. 92
---------------	--	-------

### Étanches

### Saillie & encastrés

<b>CXXC</b>	Produits complets	P. 95
	Produits composables et accessoires	P. 96

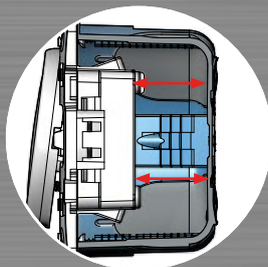
# L'alliance de la **SÉRÉNITÉ** et de la **SIMPLICITÉ**



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



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

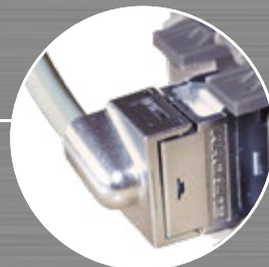


Encombrement du mécanisme réduit au maximum pour faciliter le câblage



Placage parfait de la plaque d'appareillage, grâce à la rigidité du support et aux crans de rattrapage de profondeur

Nouveau mécanisme RJ45 optimisé pour gagner du temps et livré avec pièce guide-câble optionnelle



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)
 +33 (0)4 76 06 50 33
 +33 (0)4 76 06 43 81  
 Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
**esprit** P. 74



602 01



602 10



602 06



602 04

### Va et vient et poussoirs

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

### Commandes non lumineuses



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

### Commandes lumineuses



- Consommation voyant < 1,5 mA

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

### Pack starter

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

### UN PACK STARTER POUR BIEN DÉMARRER !

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



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 94



Gamme saillie



P. 92



Gamme 45 x 45



P. 91



Haut de Gamme encastré



P. 80



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	1 / 100
602 24			Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

### Commandes de VMC

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
602 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
602 17	BP VMC 2 vitesses	1 / 100
602 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

### Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- 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.
602 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

### Variateurs

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

Réf. Blanc	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 19	604 19	Variateur 2 fils <b>sans neutre</b> pour: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampe à incandescence et halogène 230 V AC: 40 W mini, 400 W max</li> <li>• Lampe halogène 12V AC: 100 VA mini, 300VA max</li> <li>• LED 230 V AC dimmable*: 10 VA mini, 80 VA max</li> </ul>	1 / 100
602 20	604 20	Variateur 3 fils <b>avec neutre</b> pour: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max</li> <li>• Halogène 12 V avec transfo électronique : 25 VA mini, 150 VA max</li> <li>• Fluocompacte 230 V AC dimmable: 5 VA mini, 150 VA max</li> <li>• LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max.</li> <li>• Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant</li> </ul>	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 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 20 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
602 21			Interrupteur automatique 2 fils <b>sans neutre</b> pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max</li> <li>• Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max</li> <li>• Fluocompacte: 20 VA mini à 100 VA max</li> <li>• LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max</li> </ul>	1 / 100
602 22	603 22	604 22	Interrupteur automatique 3 fils <b>avec neutre</b> pour commande de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incandescent et halogène 230 V: 500 W max</li> <li>• Halogène 12 V (tous transfos): 250 VA max</li> <li>• Fluocompactes: 150 VA max</li> <li>• LED 230 V: 100 VA max</li> </ul>	1 / 100



serviceclient@eur-ohm.com

+33 (0)4 76 06 50 33

+33 (0)4 76 06 43 81

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



Boîtes d'encastements

Tableau de choix

P. 8-9



Gamme encastrée

esprit

P. 74



602 60



602 62



602 71



602 66



602 80

### Prises

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets livrés avec support, enjoliveur et cache peinture
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A 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
<b>Les prises courants forts</b>				
• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314				
602 60	603 60	604 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
602 82			Prise 2P 16 A avec griffes	10 / 100
602 69			Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	1 / 1
602 59			Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
602 58		604 58	Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas	10 / 100
602 57			Prise 2P+T 16 A avec connex. haut / bas et griffes	10 / 100
602 62			Prise 2P+T 16 A détrompée rouge pour réseau secours (détrompeur réf.614 14 )	1 / 100
602 61			Prise 2P 16 A	10 / 100
602 77			Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (installation dans boîte prof. 40 mm)				
602 56			Prise 2P+T 16A + USB 2,1 A	1 / 100
<b>Prises RJ45</b>				
• Prises 9 contacts avec blindage métal				
• Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B				
• Conformes à la norme NF EN 50 173-1				
• Avec étiquette de repérage de la prise				
602 71	603 71	604 71	Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
602 72	603 72	604 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
602 74	603 74	604 74	Prise RJ45 UTP Cat5E Gr.1	10 / 100
602 79	603 79	604 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
602 73	603 73	604 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100
602 89			Pack de 20 prises RJ45 UTP Cat5E Gr.1 (conditionnement chantier)	1 / 1

Réf. Blanc	Réf. Vulcain	Réf. Silver	Désignation	Cond.
<b>Prises téléphone en T</b>				
602 70		604 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
<b>Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT</b>				
• 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
<b>Prises pour réseaux câblés type «F» à visser</b>				
• Arrivée de câble unique				
• Permettent l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, téléphone)				
• Conformes aux exigences de l'AFNOR				
602 68			Prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100
<b>Prises haut-parleur</b>				
• Connexions arrière par borne à vis				
• Connexions avant par bornes automatiques				
602 75		604 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
<b>Prises HDMI</b>				
• Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo				
• Equipées d'un connecteur femelle				
• Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile				
• Longueur max 10 m				
602 80			Prise HDMI 1.4	1 / 100
<b>Prises chargeur USB</b>				
• Prise chargeur USB 5,5 V DC				
• Compatible baladeurs, smartphones (y compris iPhone), téléphones				
602 29		604 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100



G. étanches saillie & encastrée



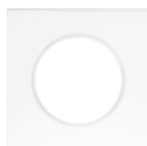
P. 94



Haut de Gamme encastré



P. 80



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

Réf.	Désignation	Cond.
 602 96	Pack de 50 plaques blanches 1 poste 602 95 (conditionnement chantier)	1 / 1

### Obturbateurs et supports RJ45

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

### Griffes de fixation (rénovation)

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

### Sorties de câbles

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

### Cadres saillie pour SQUARE

Réf.	Désignation	Cond.
 602 91	1 poste	10 / 100
602 81	2 postes	1 / 100

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

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

### Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

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

COLLECTION

# SQUARE

Absolument contemporain



Hôtel l'Aigle des Neiges \*\*\* - Val d'Isère

# La solution **SIMPLE** pour les **rénovations** de **QUALITÉ BBC**



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



**1**

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

**2**

**Connecter le mécanisme**

**3**

**Clipser le mécanisme dans la plaque support**

**4**

**Clipser l'enjoliveur**

**C'est fini !**

[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)
 +33 (0)4 76 06 50 33
 +33 (0)4 76 06 43 81  
 Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

Boîtes d'encastresments  
 Tableau de choix P. 8-9

Gamme encastrée  
 esprit P. 74

Fonctions de commande

Encastrés



605 01



605 10



605 06



605 04

Va et vient et poussoirs

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- À équiper de plaques 1, 2, 3, 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92).
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes
- Livrés avec protection de chantier

Commandes non lumineuses

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Interrupteur ou va et vient 10 AX		
605 01	Interrupteur ou va et vient	10 / 100
605 00	Interrupteur ou va et vient <b>avec griffes</b>	10 / 100
605 10	Double va et vient	10 / 100
605 14	Double va et vient <b>avec griffes</b>	1 / 100
Poussoir 10 A		
605 02	Poussoir à fermeture (contact NO)	10 / 100
605 08	Poussoir à fermeture (contact NO) <b>avec griffes</b>	10 / 100
605 04	Poussoir carillon	1 / 100
605 11	Double poussoir à fermeture (2 contacts NO)	1 / 100
605 06	Poussoir à fermeture avec porte étiquette	1 / 100
Va et vient 10 AX + Poussoir 10 A		
605 16	Va et vient + poussoir	1 / 100

Commandes lumineuses

- Consommation voyant < 1,5 mA

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



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 94



Gamme saillie



P. 92



Gamme 45 x 45



P. 91



Haut de Gamme encastré



P. 80

## Fonctions de commande

Encastrés



605 23



605 25



605 28



605 22

### Commandes de volets roulants

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Interrupteur 3 positions : basculez l'interrupteur et le volet finit sa course seul sans maintenir le doigt appuyé (le volet roulant doit être équipé de fin de course)
- Double poussoir : permet la commande du boîtier d'automatisme ou, en commande directe : l'appui sur un poussoir fait fonctionner le volet, avec arrêt dès relâchement du poussoir.

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 23	Interrupteur 3 positions 6 A montée / stop / descente	1 / 100
605 24	Double poussoir 6 A montée / descente	1 / 100

### Commandes de VMC

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

### Interrupteurs temporisés

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- 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.
605 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

### Variateurs

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- Conformes norme interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

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

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

### Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)** et enjoliveur
- 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 20 s à 10 mn
- Détection de mouvement : portée 7 à 8 m, angle 160°

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
605 21	Interrupteur automatique 2 fils <b>sans neutre</b> pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max</li> <li>▪ Halogène 12 V (transfo électronique): 35 VA mini à 250 VA max</li> <li>▪ Fluocompacte: 20 VA mini à 100 VA max</li> <li>▪ LED 230 V : 10 VA mini à 100 VA max</li> </ul>	1 / 100
605 22	Interrupteur automatique 3 fils <b>avec neutre</b> pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Incandescent et halogène 230 V: 500 W max</li> <li>▪ Halogène 12 V (tous transfos): 250 VA max</li> <li>▪ Fluocompactes: 150 VA max</li> <li>▪ LED 230 V: 100 VA max</li> </ul>	1 / 100



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

Prises courant fort et courant faible

Encastrés



605 60



605 62



605 71



605 66

Prises

- Pour rénovations de qualité, respectant la RT 2012
- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes complets livrés avec plaque support à membrane intégrée **assurant l'étanchéité à l'air (BBC)**, enjoliveur et cache peinture
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A équiper de plaques 1, 2, 3, 4 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
- Installation en encastré ou en saillie
- Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 602 92 )
- Facile: les produits les plus courants existent avec griffes

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
<b>Les prises courants forts</b>		
• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314		
	605 60 Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	605 82 Prise 2P 16 A <b>avec griffes</b>	10 / 100
	605 59 Prise 2P+T 16 A <b>avec griffes</b>	10 / 100
	605 58 Prise 2P+T 16 A <b>avec connex. haut / bas</b>	10 / 100
	605 57 Prise 2P+T 16 A <b>avec connex. haut / bas et griffes</b>	10 / 100
	605 62 Prise 2P+T 16 A <b>détrompée rouge</b> pour réseau secouru (détrompeur réf. 614 14)	1 / 100
	605 61 Prise 2P 16 A	10 / 100
<b>Prises RJ45</b>		
• Prises 9 contacts avec blindage métal		
• Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B		
• Conformés à la norme NF EN 50 173-1		
• Avec étiquette de repérage de la prise		
	605 71 Prise RJ45 UTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	605 72 Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	605 79 Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	605 73 Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
<b>Prises téléphone en T</b>		
	605 70 Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100
<b>Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT</b>		
• Connecteur TV mâle, connecteur FM femelle, connecteur SAT type «F» à visser		
• Pour installations hertziennes et satellite avec démodulateur individuel		
• Raccordement par borne automatique, blindage métal		
• Atténuation ≤ 2 dB		
	605 64 Prise TV simple 470 à 790 MHz	10 / 100
	605 67 Prise TV simple 470 à 790 MHz, avec griffes	1 / 100
	605 66 Prise TV / FM / SAT Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz, SAT 950 à 2150 Mhz	10 / 100
<b>Prises haut-parleur</b>		
• Connexions arrière par borne à vis		
• Connexions avant par bornes automatiques		
	605 75 Prise haut-parleur double	1 / 100
<b>Prises HDMI</b>		
• Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo		
• Equipées d'un connecteur femelle		
• Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile		
• Longueur max 10 m		
	605 80 Prise HDMI 1.4	1 / 100
<b>Prises chargeur USB</b>		
• <i>Prise chargeur USB 5,5 V DC</i>		
• <i>Compatible baladeurs, smartphones (y compris iPhone), téléphones</i>		
	605 29 Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 94



Gamme saillie



P. 92



Gamme 45 x 45



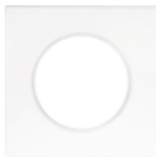
P. 91



Haut de Gamme encastré



P. 80



602 95



602 97



605 78



605 76

Plaques

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

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

Obturbateurs et supports RJ45

Réf. Blanc	Désignation	Cond.
 605 76	Obturbateur. Permet de mettre une fonction en attente. Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil.	1 / 100
 605 78	Cadre support pour noyaux RJ45 (livré sans noyau). Accepte tous noyaux au format Keystone.	1 / 100

Griffes de fixation (rénovation)

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

Sorties de câbles

Réf.	Désignation	Cond.
 605 90	Sortie de câble standard IP21 20 A. A équiper de plaque réf. 602 95 Vis non apparentes	10 / 100

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

600 91	Sortie de câble ECO standard IP21 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 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 <b>IP44</b> 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 81	Sortie de câble ECO à griffes <b>IP44</b> 16 / 20 A. Vis apparentes	10 / 100
600 92	Sortie de câble ECO IP21 32 A Vis apparentes	10 / 100
600 87	Sortie de câble ECO à griffes IP21 32 A. Vis apparentes	10 / 100

Voyants seuls

- Voyants pour va et vient ou poussoir lumineux / témoin

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

Autre fonction spéciale

Réf.	Désignation	Cond.
 605 09	Double prise 2P+T 16 A - 250 V (s'installe dans une boîte simple), pour rénovation	1 / 100





Gammes étanches saillie & encastrée

CXXC

P. 94



Gamme saillie

Vision

P. 92



Gamme 45 x 45

OPTIMA

P. 91



Haut de Gamme encastré

comète

P. 80

# Le choix ELEGANT de la QUALITE & de la SIMPLICITE

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



Position idéale des raccords



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)



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



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



Boîtes d'encastements

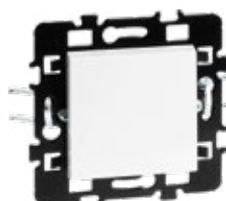
Tableau de choix P. 8-9



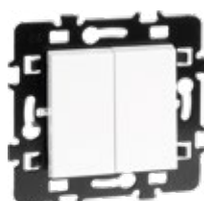
Gamme encastrée éco

SQUARE

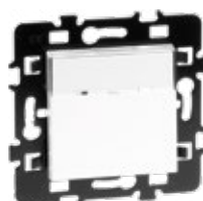
P. 62



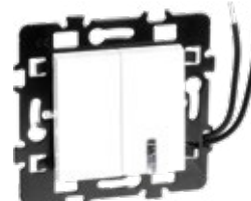
618 00



618 10



618 06



618 12

### Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Livrés avec enjoliveur et plaque support
- Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
- A 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
- Consommation voyant 2 mA

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



Gammes étanches saillie & encastrée



P. 94



Gamme saillie



P. 92



Gamme 45 x 45



P. 91



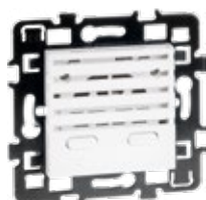
Haut de Gamme encastré



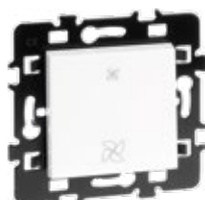
P. 80



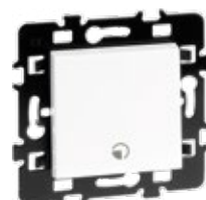
618 23



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.	Désignation	Cond.
618 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
618 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

**Carillons d'ambiance**

- Choix entre 12 mélodies
- Gestion de 2 portes d'entrées différentes, avec 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.	Désignation	Cond.
618 27	Carillon d'ambiance	1 / 100

**Interrupteurs temporisés**

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- 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.	Désignation	Cond.
618 28	Interrupteur temporisé programmable	1 / 100

**Variateurs**

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

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

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

**Interrupteurs automatiques à détection de mouvement**

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 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. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
618 21		Interrupteur automatique 2 fils <b>sans neutre</b> pour commande de : •Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max •Halogène 12 V avec transfo électronique :35 VA mini à 250 VA max •Fluocompacte : 20 VA mini à 100 VA max •LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max	1 / 100
618 22	619 22	Interrupteur automatique 3 fils <b>avec neutre</b> pour commande de : •Incandescent et halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max •Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max •Fluocompactes : 5 VA mini, 150 VA max •LED 230 V : 8 VA mini, 100 VA max	1 / 100


[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)


+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée éco

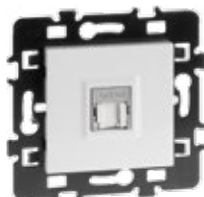
**SQUARE** P. 62



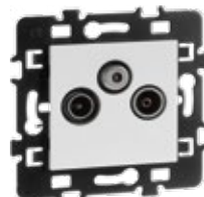
618 60



618 62



618 71



618 66



61880

Prises

- Bornes à connexions automatiques
  - Livrées avec enjoliveur, plaque support et protection de chantier
  - Multi-postes : entraxe 71 mm en horizontal et vertical
  - A équiper de plaques 1, 2, 3 ou 2 x 2 ou 2 x 3 postes
  - Installation en encastré ou en saillie
  - Peuvent être équipées de griffes (Griffes réf. 618 92 ou 618 93).
- Les prises réf. 618 57, 618 82 et 618 59 sont livrées d'usine avec griffes

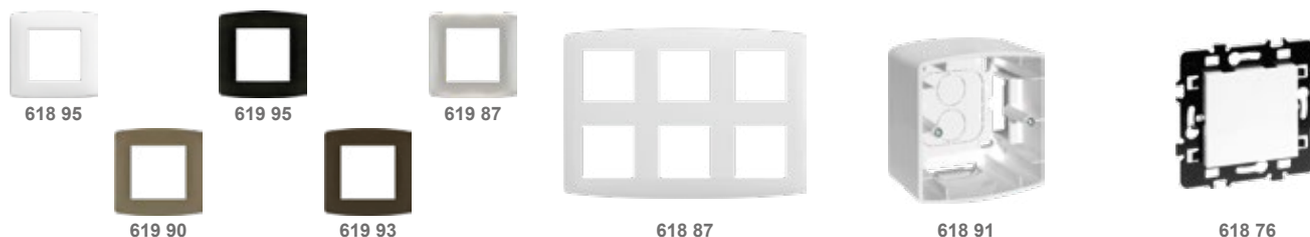
	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond
Les prises courants forts				
			• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314	
	618 60	619 60	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	618 69		Pack de 50 prises 2P+T 16 A (conditionnement chantier)	- / 1
	618 59		Prise 2P+T 16 A avec griffes	10 / 100
	618 58		Prise 2P+T 16 A avec connex. 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 secours (détrompeur réf. 614 14)	10 / 100
	618 63		Prise double 2P+T pré-câblées	1 / 50
	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 RJ45				
			• Prises 9 contacts avec blindage métal	
			• Repérage des contacts par double code couleur 568A / 568B	
			• Conformes à la norme NF EN 50 173-1	
	618 71	619 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	10 / 100
	618 72	619 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	10 / 100
	618 79	619 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	10 / 100
	618 73	619 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	10 / 100
	<b>Réf. Blanc</b>		<b>Désignation</b>	<b>Cond.</b>
Prises téléphone en T				
	618 70		Prise téléphone en T - 8 contacts	10 / 100

	Réf. Blanc	Réf. Anth.	Désignation	Cond.
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	
	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
	<b>Réf.</b>		<b>Désignation</b>	<b>Cond.</b>
Prises blanches 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	
	618 67		Prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100
	618 68		Double prise TV multi-services type "F" mâle	1 / 100
Prises blanches haut-parleur				
			• Connexions arrière par borne à vis	
			• Connexions avant par bornes automatiques	
	618 74		Prise haut-parleur simple	1 / 100
	618 75		Prise haut-parleur double	1 / 100
Prises blanches HDMI				
			• Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo	
			• Equipées 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				
			• Prise chargeur USB 5,2 V DC	
			• Compatible baladeurs, téléphones, smartphones (y compris iPhone), tablettes	
	618 29		Prise chargeur USB double 5,5 V DC	1 / 100

	Gammes étanches saillie & encastrée		Gamme saillie		Gamme 45 x 45		Haut de gamme encastré
	P. 94		P. 92		P. 91		P. 80

## Plaques et accessoires

Encastrés



### Plaques

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

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

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

### Obturbateurs et supports RJ45

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

### Adaptateur module 45 x 45

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

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

### 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 (special faïence, carrelage,...)	1 / 100

### Sorties de câbles

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

Pour rappel, les autres sorties de câbles EUR'OHM

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

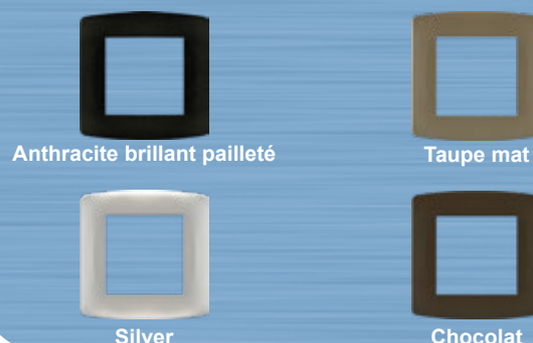
\* selon NF C 15-100

### 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

### DES COULEURS TRES TENDANCES !





Boîtes d'encastresments  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
esprit P. 74



Gamme encastrée éco  
SQUARE P. 62



Gammes étanches saillie & encastrée  
CXXC P. 94



Gamme saillie  
vision P. 92



Gamme 45 x 45  
OPTIMA P. 91



Haut de gamme encastré  
comète P. 80

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

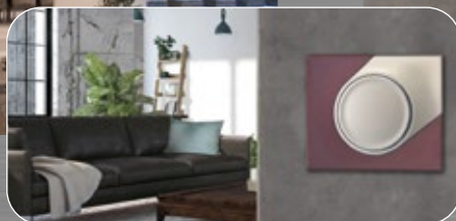


- Une gamme au style graphique et contemporain
- Un large éventail de choix pour créer votre univers
- Des finitions exclusives



Des lignes pures pour un style graphique et durable

Un design pour refléter votre personnalité



Fonctionnalité et esthétique



Des matériaux modernes, pour un fini chic et tendance

Renseignements supplémentaires



[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)



+33 (0)4 76 06 50 33

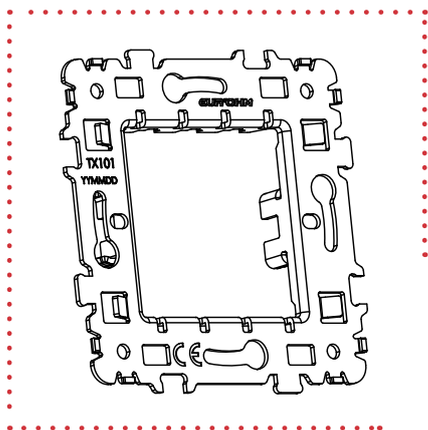


+33 (0)4 76 06 43 81

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

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

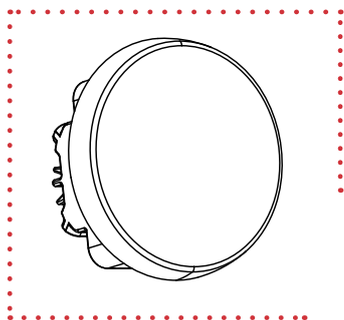
**1 - Choisissez la plaque support métal**



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

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

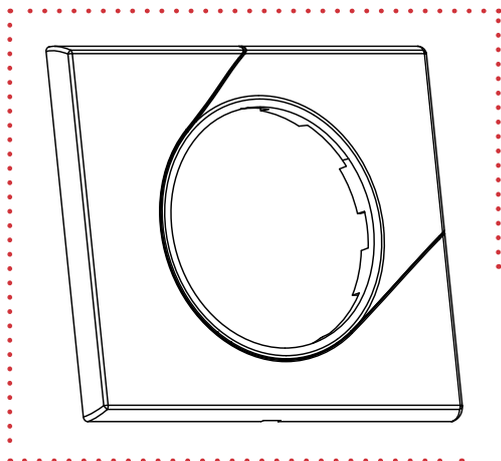
**2 - Choisissez le(s) mécanisme(s)**



Mécanismes livrés avec enjoliveurs

► Choix p. 82 à 85

**3 - Choisissez la plaque de finition**



► Choix p. 86-87



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
**esprit** P. 74



Gamme encastrée éco  
**SQUARE** P. 62



Gamme saillie  
*vision* P. 92

## Fonctions de commande

Encastrés



611 01



611 03



611 10



611 23

### Va et vient et poussoirs

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 669
- Mécanismes très silencieux
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur
- A équiper de plaques support et de plaques de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.85)
- Livrés avec protection de chantier

### Commandes non lumineuses



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

### Commandes lumineuses



- Consommation voyant 1,5 mA

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

### Commandes de volets roulants

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

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

### Carillons d'ambiance

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

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

## Fonctions de commande

## Encastrés



611 19



611 18



611 25



611 21

### Interrupteurs temporisés

- Conformes normes interrupteurs électroniques NF EN 60 669-2 et compatibilité électromagnétique NF EN 61 000
- 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 60 669-2
- Conformes norme compatibilité électromagnétique NF EN 61000

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 19	613 19	615 19	616 19	Variateur 2 fils <b>sans neutre</b> pour: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 400 W max</li> <li>• Lampe halogène 12V, avec transfo électronique: 100 VA mini, 300 VA max</li> <li>• LED 230 V AC dimmable* : 10 VA mini, 80 VA max</li> </ul>	1 / 100
	611 20	613 20	615 20	616 20	Variateur 3 fils <b>avec neutre</b> pour: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampe à incandescence et halogène 230 V AC : 40 W mini, 300 W max</li> <li>• Halogène 12 V avec transfo électronique: 25 VA mini, 150 VA max</li> <li>• Fluocompacte 230 V AC dimmable : 5 VA mini, 150 VA max</li> <li>• LED 230 V AC dimmable* : 5 VA mini, 100 VA max</li> <li>• Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant</li> </ul>	1 / 100

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

### Commandes de VMC

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 18	613 18	615 18	616 18	Commande VMC 2 vitesses	1 / 100
	611 25	613 25	615 25	616 25	Commande VMC 2 vitesses avec interrupteur «marche / arrêt»	1 / 100

### Interrupteurs automatiques à détection de mouvement

- Conformes normes : inter. électroniques NF EN 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 3 à 5 m, angle 160 °

	Réf. Blanc	Réf. Silver	Réf. Titane	Réf. Vulcain	Désignation	Cond.
	611 21	613 21	615 21	616 21	Interrupteur automatique 2 fils <b>sans neutre</b> pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max</li> <li>• Halogène 12 V avec transfo électronique : 35 VA mini à 250 VA max</li> <li>• Fluocompacte : 20 VA mini à 100 VA max</li> <li>• LED 230 V : 20 VA mini à 100 VA max</li> </ul>	1 / 100
	611 22	613 22	615 22	616 22	Interrupteur automatique 3 fils <b>avec neutre</b> pour commande de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini, 400 W max</li> <li>• Halogène 12 V (tous transfos) : 20 VA mini, 250 VA max</li> <li>• Fluocompactes : 5 VA mini 150 VA max</li> <li>• LED 230 V : 8 VA mini 100 VA max</li> </ul>	1 / 100



Boîtes d'encastrement  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
esprit P. 74



Gamme encastrée éco  
SQUARE P. 62



Gamme saillie  
vision P. 92

Prises courant fort et courant faible

Encastrés



611 60



611 65



611 71



611 29

Prises

- Certifiées NF selon norme NF C 61-314
- Bornes à connexions automatiques
- Mécanismes livrés avec enjoliveur et cache peinture
- A équiper de plaques support et de plaques de finition 1, 2, 3 ou 4 postes
- Installation en encastré ou en saillie (boîtes saillie p.85)

- 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
Les prises courants forts					
• Certifiés NF selon norme NF EN 60 314					
	611 60			Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	613 60	615 60	616 60		1 / 100
	611 58	613 58	615 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 63	613 63	615 63	Prise double 2P+T pré-câblée	1 / 100
	611 61	613 61	615 61	Prise 2P 16 A	1 / 100
	611 77	613 77	615 77	Prise 2P+T 16 A Schuko - standard allemand	1 / 100
Prise combinée 2P+T et USB (installation dans boîte prof. 40 mm)					
	611 56			Prise 2P+T 16A + USB 2,1A	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 50 173-1					
• Avec étiquette de repérage de la prise					
	611 71	613 71	615 71	Prise RJ45 FTP Cat6 Gr.1	1 / 100
	611 72	613 72	615 72	Prise RJ45 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	611 79	613 79	615 79	Prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	1 / 100
	611 73	613 73	615 73	Double prise RJ45 STP Cat6 Grade 3	1 / 100
Prises téléphone en T					
	611 70	613 70	615 70	Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100

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

	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	

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

	611 75	613 75	615 75	616 75	Prise haut-parleur double	1 / 100
--	--------	--------	--------	--------	---------------------------	---------

- Prises HDMI
- Prises HDMI 1.4, pour la transmission haut débit audio / vidéo
  - Equipées d'un connecteur femelle
  - Orientation libre du connecteur HDMI, pour câblage facile
  - Longueur max 10 m

	611 80	613 80	615 80	616 80	Prise HDMI 1.4	1 / 100
--	--------	--------	--------	--------	----------------	---------

- Prises chargeur USB
- Prise chargeur USB 5,2 V DC
  - Compatible baladeurs, téléphones, smartphones (y compris iPhone), tablettes

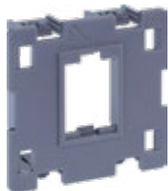
	611 29	613 29	615 29	616 29	Prise chargeur double USB femelle 5,5 V DC	1 / 100
--	--------	--------	--------	--------	--	---------

[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)
 +33 (0)4 76 06 50 33
 +33 (0)4 76 06 43 81

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



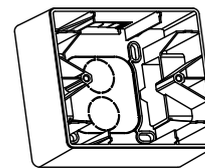
611 76



611 78



611 90



622 91

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

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

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 (special 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 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



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
esprit P. 74



Gamme encastrée éco  
SQUARE P. 62



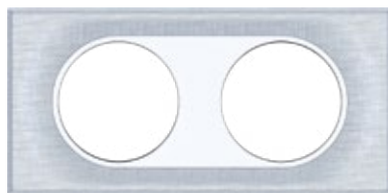
Gamme saillie  
vision P. 92

Plaque

Encastrés



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	Cond.	2 Postes	Cond.	3 Postes	Cond.	4 Postes	Cond.
Classic White		611 95	10 / 100	611 97	1 / 100	611 98	1 / 100	611 99	1 / 100
Vulcain		613 95	1 / 100	613 97	1 / 100	613 98	1 / 100	613 99	1 / 100
Silver		615 95	1 / 100	615 97	1 / 100	615 98	1 / 100	615 99	1 / 100
Titane		616 95	1 / 100	616 97	1 / 100	616 98	1 / 100	616 99	1 / 100
Dreamy		621 45	1 / 100	621 47	1 / 100	621 48	1 / 100	621 49	1 / 100
Soul		621 55	1 / 100	621 57	1 / 100	621 58	1 / 100	621 59	1 / 100
Spirit		621 65	1 / 100	621 67	1 / 100	621 68	1 / 100	621 69	1 / 100
Allure		621 75	1 / 100	621 77	1 / 100	621 78	1 / 100	621 79	1 / 100
Arrow		621 85	1 / 100	621 87	1 / 100	621 88	1 / 100	621 89	1 / 100
Future		621 95	1 / 100	621 97	1 / 100	621 98	1 / 100	621 99	1 / 100
Mirror		614 75	1 / 100	614 77	1 / 100	614 78	1 / 100	614 79	1 / 100
Julia		614 85	1 / 100	614 87	1 / 100	614 88	1 / 100	614 89	1 / 100
Heaven		614 95	1 / 100	614 97	1 / 100	614 98	1 / 100	614 99	1 / 100

Renseignements supplémentaires

[serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)

+33 (0)4 76 06 50 33

+33 (0)4 76 06 43 81

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



- Future -



- Silver -



- Titane -



- Classic White -



- Heaven -



- Vulcain -



- Mirror -



- Arrow -



- Allure -



- Spirit -



- Julia -



- Dreamy -



- Soul -



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit

P. 74



Gamme encastrée éco

SQUARE

P. 62



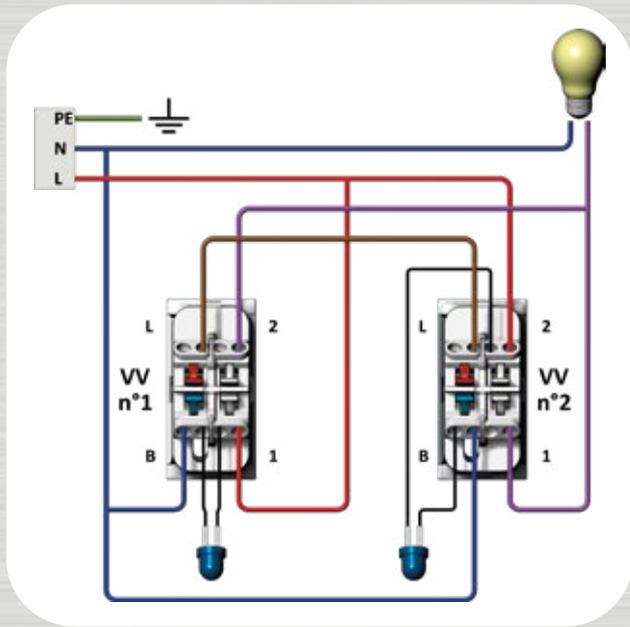
Gamme saillie

vision

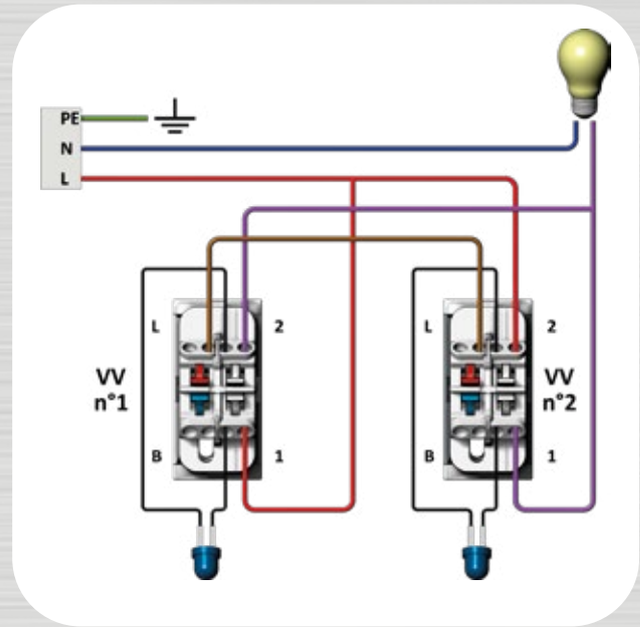
P. 92

VA ET VIENT AVEC VOYANT

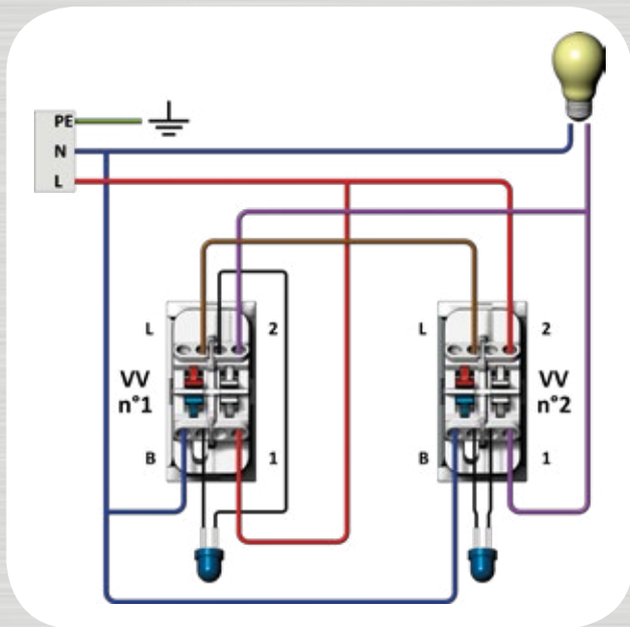
Va et vient avec voyants allumés en permanence



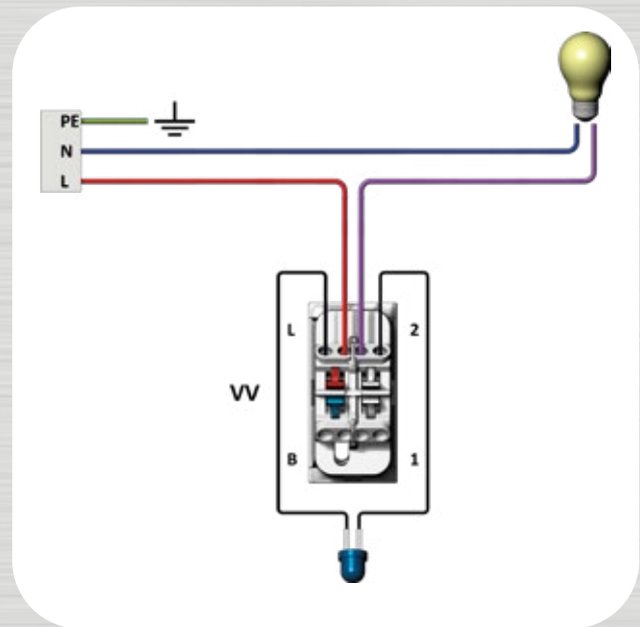
Va et vient avec voyants allumés quand la lampe commandée est éteinte pour signaler la position des va et vient dans l'obscurité



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

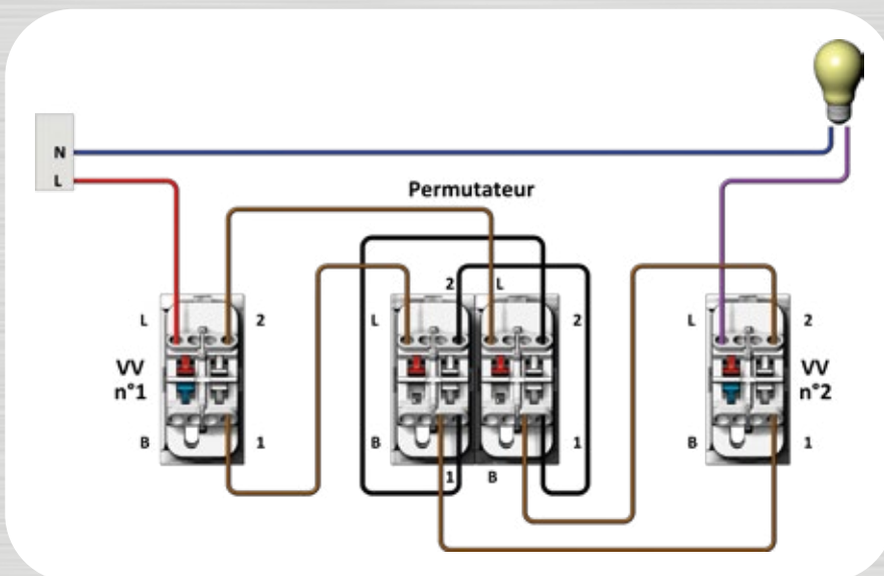


Interrupteur avec voyant allumé quand la lampe commandée est éteinte, pour signaler la position de l'interrupteur dans l'obscurité



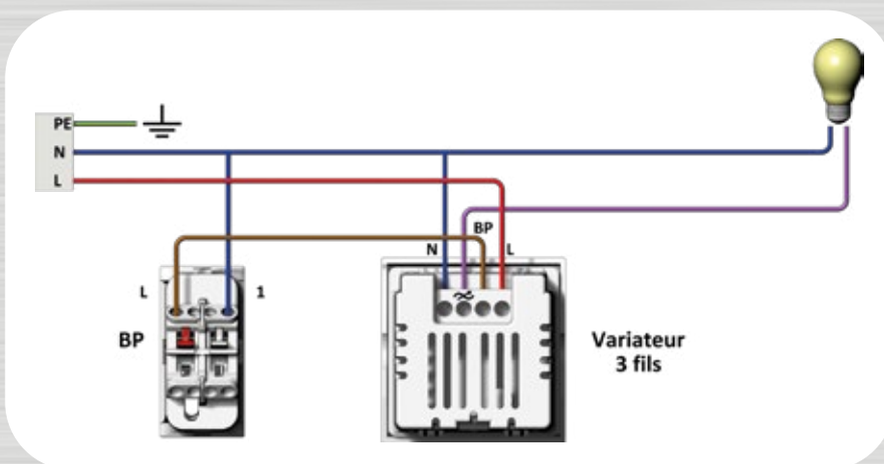
### PERMUTATEUR

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



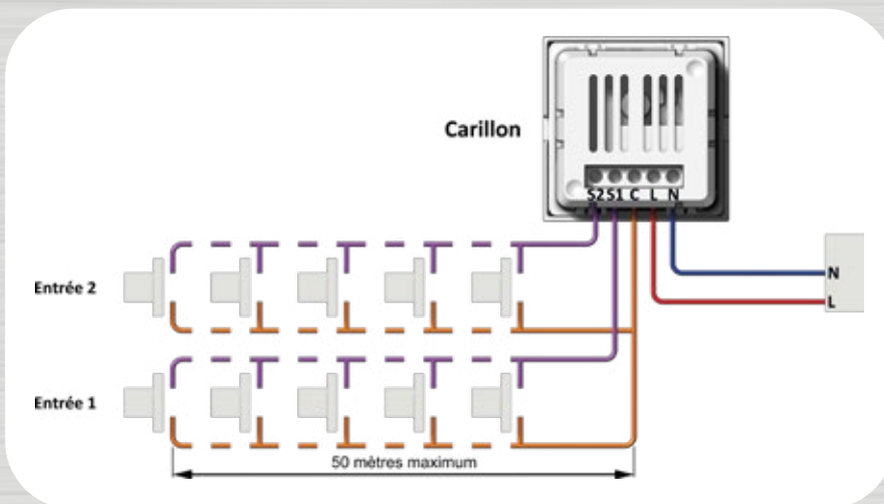
### VARIATEUR 3 FILS AVEC BP SUPPLÉMENTAIRE

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



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
esprit P. 74



Gamme encastrée éco  
SQUARE P. 62



Gamme saillie  
vision P. 92

### VOLET ROULANT

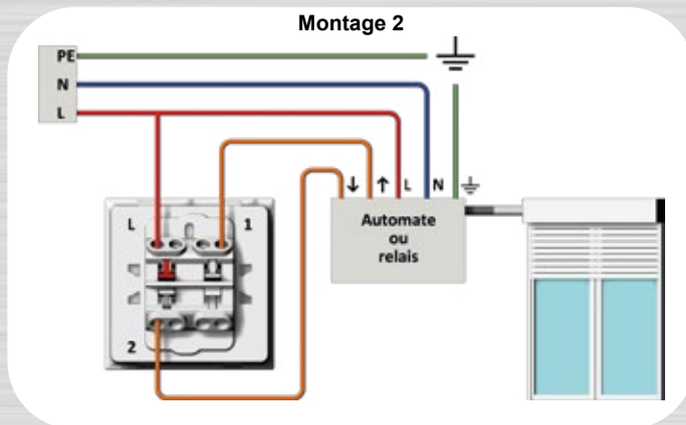
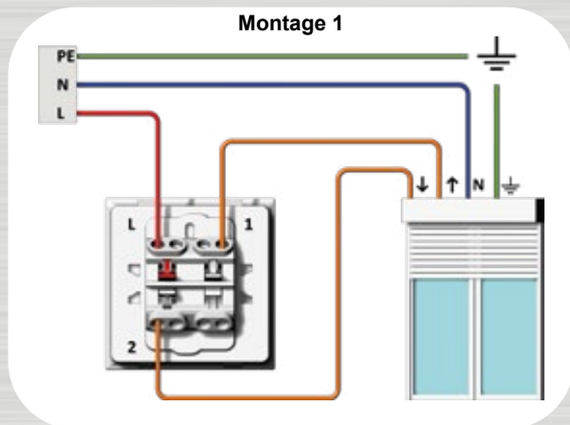
**Montage 1 - Pour volets roulants équipés de contacts fin de course haut et bas.**

**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.

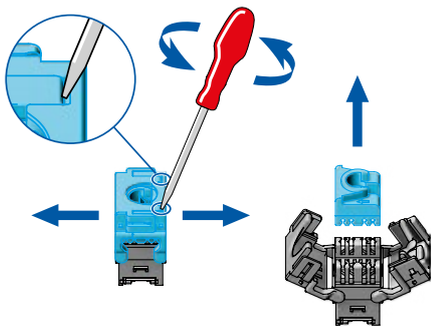
**Montage 2 - Avec automate ou relais.**

**Bouton poussoir et automate / relais :** Commande et arrêt des volets roulants en position intermédiaire, en fonction de l'automatisme.

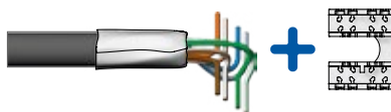


### RJ 45

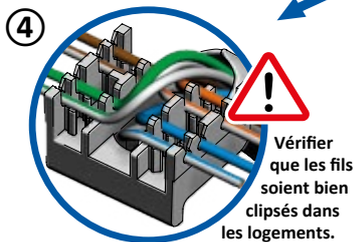
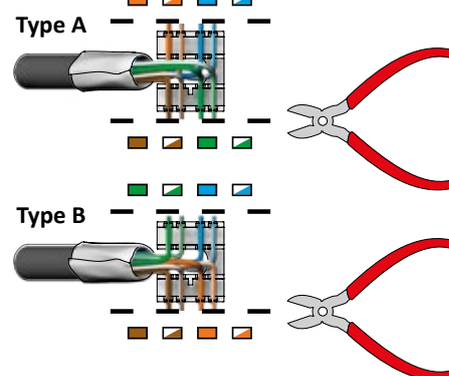
① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



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

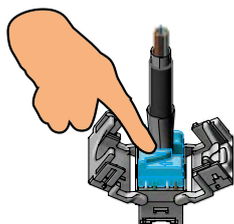


③ Insérer les fils dans le capot. Couper les fils. Il n'est pas nécessaire de le faire à ras.



Vérifier que les fils soient bien clipsés dans les logements.

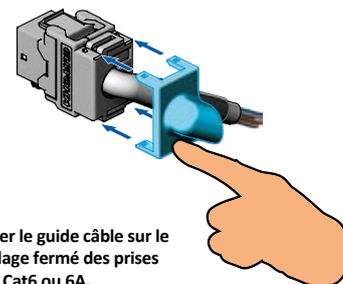
⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.



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

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



614 01



614 03



### 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°

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

Réf.	Désignation	Cond.
Prises de courant 2P+T rouges détrompées 16 A 250 V		
Livrées sans détrompeur		
	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		
Pour installation à raz des extrémités de moulure ou support		
	614 18 Prise 2P+T	12 / 288

Prises de courant 2P+T 16 A 250 V 45 x 45 mm		
Compatible avec les supports au format 45 x 45 du marché		
	614 19 Prise 2P+T	12 / 288

Détrompeur		
Se colle sur la fiche mâle de l'appareil à raccorder à la prise détrompée		
	614 14 Détrompeur rouge	12 / 504

\* Keystone™ est une marque déposée

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

Compatible avec toutes les goulottes d'installation du marché

### Prises RJ45

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



Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée  
esprit P. 74



Gamme encastrée éco  
SQUARE P. 62



Gamme saillie  
vision P. 92

# Une solution idéale pour la rénovation SIMPLE, SURE & POLYVALENTE



- Gamme certifiée **NF**, facile à installer
- Ligne neutre pour tous les intérieurs
- Installation isolée ou sur moulure



Facile à installer



Format 70 x 70 mm,  
pour un volume de  
câblage optimum



Pour un travail bien  
fini avec les cadres en  
saillie

Fiabilité et sécurité, une  
gamme certifiée



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81



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



Boîtes d'encastrement

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit P. 74



606 00



606 25



606 23



606 70 + 606 40



606 60

**Fonctions de commande**


- Certifiées NF selon norme NF EN 60 669
- Bornes à connexions automatiques
- Livrées complètes avec plaque support, mécanisme, enjoliveur et capot : une seule référence de commande

Réf.	Désignation.	Cond.
Commandes non lumineuses		
	606 00 Interrupteur ou va et vient 10A	10 / 100
	606 10 Bouton poussoir	10 / 100
	606 03 Double va et vient	1 / 100

Réf.	Désignation.	Cond.
Commandes lumineuses (livrées avec voyant)		
• Fonction «lumineuse»: le voyant est en permanence allumé, pour signaler dans l'obscurité la position de la commande		
• Fonction «témoin»: le voyant est allumé quand la lampe commandée est allumée, et éteint si la lampe est éteinte		
	606 01 VV lumineux, livré avec voyant	1 / 100
	606 02 VV témoin, livré avec voyant	1 / 100
	606 11 BP lumineux, livré avec voyant	1 / 100
	606 17 BP témoin, livré avec voyant	1 / 100

**Prises**

- Certifiées NF selon norme NF C 61 314 (606 25 et 606 26)
- Bornes à connexions à vis
- Livrées complètes avec plaque support, mécanisme, enjoliveur et capot : une seule référence pour commander

Réf.	Désignation.	Cond.
Prises courant fort		
	606 25 Prise 2P+T	10 / 100
	606 26 Prise 2P	10 / 100
	606 29 Prise 2P+T standard allemand Schuko	10 / 100
Prises TV		
	606 36 Prise TV - 0 à 2400 MHz Atténuation 4 dB max	1 / 100
Prises téléphone et RJ45		
	606 35 Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
	606 23 Prise RJ45 blindée cat 5E	1 / 100

Réf.	Désignation.	Cond.
Boîtes de dérivation		
	606 45 Boîte de dérivation avec bornier intégré 4 trous 10 mm <sup>2</sup> max	1 / 100
	606 45B Boîte de dérivation sans bornier	1 / 100

**Mécanismes seuls et cadres saillie, pour montage le long des goulottes**

- Permettent de poser l'appareillage Vision le long des moulures
- Pour réaliser une fonction complète, choisir un mécanisme + le cadre saillie correspondant à la moulure posée

Réf.	Désignation.	Cond.
Mécanismes de commande non lumineux 10 A		
	606 40 Va et vient	1 / 100
	606 55 Bouton poussoir	1 / 100
	606 42 Double va et vient	1 / 100
Mécanismes de commande lumineux 10 A (livrés avec voyant)		
	606 41 Va et vient lumineux	1 / 100
	606 43 Va et vient témoin	1 / 100
	606 56 Bouton poussoir lumineux	1 / 100
	606 57 Bouton poussoir témoin	1 / 100
Mécanismes de prises courants forts 16 A 250 V		
	606 60 Prise 2P+T	1 / 100
	606 59 Prise 2P	1 / 100
Mécanismes de prises courants faibles		
	606 62 Prise TV - 0 à 2400 MHz Atténuation 4 dB max	1 / 100
	606 61 Prise téléphone en T - 8 contacts	1 / 100
Les cadres saillie pour moulure REHAU™*		
	606 71 Cadre simple pour moulure 22 x 12,5 mm, 32 x 12,5 mm et 34 x 16 mm	1 / 100
	606 73 Cadre double pour moulure 22 x 12,5 mm, 32 x 12,5 mm et 34 x 16 mm	1 / 100

\* REHAU™ est une marque déposée



Gammes étanches saillie &amp; encastrée



P. 94



Gamme saillie



P. 92



Gamme 45 x 45



P. 91



Haut de Gamme encastré



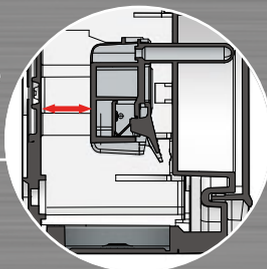
P. 80

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

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



Le plus grand volume de câblage du marché !



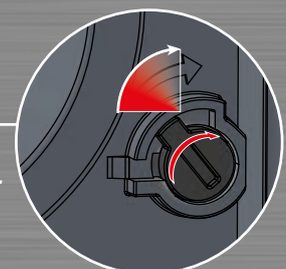
Une étanchéité IP55, grâce à la bi-injection



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



Installation rapide grâce aux vis 1/4 de tour



Boîtes d'encastements

Tableau de choix P. 8-9



Gamme encastrée

esprit

P. 74



Gamme encastrée éco

SQUARE

P. 62



Gamme saillie

vision

P. 92



608 10



608 02



608 40



608 80



608 50

**Appareillages étanches**

- Certifiés NF selon NF EN 60 669 (fonctions de commandes) et NF C 61 314 (prises de courant)
- IP55
- Tenue aux chocs IK07 selon NF EN 62 262
- 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.
<b>Fonctions de commande</b>				
	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
<b>Sortie de câble</b>				
	608 96	608 99	Sortie de câble 16 A, IP 55	1 / 100
<b>Prises courant fort</b>				
	608 40		Prise 2P+T 16 A	10 / 100
		608 50		1 / 100
	608 43		Prise 3P+T 20 A	1 / 50
	608 44		Prise 3P+N+T 20 A	1 / 50
<b>Combinés</b>				
	608 41	608 51	Double prise horizontale 2P+T IP55 16 A	1 / 50

**Produits complets encastrés IP55**


	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
<b>Fonctions de commande</b>				
	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
<b>Prises 2P+T</b>				
	608 95	608 98	Prise 2P+T	1 / 100


 Haut de gamme encastré  
 comète P. 80

 Gamme 45 x 45  
 OPTIMA P. 91

 Gamme rénovation  
 SQUARE Rénovation BBC P. 68

 Sorties de câbles  
 P. 78



608 21



608 32



608 47



Prise RJ45 - saillie


 Interrupteur volets roulants  
3 positions encastré

**Produits composables IP55 encastrés**

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.
<b>Mécanismes de commande</b>				
	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
<b>Mécanismes de commande complémentaires</b>				
	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
<b>Mécanismes de prises 2P+T</b>				
	608 45	608 53	Mécanisme de prise 2P+T 16 A	1 / 100
<b>Boîtiers à entrées directes</b>				
	608 60	608 65	Boîte 1 poste	1 / 100
	608 61	608 66	Boîte 2 postes horizontal	1 / 50
	608 62	608 67	Boîte 2 postes vertical	1 / 50
	608 63	608 68	Boîte 3 postes horizontal	1 / 50

**Cadres supports pour montage en encastré**

	608 86	608 94	Cadre pour installation des fonctions composables (sauf 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48)	1 / 200
	608 87	608 97	Cadre pour installation des fonctions composables 608 28, 608 29, 608 46, 608 47, 608 48 et gamme Comète	1 / 200

**Accessoires**

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
<b>Passe-fils pour boîtiers à entrées directes</b>				
	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.
<b>Pour montage en saillie</b>				
	608 56	608 57	Adaptateur avec couvercle pour prises gamme Comète *	1 / 200
<b>Pour montage en encastré</b>				
	608 58	608 59	Adaptateur avec couvercle pour prises gamme Comète *	1 / 200

\* Mécanismes de prises - **gamme Comète** - compatibles

	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
	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 STP Cat6 Gr.3	1 / 100
	611 79	Mécanisme de prise RJ45 STP Cat6A Gr.3	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


 Boîtes d'encastements  
Tableau de choix P. 8-9

 Gamme encastrée  
**esprit** P. 74

 Gamme encastrée éco  
**SQUARE** P. 62

 Gamme saillie  
**vision** P. 92

Produits composables et accessoires

Etanches

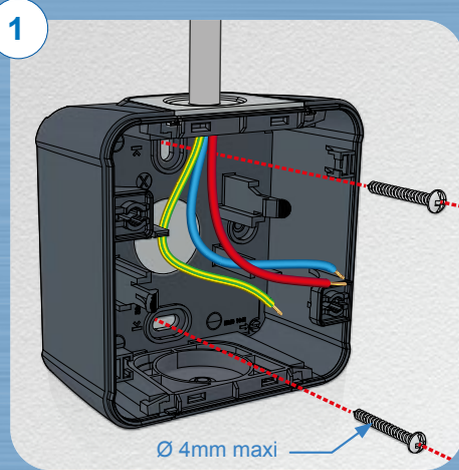
Saillie & encastrés

\* Mécanismes de prises - gamme Comète - compatibles

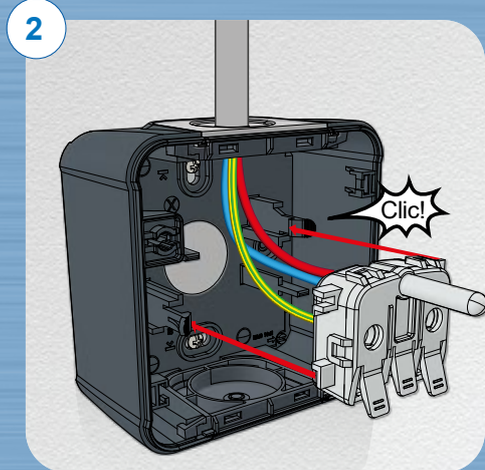
	611 62	Mécanisme de prise 2P + T 16A détachable rouge	1 / 100
	611 80	Mécanisme de prise HDMI 1.4	1 / 100
	611 64	Mécanisme de prise TV simple 470 à 790 MHz	1 / 100
	611 65	Mécanisme de prise TV / FM Fréquences : TV 470 à 790 MHz, FM 87 à 108 MHz	1 / 100
	611 66	Mécanisme de prise TV / FM / SAT Fréquences : 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

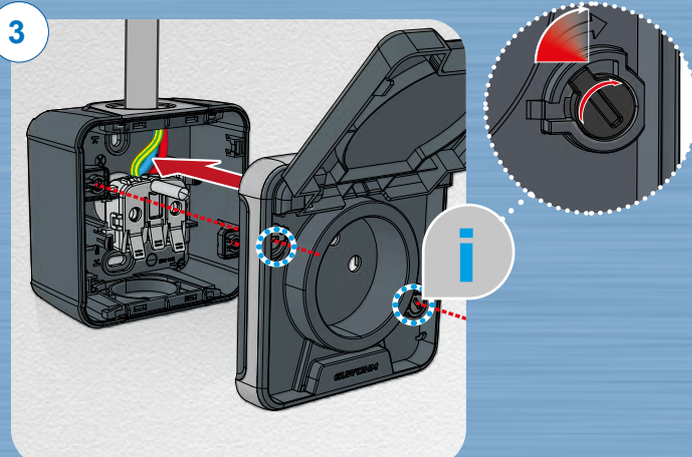
INSTALLATION RAPIDE!



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 !



Haut de gamme encastré  
Comète P. 80



Gamme 45 x 45  
OPTIMA P. 91



Gamme rénovation  
SQUARE Rénovation BBC P. 68



Sorties de câbles  
P. 78



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



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



Haut de gamme encastré

comète

P. 80



Gamme 45 x 45

OPTIMA

P. 91



Gamme rénovation

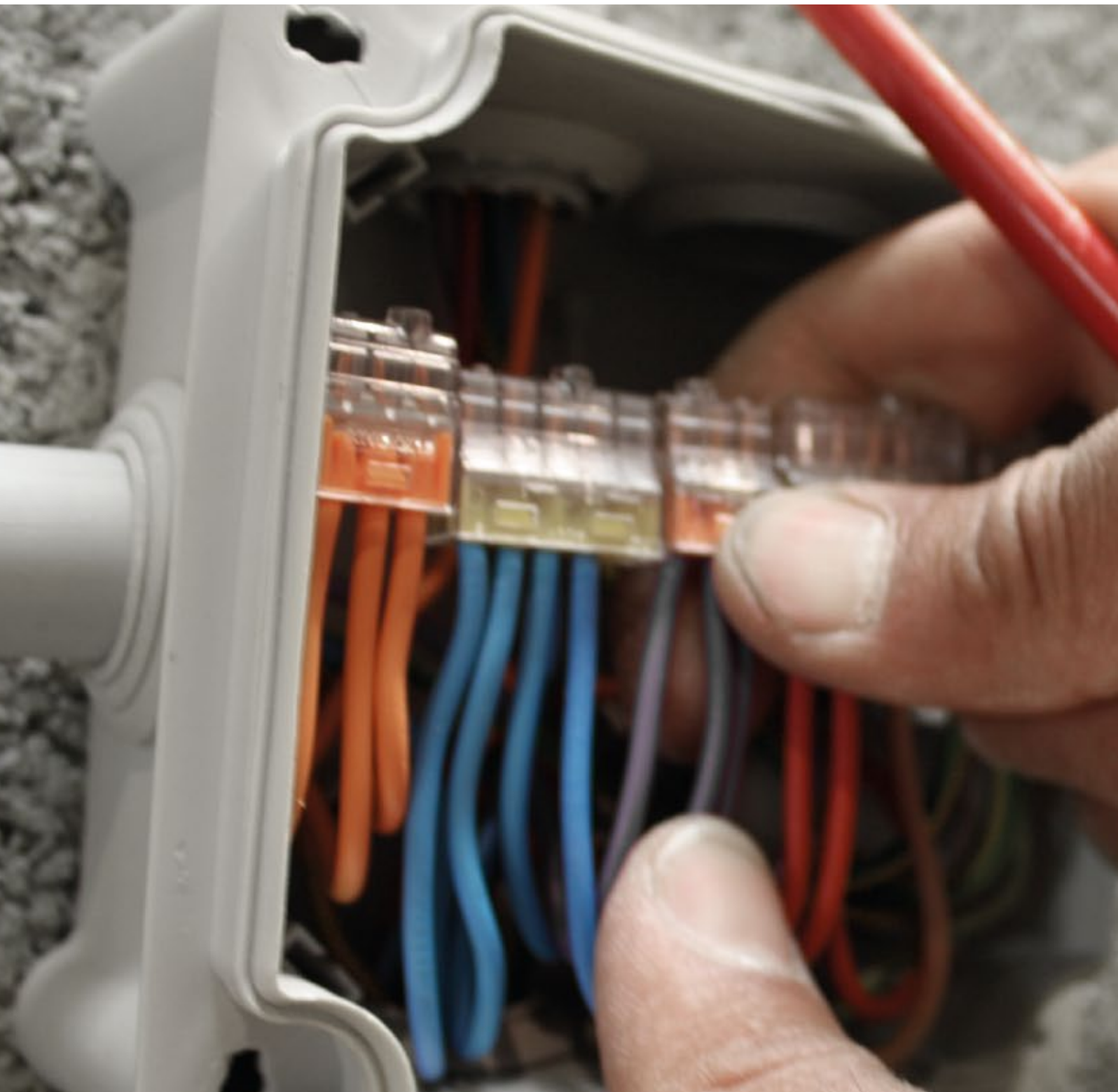
SQUARE Rénovation BBC

P. 68



Sorties de câbles

P. 78



## Les connexions & compléments



Connexions rapides

***FAST  
LOCK***

P. 103

Barrettes de connexion  
Connexions étanches IP68  
Piquets de terre  
Barrettes de coupure de terre  
Colliers d'équipotentialité

P. 103

Fiches  
Prolongateurs mobiles

P. 104

Rallonges, cordons & enrouleurs

P. 106

Blocs & fiches multiprises

P. 107

Testeurs & douilles de chantier  
Douilles DCL & classiques

E27, E14 & B22

P. 108

Rubans

P. 109

Embouts, cosses & manchons pré-isolés

P. 110

## TOUT pour vous SIMPLIFIER la vie

- Des produits de qualité, sûrs, 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 ex.



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

**Tout ce qu'il vous faut dans un franco de 200 € HT :** rubans, cosses, blocs...



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



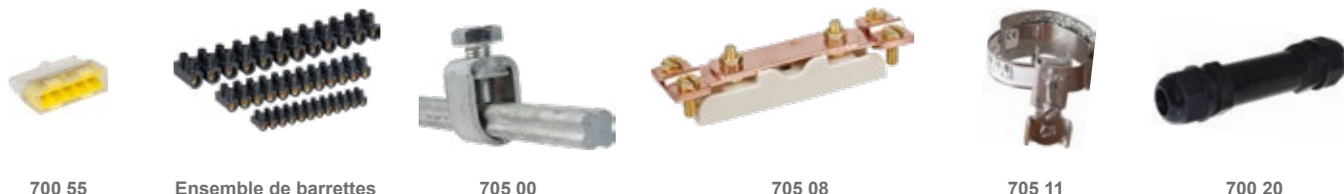
+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

## Connexions, mise à la terre



### Connexions rapides **FAST LOCK**



- Certifiées NF selon NF EN 60 998
- 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 : très utile pour le raccordement de la terre pour 8 prises
- Tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695

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
Mallettes			
700 60	Mallette de 1950 connexions rapides: 500 x 2 trous, 600 x 3 trous, 300 x 4 trous, 300 x 5 trous, 100 x 6 trous, 100 x 8 trous, 50 x 10 trous		1 / 6
700 61	Mallette de 805 connexions rapides: 300 x 2 trous, 250 x 3 trous, 100 x 4 trous, 130 x 5 trous, 40 x 8 trous, 25 x 10 trous		1 / 20

### Barrettes de connexion

- 12 plots à vis imperdables
- Conformes à la norme NF EN 60 998
- Cages épaisses pour accepter de très forts serrages
- Matière plastique : polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695, plots souples et facilement séparables

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

### Connexions étanches IP68

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

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

### 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 cabelle 25 mm <sup>2</sup>				1 / 1
Piquets de terre cuivrés - cuivrage par électrolyse					
705 05	Rond Cuivrage 125 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
705 06	Rond Cuivrage 25 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
Réf.	Désignation	Cond.			

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

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 (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	Cond.
705 11	14	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 35	10 / 100
705 12	35	1 x 2,5 à 2 x 6	32 à 100	10 / 100

## Fiches et prolongateurs mobiles



610 17



610 56



610 36



610 40



610 00

### Fiches DCL



- Certifiées NF selon NF EN 61 995
- Avec serre-câble

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

### Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T caoutchouc

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

Réf.	Désignation	IP	Cond.
610 55	Fiche	44	10 / 100
610 56	Prolongateur	44	10 / 100
610 51	Fiche à bague de verrouillage	67	10 / 100
610 53	Prolongateur avec volet	67	10 / 100
610 54	Prolongateur 2 x 16 A avec volets	67	1 / 100

### Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T plastiques



- Certifiés NF selon NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010
- Pour câbles rond Ø 11 mm max
- Avec serre-câble

Réf.	Couleur	Cond.	
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe			
610 40	Blanc	10 / 100	
610 41	Gris	10 / 100	
610 42	Noir	10 / 100	
Prolongateurs 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau			
610 45	Blanc	10 / 100	
610 46	Gris	10 / 100	
610 47	Noir	10 / 100	
Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
Fiches et prolongateurs 16 A 2P+T avec anneau, avec serre-câble			
610 38	Fiche	Gris	10 / 100
610 48	Prolongateur à clapet	Gris	10 / 100



serviceclient@eur-ohm.com +33 (0)4 76 06 50 33 +33 (0)4 76 06 43 81

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

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 16 A 2P+T à coiffe			
610 30		Blanc	10 / 100
610 31	Droite	Gris	10 / 100
610 32		Noir	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T à coiffe, avec anneau			
610 35		Blanc	10 / 100
610 36	Droite	Gris	10 / 100
610 37		Noir	10 / 100
Fiches 16 A 2P+T portefeuille - gamme éco			
610 20		Blanc	10 / 100
610 21	Droite	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

Réf.	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 6 A			
610 00		Blanc	10 / 100
610 01	Droite	Noir	10 / 100
610 02		Marron	10 / 100
610 03		Or	10 / 100
610 05		Blanc	10 / 100
610 06	Latérale	Noir	10 / 100
610 07		Marron	10 / 100
610 08		Or	10 / 100
Prolongateurs 6 A			
610 10		Blanc	10 / 100
610 11	Droite	Noir	10 / 100
610 12		Marron	10 / 100
610 13		Or	10 / 100

### Fiches et prolongateurs 16 A - 2P+T Schuko

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

## Fiches et prolongateurs mobiles



610 60



610 62



610 65



600 95

### Fiches et socles de prises 20 A

- Pour câbles rond Ø 14 mm max

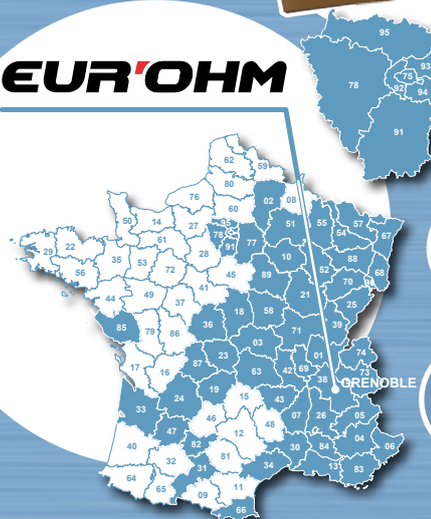
	Réf.	Désignation	Entrée de câble	Couleur	Cond.
Fiches 20 A					
	610 60	2P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 61	2P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 62	2P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 63	2P+T	Latérale	Gris	1 / 100
	610 65	3P+T avec anneau	Droite	Blanc	1 / 100
	610 66	3P+T avec anneau	Droite	Gris	1 / 100
	610 67	3P+T	Latérale	Blanc	1 / 100
	610 68	3P+T	Latérale	Gris	1 / 100
		<b>Réf.</b>	<b>Désignation</b>		<b>Couleur</b>
Les socles 20 A à encastrer (75 x 75 mm)					
	600 95	2P+T		Blanc	1 / 100
	600 96	3P+T		Blanc	1 / 100
Cadre saillie pour socle 20 A					
	600 93	Cadre saillie pour socle 20 A et sortie de câble 16 / 20A		Blanc	1 / 100

**PROFITEZ D'UN FRANCO DE 200 € HT !**

Regroupez vos commandes de petit matériel



**EUR'OHM**



48 /  
72 H\*

24 /  
48 H\*

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

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 3500 W max	10	1 / 12

### 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 <sup>2</sup>	Blanc	5	1 / 24
630 53	3500 W max	Noir	5	1 / 24

### 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

Réf.	Désignation	L. (m) câble	Cond.
680 05	H05 VV-F noir 3G1,5 mm <sup>2</sup>	25	1 / 1
680 06	4 prises 2P+T	50	1 / 1
680 25	H07 RN-F noir 3G1,5 mm <sup>2</sup>	25	1 / 1
680 26	4 prises 2P+T IP44	40	1 / 1
680 27	H07 RN-F noir 3G2,5mm <sup>2</sup>	20	1 / 1
680 28	4 prises 2P+T IP44	40	1 / 1

### SIMPLES ET EFFICACES !

Les enrouleurs EUR'OHM  
en 3G1.5 mm<sup>2</sup> ou 3G2.5 mm<sup>2</sup> H07 RN-F



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

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

## Blocs et fiches multiprises



640 25



640 70



640 82



612 02



612 11

### Blocs multiprises 3G1,5 mm<sup>2</sup>



- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- Câbles et prises blanches

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

### Les blocs multiprises 3G1 mm<sup>2</sup>



- Puissance max 3500 W / 230 V
- Câbles H05 VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>
- 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

### Bloc multiprises à câbler



- Câbler avec du 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

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

### Fiches multiprises



- Couleur blanche
- Plastique rigide de qualité

Réf.	Désignation	Cond.
612 02	2 sorties latérales et 1 frontale 2P 6 A	10 / 100
612 10	2 sorties latérales 2P+T 16 A et 1 sortie latérale 2P 6 A	10 / 50
612 11	3 sorties latérales 2P+T 16 A	10 / 50
612 13	2 sorties frontales 2P+T 16 A	10 / 50
612 15	3 sorties frontales en triangle 2P+T 16 A	10 / 50

## PRATIQUE & VENDEUR !

Le conditionnement pick-boardable pour mettre en avant les blocs multiprises dans votre hall d'accueil.



## Douilles



621 53



621 54



621 03



621 02



621 25

### Testeurs et douilles de chantier



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

Réf.	Désignation	Culot	Cond.
621 53	Douille de chantier	E27	10 / 200
621 54	Testeur d'installation	E27	10 / 200
621 50	Douille de chantier	B22	10 / 200
621 51	Testeur d'installation	B22	10 / 200

### Douilles 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 laitonné	-	10 / 100
621 06	Double bague, acier laitonné	-	10 / 100

### Douilles DCL



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

### Douilles E 27 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

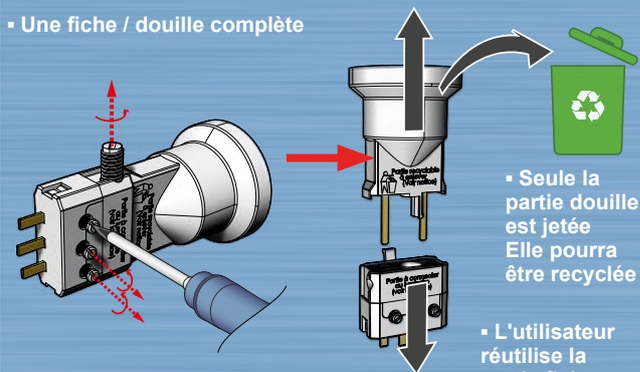


Réf.	Désignation	Couleur	Cond.
621 30		Blanche	10 / 100
621 31	Simple bague	Noire	10 / 100
621 32		Or	10 / 100
621 35		Blanche	10 / 100
621 36	Double bague	Noire	10 / 100
621 37		Or	10 / 100

### Nouvelle douille combinée 621 03

- > Une nouvelle fiche / douille combinée qui réduit les déchets
- > Avec elle, l'installateur est certain que la fiche DCL parviendra jusqu'à l'utilisateur : pas de perte ni de vol

▪ 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

### 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	Cond.
Rouleaux de longueur 10 m, largeur 15 mm		
720 10	Lot de 10 rubans, couleurs panachées	1 / 10
720 01	Vert / jaune	10 / 100
720 02	Noir	10 / 100
720 03	Bleu	10 / 100
720 04	Brun	10 / 100
720 05	Rouge	10 / 100
720 06	Blanc	10 / 100
720 07	Orange	10 / 100
720 08	Gris	10 / 100
720 09	Jaune	10 / 100
720 11	Vert	10 / 100
720 12	Violet	10 / 100
Rouleaux de longueur 20 m, largeur 19 mm		
720 20	Noir	10 / 100
720 21	Gris	10 / 100

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

## Embouts, cosses et manchons pré-isolés



704 36



703 19



703 24



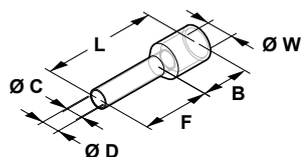
703 55



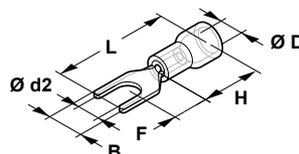
703 43

### Embouts de câblage

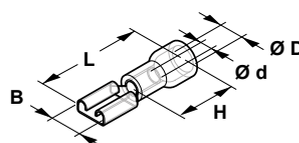
- Embouts en cuivre étamé, collerette isolante en polypropylène
- Conditionnement en boîte plastiques de 50 pièces



Réf.	Section câble (mm <sup>2</sup> )	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		12	19	4	7	2,6	2,3	50 / 5000	
704 35	4	Orange			19,5	4,4	7,5	3,2	2,8	50 / 5000	
704 36	6	Vert			26	6,3	8	3,9	3,5	50 / 500	
704 37	10	Brun			27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	50 / 500	
704 38	16	Ivoire			28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	50 / 500	
704 39	25	Noir			22	35	11,2	13	7,9	7,5	50 / 300



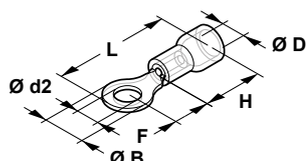
Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.	
			Ø vis	Ø d2	Ø D	B	F	H		L
Les cosses à fourche										
703 23	0,5	Rouge	3	3,2	5,7				50	
703 24	à		4	4,3	4,3	8,1			50	
703 25	1,5		5	5,3	9,5		6,5	10	21,2	50
703 34	1,5	Bleu	4	4,3	8,1				50	
703 35	à		5	5,3	4,9	9,5			50	
703 36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



Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Languelette (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	H	L	
Les cosses femelles partiellement isolées									
703 43	0,5	2,8	Rouge			3,8		19	50
703 45	à	4,75		1,7	3,8	5,6		19	50
703 46	1,5	6,35				7,4		10	21
703 53	1,5	2,8	Bleu			3,8		19	50
703 55	à	4,75		2,3	4,3	5,6		19	50
703 56	2,5	6,35				7,4		21	50
703 59	4,0 à 6,0	6,35	Jaune	3,4	5,7		12,5	25	50

### Les cosses et manchons

- Conditionnement en boîtes plastiques de 50 pièces



Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Couleur	Dimensions (mm)						Cond.	
			Ø vis	Ø d2	Ø D	Ø B	F	H		L
Les cosses à œil										
703 04	0,5	Rouge	4	4,3					20,1	50
703 05	à		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	Bleu	4	4,3	4,9	8,5	7,75		10	50
703 15	à		5	5,3	4,9	9,5	7,25		22,5	50
703 16	2,5		6	6,5	4,9		11		27,6	50
703 19	4,0 à 6,0	Jaune	6	6,5	6,7	13	12,5	31,5	50	

## Embout, cosses et manchons pré-isolés



703 99



703 76



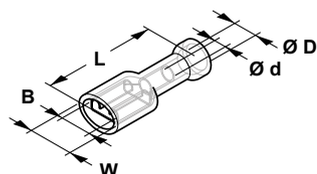
704 05



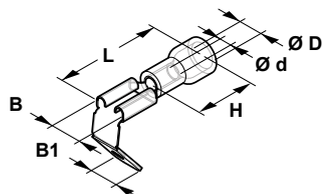
704 21



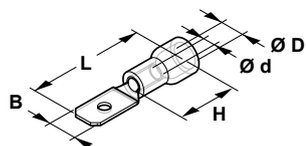
704 50



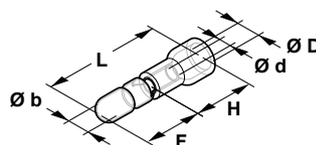
Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Languelette x (mm)	Couleur	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø d	Ø D	B	W	L	
Les cosses femelles complètement isolées									
704 64	0,5 à 1,5	4.75	Rouge	1,7	4	3,28	5,6	20	50
704 66	1,5	6.35	Bleu	2,3	4,5	5,6	7,4	21,5	50
704 74	1,5 à 2,5	4.75							
704 76	2,5	6.35	Bleu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



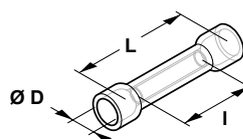
Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Couleur	Ø d	Dimensions (mm)					Cond.
				Ø D	B	B1	H	L	
Les cosses mâles / femelles pour languette 6.35 x 0.8 mm									
703 86	0,5 à 1,5	Rouge	1,7	3,8					50
703 96	1,5 à 2,5	Bleu	2,3	4,3	10	6,3	10	21,5	50
703 99	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7			14	25	50



Réf	Section câble (mm <sup>2</sup> )	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		10	21	50
703 79	4,0 à 6,0	Jaune	3,4	5,7		14	25	50



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



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



## Les coffrets & protections



**Coffrets d'intérieur**

**P. 115**

**Coffrets étanches**

**P. 116**

**Coffrets de chantiers & coffrets piscine**

**P. 117**

**Protections**

**Disjoncteurs  
Différentiels  
Parafoudres  
Commande, contrôle  
Signalisation & accessoires**

**P. 118**

**Fusibles**

**Verres  
Céramiques**

**P. 122**

# SÉCURITÉ, ROBUSTESSE & FACILITÉ d'installation



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



**Sécurité :**  
Disjoncteurs 1P+N et  
différentiels certifiés



**Des coffrets de chantier  
robustes**



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



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



## Coffrets d'intérieur



190 03



190 05



190 06



190 07



190 08

### Coffrets d'intérieur

- Pour logement et petit tertiaire
- Classe II - IP30 - IK05
- Matière : ABS anti-UV et antistatique
- Tenue au fil incandescent : 650°C selon NF EN 60 695
- Blanc RAL 9010
- Livrés filmés pour rester propres jusqu'au chantier (sauf 190 08BN)
- Bornier terre à partir du 8 modules
- Borniers Ph+N+⊕ IP2X à partir du 13 modules
- Capot plombable

Réf.	Nb mod.	Dim. ext. (mm) H x L x P	Borniers	Cond.
Coffrets mini-rail 1 à 6 modules: avec fond intégrant rail DIN symétrique plastique 8 modules : avec rail DIN métallique				
190 00	1	130 x 30 x 67	-	1 / 50
190 01	2	158 x 50 x 67	-	1 / 50
190 02	4	158 x 86 x 67	-	1 / 40
190 03	6	158 x 122 x 67	-	1 / 30
190 04	8	228 x 157 x 85	4x 16 mm <sup>2</sup> + 4x 10 mm <sup>2</sup>	1 / 20

Coffrets maxi-rail 13 modules par rangée  
Equipés de borniers Ph+N+⊕ (sauf 190 08BN)  
Livrés avec un obturateur fractionnable 4,5 modules par rangée

190 05	13	230 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm <sup>2</sup> + 6x 16 mm <sup>2</sup> + 6x 10 mm <sup>2</sup> Ph/N 1x 25 mm <sup>2</sup> + 6x 16 mm <sup>2</sup> + 6x 10 mm <sup>2</sup>	1 / 8
190 06	26	355 x 250 x 90	⊕ 1x 25 mm <sup>2</sup> + 10x 16 mm <sup>2</sup> + 14x 10 mm <sup>2</sup> Ph/N 1x 25 mm <sup>2</sup> + 6x 16 mm <sup>2</sup> + 6x 10 mm <sup>2</sup>	1 / 4
190 07	39	480 x 250 x 90	⊕ 3x 25 mm <sup>2</sup> + 16x 16 mm <sup>2</sup> + 20x 10 mm <sup>2</sup> Ph/N 1x 25 mm <sup>2</sup> + 6x 16 mm <sup>2</sup> + 6x 10 mm <sup>2</sup>	1 / 2
190 08	52	607 x 250 x 90	⊕ 4x 25 mm <sup>2</sup> + 20x 16 mm <sup>2</sup> + 28x 10 mm <sup>2</sup> Ph/N 1x 25 mm <sup>2</sup> + 6x 16 mm <sup>2</sup> + 6x 10 mm <sup>2</sup>	1 / 2
190 08BN	52	607 x 250 x 90	-	1 / 44

Réf.	Désignation	Cond.
Portes blanches pour coffrets maxi-rail Matière ABS 650°C selon NF EN 60 695 Réversibles		
190 84	Pour coffret 13 modules 190 05	1 / 10
190 86	Pour coffret 26 modules 190 06	1 / 10
190 87	Pour coffret 39 modules 190 07	1 / 10
190 88	Pour coffret 52 modules 190 08	1 / 10
Accessoires pour coffrets maxi-rail		
190 74	Plaque arrière pour 13 modules 190 05	1 / 100
190 77	Plaque arrière pour 26 modules 190 06	1 / 100
190 78	Plaque arrière pour 39 modules 190 07	1 / 50
190 79	Plaque arrière pour 52 modules 190 08	1 / 50
190 60	Jeu de 2 pattes d'assemblage de coffrets maxi-rail en horizontal ou en vertical	1 / 500
190 61	Obturateur 4,5 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500
190 62	Obturateur 13 modules, fractionnable par ½ module	1 / 500



Disjoncteurs

P. 118



Différentiels

P. 119



Contrôle commande

P. 120



Peignes &amp; raccords

P. 121

## Coffrets étanches



191 01



191 04



191 05



191 07

### Coffrets étanches IP65 - IK07

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

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

Réf.	Désignation	Cond.
<b>Accessoires pour coffrets étanches</b>		
191 40	Barrette laiton 5 trous	1 / 50
191 41	Bornier complet IP2X neutre 13 trous	1 / 50
190 53	Bornier complet IP2X P+N+T, pour coffret de chantier triphasé	1 / 100
191 46	Serrure à clef (à partir de 12 modules)	1 / 100
500 29	Jeu de 4 pattes de fixation murale + visserie (pour fixer les coffrets sans les percer)	1 / 1000

### ILS ONT LA VIE DURE !

Les coffrets étanches

Étanchéité garantie IP65



Tenue aux chocs

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



Portes réversibles

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Chiffrage de coffrets montés-câblés, licences & PV d'essais, certificats, photos...

## Coffrets de chantiers et coffrets piscine



192 00



192 01



192 11



192 20

### Coffrets de chantier IP44 - IK07

- Pour les chantiers et installations provisoires
- Conformes aux normes et règlements suivants :
  - Décret du 14 Novembre 1988
  - NF EN 61 439-4
  - Recommandations de l'OPPBTP

Réf.	Désignation	Cond.
------	-------------	-------

Coffret d'étage monophasé composé de :

- 1 coffret étanche 8 modules IP44, 440 x 230 x 120 mm
- 1 interrupteur différentiel 2P, 40 A, 30 mA, type AC
- 2 disjoncteurs 1P+N, 16 A, 3 kA 
- 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA 
- 1 voyant modulaire rouge «présence tension»
- 1 arrêt d'urgence à verrouillage
- 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44
- 1 presse-étoupe M20 x 1,5, IP67, en partie basse
- 1 bornier de terre

192 00	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A	1 / 1
--------	---	-------

192 01	Coffret de chantier monophasé 4 PC 2P+T, 230 V, 16 A avec support	1 / 1
--------	--	-------

Coffret d'étage triphasé composé de :

- 1 coffret étanche 14 modules IP44, 440 x 305 x 120 mm
  - 1 interrupteur différentiel 4P, 63 A, 30 mA, type AC
  - 1 disjoncteur 3P+N, 16 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 10)
- ou
- 1 disjoncteur 3P+N, 32 A, 6 kA selon NF EN 60 947-2 (réf 192 11)
  - 2 disjoncteurs 1P+N, 3 kA 
  - 1 disjoncteur 1P+N, 2 A, 3 kA 
  - 1 voyant modulaire rouge «présence tension»
  - 1 arrêt d'urgence à déverrouillage rotatif
  - 1 prise de courant 3P+N+T brochage normalisé CEI 309
    - 16 A, 400 V, IP44 pour réf 192 10
    - 32 A, 400 V, IP 44 pour réf 192 11
  - 4 prises de courant 2P+T, 16 A, 230 V, IP44 
  - 1 presse-étoupe M32 x 1,5, IP67, en partie basse
  - 1 bornier de terre IP2x

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

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

### Coffrets de piscine IP65 - IK07

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

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

### Accessoires 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 <b>monophasé</b>	1 / 50
192 08	Socle 2P+T IP44 16 A, saillie, pour coffret de chantier <b>triphasé</b>	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 33	Porte 14 modules, pour coffret de chantier 192 10 et 192 11	1 / 50



Disjoncteurs

P. 118



Différentiels

P. 119



Contrôle commande

P. 120



Peignes &amp; raccords

P. 121

## Protections



200 16



201 46



201 66

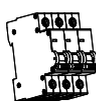
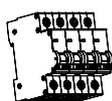
### Disjoncteurs 1P+N

- Certifiés NF selon norme NF EN 60 898-1 (courbe C)
- Pouvoir de coupure Icn 3 kA selon NF EN 60 898-1
- Fréquence 50 Hz
- Tension nominale 230 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 1
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
<b>Disjoncteur courbe C </b>				
	200 02	2	1	12 / 144
	200 06	6	1	12 / 144
	200 10	10	1	12 / 144
	200 16	16	1	12 / 144
	200 20	20	1	12 / 144
	200 25	25	1	12 / 144
	200 32	32	1	12 / 144
<b>Disjoncteur courbe D</b>				
	200 11	10	1	12 / 144
	200 17	16	1	12 / 144
	200 21	20	1	12 / 144
	200 26	25	1	12 / 144
	200 33	32	1	12 / 144

### Disjoncteurs uni / bi / tri / tétra-polaires

- Conformes aux normes NF EN 60 947-2 et NF EN 60 898-1
- Pouvoir de coupure selon NF EN 60 947-2 (400 V AC) et NF EN 60 898-1 (400 V AC)
  - 6 kA jusqu'au 32 A inclus
  - 4,5 kA pour 40 / 50 / 63 A
- Courbe C
- Fréquence 50 Hz / 60 Hz
- Tension nominale 400 V AC
- Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V
- Classe de limitation d'énergie 3
- Tenue des bornes au couple de serrage 1,8 Nm
- Verrou bi-stable
- Indicateur ON / OFF mécanique et marquage de la manette pour une double visualisation de l'état des contacts
- IP20 / IK02
- Température de fonctionnement -5°C à +40°C

	Réf.	Calibre (A)	Nombre de modules	Cond.
<b>Unipolaire</b>				
	201 01	2	1	12 / 144
	201 03	6	1	12 / 144
	201 04	10	1	12 / 144
	201 05	16	1	12 / 144
	201 06	20	1	12 / 144
	201 07	25	1	12 / 144
	201 08	32	1	12 / 144
	201 09	40	1	12 / 144
	201 10	50	1	12 / 144
	201 11	63	1	12 / 144
	<b>Bipolaire</b>			
	201 21	2	2	6 / 72
	201 23	6	2	6 / 72
	201 24	10	2	6 / 72
	201 25	16	2	6 / 72
	201 26	20	2	6 / 72
	201 27	25	2	6 / 72
	201 28	32	2	6 / 72
	201 29	40	2	6 / 72
	201 30	50	2	6 / 72
	201 31	63	2	6 / 72
	<b>Tripolaire</b>			
	201 41	2	3	4 / 48
	201 43	6	3	4 / 48
	201 44	10	3	4 / 48
	201 45	16	3	4 / 48
	201 46	20	3	4 / 48
	201 47	25	3	4 / 48
	201 48	32	3	4 / 48
	201 49	40	3	4 / 48
	201 50	50	3	4 / 48
	201 51	63	3	4 / 48
	<b>Tétrapolaires</b>			
	201 61	2	4	3 / 36
	201 63	6	4	3 / 36
	201 64	10	4	3 / 36
	201 65	16	4	3 / 36
	201 66	20	4	3 / 36
	201 67	25	4	3 / 36
	201 68	32	4	3 / 36
	201 69	40	4	3 / 36
	201 70	50	4	3 / 36
	201 71	63	4	3 / 36

## Protections



232 40



230 40



209 05

### Interrupteurs différentiels



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

### Parafoudres

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

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

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

Les interrupteurs différentiels connexions haut / haut

- Certifiés NF selon norme NF EN 61 008-1
- Bornes décalées (alignées avec celles des disjoncteurs) pour alimentation directe par peignes réf. 190 65 / 190 69 de la rangée de disjoncteurs



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

Les interrupteurs différentiels connexions haut / bas

*En cas d'alimentation par le bas (avec signalisation impérative) le peigne spécial réf. 190 70 permet l'alimentation directe de la rangée de disjoncteurs*



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



Coffrets d'intérieur

P. 115



Coffrets étanches

P. 116



Coffrets de chantier & de piscine

P. 117

## Commande, contrôle, signalisation et accessoires



300 03



300 13



301 01



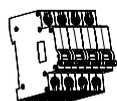
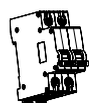
301 30



301 55

### Interrupteurs - sectionneurs à coupure pleinement visible

- Conformes norme IEC 60 947-3, classe 22A (coupure mixte moteur-résistance)
- Pour réseaux 230 / 400 V AC, fréquence 50 Hz
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Courant assigné admissible Icw : 12.I<sub>n</sub>, 1 s
- Pouvoir de fermeture en court-circuit (I<sub>ccm</sub>) : 3 kA, Cos φ 0,6
- Nombre de manœuvres en charge AC22A, usage type A selon IEC 60947 b- 3 : >10 000
- Manettes rouges
- IP20



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

### Voyants

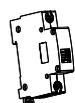
- 230 V AC
- Livrés avec voyant LED rouge



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

### Sonneries / ronfleurs

- Bobines 12 V AC ou 230 V AC



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

### Contacteurs

- Conformes à la norme NF EN 61 095
- Bobines 230 V AC
- Classe AC7a (charges non inductives ou faiblement inductives)
- Tension d'emploi Ue 250 V (réf. 301 21), 400 V AC (réf. 301 31)
- Tension de tenue aux chocs Uimp 4 kV
- Fréquence 50 Hz
- Pouvoir de fermeture/coupure : 3 kA
- Nombre de manœuvres en charge AC7a : > 30 000
- IP20

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

### Télérupteurs

- Conformes à la norme NF EN 60 669-2-2
- Bobines 230 V AC
- Courant de maintien : 30 mA
- Courant d'appel : 150 mA
- Nombre de manœuvres en charge nominale : > 10 000

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

### Horloges

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

## Commande, contrôle, signalisation et accessoires



301 02



190 99



190 69



190 73



190 63

### Relais DSC gaz

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

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

### Prises modulaires

- Conformes à la norme NF C 61314

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

### Peignes et raccords

	Réf.	Type	Cond.
<b>Peignes unipolaires 63 A</b>			
	190 65	Peigne 13 mod, réversibles bleu / noir	20 / 400
	190 67	Jeu de 10 peignes bleus + 10 peignes noirs 13 mod.	1 / 20
	190 66	Peigne bleu 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 76	Peigne noir 1 m (56 mod.)	10 / 100
	190 68	Jeu de 20 peignes 1m (56 mod) réversibles bleu / noir	1 / 5
<b>Peignes horizontaux unipolaires + neutre</b>			
	190 69	Peigne 1P+N, 40 A, 13 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 232 XX ou 233 XX haut / haut	1 / 50
	190 81	Peigne 1P+N, 63 A, 12 mod. pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs, à partir d'un ID réf. 232 63 ou 233 63	
	190 70	Peigne 1P+N, 63 A, 13 mod. premières dents non décalées (pour alimentation directe d'une rangée de disjoncteurs à partir d'un ID réf. 230 XX ou 231 XX alimenté par le bas). Ajouter étiquette "homme foudroyé" réf. 190 90	1 / 50
<b>Peignes verticaux 1P+N pour alimentation d'une rangée à la suivante</b>			
	190 71	Par le haut pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A). Incompatible avec réf. 190 70	1 / 50
	190 72	Par le bas pour ID haut / bas réf. 230 XX ou 231 XX (peigne 63 A). Ajouter étiquette "homme foudroyé" réf. 190 90	1 / 50
	190 73	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 XX ou 233 XX (peignes 25 A et 40 A)	1 / 50
	190 82	Par le haut pour ID haut / haut réf. 232 63 ou 233 63 (peigne 63 A)	1 / 50

## TABLEAU DE COMPATIBILITE

Interrupteurs différentiels / peignes hor. et vert.

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

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

Réf.	Type	Cond.
190 90	Étiquette " homme foudroyé " avec support	5 / 500

### Bornes d'alimentation 6 à 35 mm<sup>2</sup>



Réf.	Type	Cond.
190 63	Borne à languette	1 / 300
190 64	Borne à fourche	1 / 300



Coffrets d'intérieur

P. 115



Coffrets étanches

P. 116



Coffrets de chantier &amp; de piscine

P. 117

## Fusibles



292 93



293 08



293 52



279 32

### Fusibles verres rapides 250 V

- Conformes à la norme NF EN 60 127

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	10xln	10
292 05	293 05	5	10xln	10
292 06	293 06	6,30	10xln	10
292 08	293 08	8	10xln	10
292 10	293 10	10	10xln	10
Coffret assortiment de 360 fusibles verres (20 pcs de chaque calibre)				
293 50	293 52	0,125 à 6.30	35 à 10xln	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 10xln	1

v.\* : voyant

P. de c.\*\* : Pouvoir de coupure

### Fusibles domestiques

- Conformes à la norme NF EN 60 269-1 et 3

Réf. sans v.*	Réf. avec v.*	A	V	P. de c.** (A)	Cond.
Taille 6,3 x 23					
270 06		6	230	6 000	10
Taille 8,5 x 23					
271 02	272 02	2	230	6 000	10
271 04	272 04	4			10
271 06	272 06	6			10
271 10	272 10	10			10
Taille 10,3 x 25,8					
273 06	274 06	6	230	6 000	10
273 10	274 10	10			10
273 16	274 16	16			10
Taille 8,5 x 31,5					
	276 02	2	400	20 000	10
275 04	276 04	4			10
275 06	276 06	6			10
275 08	276 08	8			10
275 10	276 10	10			10
275 12	276 12	12			10
275 16	276 16	16			10
275 20	276 20	20			10
Taille 10,3 x 31,5					
277 16	278 16	16	400	20 000	10
277 20	278 20	20			10
277 25	278 25	25			10
Taille 10,3 x 38					
279 25	280 25	25	400	20 000	10
279 32	280 32	32			10
Réf.	Désignation				Cond.
Neutre					
280 60	8,5 x 31,5 mm				10
280 70	10,3 x 38 mm				10
Coffrets assortiments de 110 fusibles domestiques					
279 50	Sans percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)				10
279 51	Avec percuteur : 30x 10 A (8,5 x 23) + 30x 16 A (10,3 x 25,8) + 30x 20 A (8,5 x 31,5) + 5x 25 A (10,3 x 31,5) + 15x 32 A (10,3 x 38)				10

Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Chiffrage de coffrets montés-câblés, licences & PV d'essais, certificats, photos...

## 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	283 04	4			10
282 06	283 06	6			10
282 08	283 08	8			10
282 10	283 10	10	690	80 000	10
282 16	283 16	16			10
282 20	283 20	20			10
282 25	283 25	25			10
282 32	283 32	32	500	120 000	10
282 40	283 40	40			10
Taille 22 x 58					
284 40	285 40	40			10
284 50	285 50	50			10
284 63	285 63	63	690	80 000	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 60 269-1 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			10
290 63	291 63	63	690	80 000	10
290 80	291 80	80			10
290 98	291 98	100	500	120 000	10
290 99	291 99	125	400		10
<b>Réf.</b>	<b>Désignation</b>				<b>Cond.</b>
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.\*\*\* : perceur



## Conditions générales de ventes

---



## SAS EUR'OHM - Conditions Générales de Ventas

### 1. GENERALITES

Les présentes conditions générales de ventes 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 jugement sans appel, seront jugées utiles. Les indications sur les mesures et les dessins des produits et des accessoires, notamment leur forme, leur couleurs, leur matières, sont présentés par **EUR'OHM**, dans ses catalogues et prospectus, à titre informatif, et n'impliquent aucune contrainte, dans la mesure où ils peuvent être modifiés sans préavis d'aucune sorte.

### 3. CONCLUSION DE LA VENTE, COMMANDE

Le contrat de vente n'est conclu qu'après acceptation expresse de la commande par **EUR'OHM**. Les commandes peuvent être envoyées par courrier, e-mail, télécopie. Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en compte que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition des produits.

### 4. PRIX

Les prix s'entendent H.T., T.V.A. et frais forfaitaires d'expédition en sus, sauf mention expresse et écrite 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 200 € H.T. Pour les commandes d'un montant inférieur à 200 € H.T., l'acheteur supportera les frais de transport qui lui seront communiqués par **EUR'OHM**. Pour les commandes d'un montant inférieur à 50 € H.T., il sera appliqué en sus des frais de traitement administratif d'un montant forfaitaire de 15 € H.T.

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

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

### 6. RISQUES LIES A LA LIVRAISON

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

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

### 7. RECEPTION

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 excédent 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 – MODALITES ET CONSEQUENCES

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** entrainera 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 inadéquates.
- 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 exclue 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. A 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. RESPONSABILITE

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.

### 12. 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.

### 13. RESERVE DE PROPRIETE

**EUR'OHM** reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

### 14. CONTESTATIONS

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

## INDEX alphabétique

### A

Accessoires		
pour boîtes d'encastrement		P. 11, 24, 29, 38
pour RT 2012		P. 37, 38
pour boîtes DCL		P. 17, 35, 42
pour boîtes incorporation béton		P. 17, 27, 35, 42
pour fixation luminaire		P. 29
pour chemin de câble		P. 49
pour gammes encastrées		P. 66
		P. 72
		P. 78
		P. 85
pour gamme étanche		P. 96
pour IRL		P. 55 - 56
pour coffrets d'intérieur		P. 115
pour coffrets étanches		P. 116
pour coffrets de chantier		P. 117
pour l'isolation par l'extérieur		P. 59

### Adaptateurs

pour installation d'appareillage saillie  le long de goulotte		P. 93
pour utilisation de mécanismes 45 x 45 d'autres marques sur gammes encastrées 		P. 78
pour utilisation de noyaux RJ45 d'autres marques sur gamme 		P. 91
pour utilisation de mécanismes  sur gamme 		P. 96

### Aimant

P. 27

### Appareillage

encastré		P. 62 à 67	
		P. 68 à 73	
		P. 74 à 79	
		P. 80 à 87	
45 x 45		P. 91	
saillie		P. 92 - 93	
étanche		complet saillie	P. 95
		complet encastré	P. 95
		composable saillie	P. 96 - 97
		composable encastré	P. 96 - 97

### Attaches pontets

P. 57

mono-diamètre, gris, blanc		P. 57
multi-diamètres gris, blanc, noir		P. 57

### B

#### Barrettes

barrettes de coupure de terre		P. 103
barrettes de connexion acier		P. 103
barrettes de connexion laiton		P. 103

#### Blocs multiprises

P. 106

#### Boîtes

d'encastrement cloisons sèches	étanches à l'air 	P. 10 à 13	
		P. 14 à 17	
	faradisées 	P. 12	
d'encastrement cloisons sèches	spéciales cloisons sèches fines 	P. 15	
	maçonnerie 	P. 20 - 21	
	multi-matériaux 	P. 18 - 19	
	pour incorporation béton 	P. 26 à 29	
	pour chambranle 	P. 21	
Points de centre	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches 	P. 34 à 37	
	DCL pour cloisons sèches 	P. 39 - 40	
	DCL pour maçonnerie 	P. 41	
	DCL saillie 	P. 41	
	DCL faradisées 	P. 35	
	non DCL 	P. 41	
	pour incorporation béton Giga Octo 	P. 27	
	d'appliques	DCL étanches à l'air pour cloisons sèches 	P. 35 à 37
		DCL pour cloisons sèches 	P. 39
		DCL pour maçonnerie 	P. 41
DCL faradisées 		P. 35	
non DCL 		P. 41	
de dérivation	étanches bâtiment 	P. 46 à 48	
	étanches industrie 	P. 48	
	encastrées	P. 23	
	appareillage saillie 	P. 93	
	pour incorporation béton	P. 26 à 29	
de combles		P. 24	
de descente		P. 28	

#### Bornes

de connexion 		P. 103
à languette pour alimentation modulaire		P. 121

# INDEX

## INDEX alphabétique

Borniers pour coffret	P. 116
-----------------------	--------

<b>Bouchons</b>	
de gaine 	P. 38
de gaine ICTA	P. 29, 38

### C

Cache-bornes	P. 115
--------------	--------

<b>Cadre saillie</b>	
appareillage encastré <b>SQUARE</b> (pose en saillie)	P. 66
appareillage encastré <b>esprit</b> (pose en saillie)	P. 78
appareillage encastré <b>comète</b> (pose en saillie)	P. 85
sorties de câble (pose en saillie)	P. 66, 78, 85
appareillage saillie 	P. 93

Carillons	P. 63, 69, 76, 82
-----------	-------------------

<b>Cartouches fusibles</b>	
domestiques	P. 122
industrielles aM	P. 123
industrielles gG	P. 123
verre rapides	P. 122
verre temporisées	P. 122

Chargeur USB	P. 65, 71, 77, 84, 96
--------------	-----------------------

Chevilles de fixation têtes filetées	P. 49
--------------------------------------	-------

Clips pour couvercles de points de centre	P. 40
---	-------

Clips pour conduits ICTA ou IRL	P. 56
---------------------------------	-------

<b>Coffrets</b>	
d'intérieur IP2X mini et maxi-rail	P. 115
étanches IP65	P. 116
de piscine	P. 117
de chantier monophasés	P. 117
de chantier triphasés	P. 117

<b>Colliers</b>	
colliers de câblage PA6.6 PERFIX	P. 58
colliers d'installation CADNA	P. 58
colliers avec embases	P. 56
d'équipotentialité	P. 103

	P. 80 à 87
---	------------

<b>Commandes</b>	
------------------	--

de volet roulants	<b>SQUARE</b>	P. 64
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 70
	<b>esprit</b>	P. 76
de VMC	<b>comète</b>	P. 82, 96
	<b>SQUARE</b>	P. 64
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 70
	<b>esprit</b>	P. 76
	<b>comète</b>	P. 83

<b>Connexions étanches</b>	
----------------------------	--

droite	P. 47, 103
en T	P. 47, 103

<b>Contacteur</b>	
-------------------	--

jour / nuit	P. 120
standard	P. 120

Cordons	P. 106
---------	--------

Cosses pré-isolées	P. 110 - 111
--------------------	--------------

Coudes (pour IRL)	P. 55
-------------------	-------

<b>Couvercles</b>	
-------------------	--

DCL pour points de centre	P. 40, 42
DCL pour appliques	P. 37, 42
kits couvercles DCL + pitons	P. 29, 42
kits couvercles DCL + pitons + douille	P. 29, 42
à clips	P. 24
à vis	P. 24
pour boîtes incorporation béton	P. 27
pour boîtes de dérivation	P. 28

### D

<b>Détecteurs automatiques de présence</b>	
--	--

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 64
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 70
	<b>esprit</b>	P. 76
	<b>comète</b>	P. 83

<b>Détrompeur</b>	
-------------------	--

pour conduits ICTA	P. 55
pour prises 2P+T	P. 91

<b>Différentiels type AC, A</b>	
---------------------------------	--

connexions haut / bas	P. 119
connexions haut / haut	P. 119

<b>Disjoncteurs</b>	
---------------------	--

disjoncteurs 1P+N	P. 118
disjoncteurs 1P, 2P, 3P, 4P	P. 118

## INDEX alphabétique

Douilles	
B22	P. 42, 108
DCL	P. 42, 108
de chantier	P. 108
E14	P. 108
E27	P. 108

## E

Embases pour collier	P. 58
Embouts de câblage	P. 110
Embouts de gaine	P. 38
Enrouleurs	P. 106
Enveloppes d'étanchéité	P. 12
Equerres (pour IRL)	P. 55

esprit

P. 74 à 79

## F

FAST  
LOCK

P. 103

Fiches	
fiches DCL	P. 42, 104
fiches 16 A, 2P+T caoutchoucs	P. 104
fiches 16 A, 2P+T plastiques	P. 104
fiches 6 A	P. 104
fiches 20 A	P. 104
fiches multiprises	P. 107

FM		
gammes encastrées	SQUARE	P. 65
	SQUARE Rénovation BBC	P. 71
	esprit	P. 77
	comète	P. 84, 97

Fusibles	
Fusibles domestiques	P. 122
Fusibles industriels aM	P. 123
Fusibles industriels gG	P. 123
Fusibles verre rapides	P. 122
Fusibles verre temporisés	P. 122

## G - H

Grandes courbes (pour IRL)	P. 55
----------------------------	-------

Griffes	
appareillage livré avec griffes montées	P. 63, 69, 75
griffes standard	SQUARE P. 66
griffes standard	SQUARE Rénovation BBC P. 72
griffes standard	esprit P. 78
griffes longues	esprit P. 78
griffes standard	comète P. 85
griffes longues	comète P. 85

Horloge modulaire	P. 120
-------------------	--------

## I

Interrupteurs		
interrupteurs et va et vient	SQUARE	P. 63
	SQUARE Rénovation BBC	P. 69
	esprit	P. 75
	comète	P. 82
	Vision	P. 93
interrupteurs détecteurs de présence gammes encastrées	CXXC	P. 95 - 96
	SQUARE	P. 64
	SQUARE Rénovation BBC	P. 70
	esprit	P. 76
interrupteurs temporisés gammes encastrées	comète	P. 83
	SQUARE	P. 64
	SQUARE Rénovation BBC	P. 70
	esprit	P. 76
interrupteurs-sectionneurs modulaires	comète	P. 83
		P. 120

Interrupteurs différentiels type AC, A	
à connexions haut / bas	P. 119
à connexions haut / haut	P. 119

## K - L

Kits	
boîtes d'encastrement + scie cloche	P. 11, 15, 16, 19
points de centre + douille	P. 13, 35, 37, 39, 41
points de centre + douille + arrimage	P. 13, 35, 37, 39
couvercles DCL + pitons	P. 29, 42
couvercles DCL + pitons + douille	P. 16, 29, 42
de fixation par l'extérieur des coffrets IP65	P. 116
de jumelage des coffret maxi-rail	P. 115

Lyres	P. 56
-------	-------

## INDEX alphabétique

### M

#### Manchons

standard pour IRL	P. 55
souples pour ICTA / IRL	P. 28, 55
ouvrables pour ICTA / IRL	P. 55
de repérage pour pieuvristes	P. 29, 55
pré-isolés	P. 110

#### Membranes de passage de pare-vapeur

P. 38

#### Modulaire

disjoncteurs	P. 118
interrupteurs différentiels	P. 119
parafoudres	P. 119
interrupteurs sectionneurs	P. 120
voyants	P. 120
contacteurs	P. 120
télérupteurs	P. 120
sonneries / ronfleurs	P. 120
horloges digitales	P. 120
relais DSC gaz	P. 121
prises de courant	P. 121
peignes horizontaux	P. 121
peignes verticaux	P. 121

#### Multiprises

P. 107

### O

#### Obturbateurs

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 66
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 72
	<b>esprit</b>	P. 78
	<b>comète</b>	P. 85
pour coffrets mini ou maxi-rail		P. 115

#### **OPTIMA**

P. 91

#### **OXXC**

P. 94

appareillage étanche	produits complets saillie / encastré	P. 95
	produits composables saillie / encastré	P. 96 - 97

### P

#### Parafoudres modulaires

P. 119

#### Passe-membranes

P. 38

#### Patte chambranle

P. 21

#### Pattes de fixation pour coffrets

P. 116

#### Peignes

peignes horizontaux	P. 121
peignes verticaux	P. 121

#### Pièces détachées pour coffrets de chantier

P. 117

#### Pinces

à colliers	P. 58
à sertir les embouts	P. 111

#### Piquets de terre

P. 103

#### Pitons

pitons seuls	P. 42
pitons + couvercles	P. 42

#### Plaques

appareillage gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 66
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 72
	<b>esprit</b>	P. 78
	<b>comète</b>	P. 86

#### Plaques arrière pour coffrets maxi-rail

P. 115

#### Plaques support mécanisme **comète**

P. 81

#### Points de centre

points de centre DCL	<b>DCL</b> <b>air'métic</b>	P. 13, 35, 36
	<b>DCL</b> <b>PFO</b>	P. 16, 39
points de centre DCL avec arrimage	<b>DCL</b> <b>air'métic</b>	P. 13, 35, 36
	<b>DCL</b> <b>PFO</b>	P. 16, 39
kits points de centre DCL + douille	<b>DCL</b> <b>air'métic</b>	P. 13, 35
	<b>DCL</b> <b>PFO</b>	P. 16, 39
points de centre DCL grand volume	<b>DCL</b> <b>PFO</b>	P. 40
non DCL	<b>DCL</b> <b>ERAD i</b>	P. 41
pour incorporation béton	<b>DCL</b> <b>BOEIPFO</b>	P. 27

#### Polongateurs

polongateur 16 A	P. 104
polongateur 6 A	P. 104

#### Portes

pour coffrets maxi-rail	P. 115
pour coffrets de chantier	P. 117

#### Poussoirs

poussoirs gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 63
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 69
	<b>esprit</b>	P. 75
	<b>comète</b>	P. 82
poussoirs gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93
	saillie	P. 95 - 96
poussoirs étanches	encastré	P. 95 - 96
	<b>OXXC</b>	P. 95 - 96

## INDEX alphabétique

Prises				
courants forts		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84	
		gamme 45 x 45	<b>OPTIMA</b>	P. 91
	gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93	
	gamme étanche	<b>CXXC</b>	P. 95 - 96	
	modulaire		P. 121	
	pour coffrets de chantier		P. 117	
	détrompées		<b>SQUARE</b>	P. 65
gammes encastrées		<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 97	
gamme 45 x 45		<b>OPTIMA</b>	P. 91	
RJ45		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 96	
	gamme 45 x 45	<b>OPTIMA</b>	P. 91	
	gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93	
	gamme étanche	<b>CXXC</b>	P. 96	
téléphone en T		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 97	
	gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93	
TV, FM, SAT		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 97	
HDMI haut-parleur USB (chargeur)		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 97	
Protège-boîtiers				
			P. 17	
R				
Rallonges				
			P. 106	
Relais DSC Gaz				
			P. 121	
RJ45				
gammes encastrées		<b>SQUARE</b>	P. 65	
	gammes encastrées	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 96	
		gamme 45 x 45	<b>OPTIMA</b>	P. 91
	gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93	
	gamme étanche	<b>CXXC</b>	P. 96	
	Ronfleurs modulaires			
				P. 120
	Rubans			
	rubans isolants 15 mm x 10 m		P. 109	
	rubans isolants 19 mm x 20 m		P. 109	
	rubans de masquage 50 ou 75 mm x 33 m		P. 109	
S				
Saillie				
appareillage		<b>vision</b>	P. 93	
		<b>CXXC</b>	P. 95 - 96	
Satellite				
gammes encastrées		<b>SQUARE</b>	P. 65	
		<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71	
		<b>esprit</b>	P. 77	
		<b>comète</b>	P. 84, 97	
Scies				
	scies cloches		P. 17	
	scie à guichet		P. 17	
Serrures (pour coffrets)				
			P. 116, 117	
Socles de prises pour coffrets de chantier				
			P. 117	
Sonneries / ronfleurs modulaires				
			P. 120	
Sorties de câble				
	16 / 20 A		P. 66, 72, 78, 85	
	16 / 20 A IP44		P. 66, 72, 78, 85	
	16 / 20 A IP55		P. 95	
	32 A		P. 66, 72, 78, 85	
Spots (protection de spot)				
			P. 59	

## INDEX alphabétique

**SQUARE** P. 62 à 67

**SQUARE** Rénovation BBC P. 68 à 73

**SUM'OHM** P. 44 à 51

### T

**Tableautins** P. 115

**Tableaux d'abonnés** P. 115

**Tableaux de choix**

boîtes d'encastrement	P. 8 - 9
points de centre et appliques	P. 32 - 33

**Téléphone**

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 65
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71
	<b>esprit</b>	P. 77
	<b>comète</b>	P. 84, 97
gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93

**Télévision**

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 65
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71
	<b>esprit</b>	P. 77
	<b>comète</b>	P. 84, 97
gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93

**Tés (pour IRL)** P. 55

**Testeurs de chantier** P. 108

### U - V

**USB (prise chargeur USB)**

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 65
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 71
	<b>esprit</b>	P. 77
	<b>comète</b>	P. 84, 96

**Va et vient**

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 63
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 69
	<b>esprit</b>	P. 75
	<b>comète</b>	P. 82
gamme saillie	<b>vision</b>	P. 93
gamme étanche	<b>CXXC</b>	P. 95 - 96

**Vis**

Vis longues (spécial faïence, carrelage,...)	<b>esprit</b> <b>comète</b>	P. 78, 85
Vis standard	<b>esprit</b> <b>SQUARE</b> <b>comète</b>	P. 66, 72, 78, 85

**vision**

P. 92 - 93

**Volets roulants**

gammes encastrées	<b>SQUARE</b>	P. 64
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 70
	<b>esprit</b>	P. 76
	<b>comète</b>	P. 82, 96

**Voyants**

Va et vient ou poussoirs à voyant	<b>SQUARE</b>	P. 63
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 69
	<b>esprit</b>	P. 75
	<b>comète</b>	P. 82
	<b>vision</b>	P. 93
	<b>CXXC</b>	P. 95 - 96
Voyants modulaires		P. 120
Voyants seuls pour gammes	<b>SQUARE</b>	P. 66
	<b>SQUARE</b> Rénovation BBC	P. 72
	<b>esprit</b>	P. 78
	<b>comète</b>	P. 85

## INDEX alphabétique

### W - Z

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

## INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
190 00	115	200 02	118	272 06	122	284 98	123	292 97	122
190 01	115	200 06	118	272 10	122	284 99	123	292 98	122
190 02	115	200 10	118	273 06	122	285 40	123	292 99	122
190 03	115	200 11	118	273 10	122	285 50	123	293 01	122
190 04	115	200 16	118	273 16	122	285 63	123	293 02	122
190 05	115	200 17	118	274 06	122	285 80	123	293 03	122
190 06	115	200 20	118	274 10	122	285 98	123	293 04	122
190 07	115	200 21	118	274 16	122	285 99	123	293 05	122
190 08	115	200 25	118	275 04	122	286 01	123	293 06	122
190 08BN	115	200 26	118	275 06	122	286 02	123	293 08	122
190 33	117	200 32	118	275 08	122	286 04	123	293 09	122
190 53	116, 117	200 33	118	275 10	122	286 06	123	293 10	122
190 60	115	201 01	118	275 12	122	286 08	123	293 50	122
190 61	115	201 03	118	275 16	122	286 10	123	293 51	122
190 62	115	201 04	118	275 20	122	286 16	123	293 52	122
190 63	121	201 05	118	276 02	122	286 20	123	293 91	122
190 64	121	201 06	118	276 04	122	286 25	123	293 92	122
190 65	119, 121	201 07	118	276 06	122	286 32	123	293 93	122
190 66	121	201 08	118	276 08	122	287 04	123	293 94	122
190 67	121	201 09	118	276 10	122	287 06	123	293 95	122
190 68	121	201 10	118	276 12	122	287 08	123	293 96	122
190 69	119, 121	201 11	118	276 16	122	287 10	123	293 97	122
190 70	119, 121	201 21	118	276 20	122	287 16	123	300 01	120
190 71	121	201 23	118	277 16	122	287 20	123	300 02	120
190 72	121	201 24	118	277 20	122	287 25	123	300 03	120
190 73	121	201 25	118	277 25	122	287 32	123	300 04	120
190 74	115	201 26	118	278 16	122	288 04	123	300 05	120
190 76	121	201 27	118	278 20	122	288 06	123	300 11	120
190 77	115	201 28	118	278 25	122	288 08	123	300 12	120
190 78	115	201 29	118	279 25	122	288 10	123	300 13	120
190 79	115	201 30	118	279 32	122	288 16	123	300 14	120
190 80	117	201 31	118	279 50	122, 123	288 20	123	300 15	120
190 81	121	201 41	118	279 51	122	288 25	123	300 20	120
190 82	121	201 43	118	280 25	122	288 32	123	300 21	120
190 84	115	201 44	118	280 32	122	288 40	123	301 01	120
190 86	115	201 45	118	280 60	122, 123	289 04	123	301 02	121
190 87	115	201 46	118	280 70	122, 123	289 06	123	301 11	120
190 88	115	201 47	118	280 80	123	289 08	123	301 21	120
190 90	121	201 48	118	280 90	123	289 10	123	301 30	120
190 99	121	201 49	118	281 01	123	289 16	123	301 31	120
191 00	116	201 50	118	281 02	123	289 20	123	301 55	120
191 01	116	201 51	118	281 04	123	289 25	123	301 70	120
191 02	116	201 61	118	281 06	123	289 32	123	420 16	55
191 03	116	201 63	118	281 08	123	289 40	123	420 20	55
191 04	116	201 64	118	281 10	123	290 40	123	420 25	55
191 05	116	201 65	118	281 12	123	290 50	123	421 16	55
191 06	116	201 66	118	281 16	123	290 63	123	421 18	28, 55
191 07	116	201 67	118	281 20	123	290 80	123	421 19	29, 55
191 10	116	201 68	118	281 25	123	290 98	123	421 20	55
191 11	116	201 69	118	281 32	123	290 99	123	421 22	28, 55
191 12	116	201 70	118	281 95	123	291 40	123	421 23	29, 55
191 13	116	201 71	118	282 04	123	291 50	123	421 25	55
191 13B	116	209 05	119	282 06	123	291 63	123	421 26	28, 55
191 14	116	209 10	119	282 08	123	291 80	123	421 27	29, 55
191 15	116	230 25	119, 121	282 10	123	291 98	123	421 32	55
191 16	116	230 40	119, 121	282 16	123	291 99	123	421 33	55
191 17	116	230 63	119, 121	282 20	123	292 01	122	421 34	29, 55
191 24	116	231 25	119, 121	282 25	123	292 02	122	422 16	55
191 26	116	231 40	119, 121	282 32	123	292 03	122	422 20	55
191 40	116	231 63	119, 121	282 40	123	292 04	122	422 25	55
191 41	116	232 25	119, 121	283 04	123	292 05	122	422 32	55
191 46	116, 117	232 40	119, 121	283 06	123	292 06	122	423 16	55
192 00	117	232 63	119, 121	283 08	123	292 07	122	423 20	55
192 01	117	233 25	119, 121	283 10	123	292 08	122	423 25	55
192 05	117	233 40	119, 121	283 16	123	292 09	122	423 32	55
192 06	117	233 63	119, 121	283 20	123	292 10	122	424 16	55
192 07	117	270 06	122	283 25	123	292 90	122	424 20	55
192 08	117	271 02	122	283 32	123	292 91	122	424 25	55
192 10	117	271 04	122	283 40	123	292 92	122	424 32	55
192 11	117	271 06	122	284 40	123	292 93	122	430 02	58
192 17	117	271 10	122	284 50	123	292 94	122	430 03	58
192 18	117	272 02	122	284 63	123	292 95	122	430 04	58
192 20	117	272 04	122	284 80	123	292 96	122	430 09	58

## INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
430 10	58	435 38	57	510 21	24	520 82	8, 12	521 83	27
430 30	58	435 39	57	510 22	24, 25	520 83	8, 12	521 84	27
431 01	58	435 40	57	510 32	23	520 84	8, 12	521 85	27
431 02	58	435 50	57	510 34	23	520 85	33, 38	521 86	27
431 03	58	435 51	57	510 35	23	520 86	33, 38	521 87	28
431 04	58	435 52	57	510 36	23	520 87	33, 38	521 88	28
431 06	58	435 53	57	511 01	23	520 88	33, 38	521 89	27
431 07	58	435 54	57	511 02	23	520 89	9, 12	521 90	27
431 08	58	436 10	49, 56	511 03	23, 24	520 90	12, 19	521 91	27, 29
431 10	58	436 12	49, 56, 58	511 04	23, 24	520 91	38	521 92	40
431 11	58	436 13	49, 56	511 05	23, 24	520 92	38	521 93	8, 24, 40
431 12	58	436 14	47, 48, 49	511 06	23, 24	520 93	8, 12	521 94	40
431 15	58	500 01	47, 49, 50	511 07	23, 24	520 95	11	521 95	24, 40
431 16	58	500 02	47, 49, 50	520 05	9, 15	520 97	8, 11	521 96	8, 24, 40
431 17	58	500 03	47, 49, 51	520 06	9, 15	520 98	8, 11	521 97	8, 27
431 20	58	500 04	47, 49, 51	520 11	8, 19	520 99	8, 11	521 98	27
431 21	58	500 05	47, 51	520 12	8, 19	521 00	8, 21	521 99	27
431 22	58	500 06	47, 51	520 13	8, 19	521 03	8, 21	522 00	8, 27
431 23	58	500 06B	48, 51	520 14	8, 19	521 04	8, 21	522 01	27
431 24	58	500 07	47, 51	520 15	8, 19	521 05	8, 21, 24	523 01	17, 24
431 26	58	500 07B	48, 51	520 16	9, 19	521 09	9, 21, 24	523 02	17, 24
431 27	58	500 08	47, 51	520 17	9, 19	521 10	8, 21	523 03	17, 24
431 28	58	500 08B	48, 51	520 21	24	521 11	8, 21	523 04	24
431 40	58	500 09	47, 51	520 23	16, 33, 39	521 15	8, 21	523 05	24
431 41	58	500 09B	48, 51	520 26	15	521 16	8, 21	523 06	24
431 42	58	500 10	47, 51	520 27	8, 17	521 17	9, 21	523 07	24
431 43	58	500 10B	48, 51	520 28	15	521 19	21	523 08	24
433 01	56	500 11	47	520 30	9, 17	521 20	21	523 09	24
433 03	56	500 11B	48	520 33	8, 15	521 21	21	523 10	24
433 11	56	500 15	47	520 34	8, 15	521 25	59	523 11	24, 40
433 12	56	500 16	47	520 35	8, 15	521 26	59	523 12	24, 40
434 01	56	500 23	48, 49	520 36	17	521 27	59	523 13	24, 28
434 02	56	500 24	48, 49	520 37	17	521 28	59	523 14	24
434 03	56	500 29	116	520 38	17	521 29	59	524 03	17
434 30	56	500 30	47	520 39	17	521 34	28	524 04	17
434 31	56	500 31	48, 49, 50	520 40	8, 15	521 39	59	524 05	17
434 32	56	500 33	48, 49, 51	520 41	8, 15, 24	521 40	9, 28	524 06	17
434 33	56	500 34	48, 49, 51	520 42	8, 15	521 41	9, 28	524 07	17
434 35	56	500 36	48	520 43	8, 15	521 42	9, 28	524 08	17
434 36	56	500 44	47	520 44	8, 15	521 43	9, 28	524 09	17
434 37	56	500 54	48	520 45	8, 15	521 44	9, 28	530 01	19, 32, 41
434 38	56	501 03	47, 51	520 46	9, 15	521 46	28	530 12	16, 32, 33, 39
435 01	57	501 04	47, 51	520 47	9, 15	521 50	9, 28	530 13	16, 32, 39
435 02	57	501 06	47, 51	520 48	9, 15	521 52	28	530 15	42
435 03	57	502 22	47, 50	520 49	8, 15	521 53	8, 24, 27, 32	530 16	16, 33, 39
435 04	57	502 23	47, 51	520 50	8, 15, 19	521 54	8, 24, 27, 32	530 18	13, 16, 36, 39
435 05	57	502 24	47, 51	520 51	8, 19, 24	521 55	8, 27, 32		40, 42
435 06	57	503 04	48, 51	520 52	8, 19	521 56	27	530 19	16, 33, 39
435 07	57	503 05	48, 51	520 53	8, 19	521 57	24, 27	530 20	19, 33, 41
435 08	57	503 06	48, 51	520 54	8, 19	521 58	27	530 30	16, 33, 39
435 09	57	503 07	48, 51	520 55	8, 19	521 59	27	530 32	16, 33, 39
435 10	57	503 08	48, 51	520 56	9, 19	521 60	8, 27, 32	530 34	16, 33, 39
435 11	57	503 09	48, 51	520 57	9, 19	521 61	8, 27, 32	530 37	16, 32, 39
435 12	57	503 10	48, 51	520 61	8, 11, 24, 37	521 62	8, 27, 32	530 38	16, 33, 39
435 13	57	503 11	48	520 62	8, 11	521 63	8, 27, 32	530 39	16, 33, 39
435 14	57	503 28	48, 51	520 63	8, 11	521 64	27	530 40	29, 32, 42
435 15	57	503 29	48, 51	520 64	8, 11	521 67	8, 27, 32	530 41	16, 32, 37
435 21	57	505 30	49	520 65	8, 11	521 69	16, 24, 32		40, 42
435 22	57	505 31	49	520 66	9, 11		39, 40	530 41F	16, 32, 37, 42
435 23	57	505 32	49	520 67	9, 11	521 70	9, 28	530 41G	13, 16, 32
435 24	57	510 01	23	520 68	9, 11	521 71	9, 28		36, 39, 42
435 25	57	510 02	23, 24	520 70	9, 11	521 72	28	530 42	13, 16, 29, 32
435 26	57	510 04	23, 24	520 71	9, 11	521 73	9, 24, 28		40, 42
435 27	57	510 05	23, 24	520 72	8, 11	521 74	24, 32, 40	530 42F	13, 16, 42
435 28	57	510 06	23, 24	520 73	8, 11	521 75	40	530 43	32, 42
435 30	57	510 09	24	520 74	8, 11	521 75S	40	530 44	32, 42
435 31	57	510 10	24	520 75	11	521 76	24, 32, 40	530 45	32, 42
435 32	57	510 14	23, 24	520 76	8, 12	521 77	40	530 46	32, 36, 39, 42
435 33	57	510 16	23, 24	520 77	33, 35, 38	521 78	28	530 47	32, 42
435 34	57	510 17	9, 11	520 78	33, 35, 38	521 79	27, 28	530 48	16, 29, 32
435 35	57	510 18	23	520 79	33, 35, 38	521 80	27		40, 42
435 36	57	510 19	24, 25	520 80	33, 35, 38	521 81	27	530 49	29, 33, 42
435 37	57	510 20	9, 11	520 81	33, 35, 38	521 82	27	530 50	29, 33, 42

## INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
530 51	29, 33, 42	602 26	63	604 20	64	606 23	93	608 72	96
530 52	29, 33, 42	602 28	64	604 22	64	606 25	93	608 73	96
530 53	29, 33, 40, 42	602 29	65	604 23	64	606 26	93	608 80	95
530 54	32, 40, 42	602 56	65	604 29	65	606 29	93	608 81	95
530 55	29, 33, 42	602 57	65	604 58	65	606 35	93	608 82	95
530 56	16, 19, 24 27, 29, 42	602 58	65	604 60	65	606 36	93	608 83	95
530 57	29, 40	602 59	65	604 64	65	606 40	93	608 84	95
530 58	29	602 60	65	604 66	65	606 41	93	608 85	95
530 59	29	602 61	65	604 70	65	606 42	93	608 86	96, 98
530 60	13, 32, 35	602 62	65	604 71	65	606 43	93	608 87	96, 98
530 62	13, 32, 35	602 64	65	604 72	65	606 45	93	608 88	95
530 63	13, 32, 35	602 65	65	604 73	65	606 45B	93	608 89	95
530 64	13, 32, 35	602 66	65	604 74	65	606 55	93	608 90	95
530 65	32, 36	602 67	65	604 75	65	606 56	93	608 91	95
530 66	33, 36	602 68	65	604 76	66	606 57	93	608 92	95
530 74	33, 37	602 69	65	604 78	66	606 59	93	608 93	95
530 75	33, 37	602 70	65	604 79	65	606 60	93	608 94	96, 98
530 77	33, 37	602 71	65	604 90	66	606 61	93	608 95	95
530 78	33, 37	602 72	65	604 97	66	606 62	93	608 96	95
530 79	33, 37	602 73	65	604 98	66	606 71	19, 93	608 97	96, 98
530 80	13, 16, 32 39, 43	602 74	65	604 99	66	606 73	19, 93	608 98	95
530 81	13, 32, 35, 43	602 75	65	605 00	69	608 00	95	608 99	95
530 90	36, 42	602 76	66	605 01	69	608 01	95	610 00	104
530 91	16, 32, 39	602 77	65	605 02	69	608 02	95	610 01	104
530 92	13, 32, 35	602 78	66	605 03	69	608 03	95	610 02	104
530 93	13, 16, 32 39, 43	602 79	65	605 04	69	608 04	95	610 03	104
530 94	13, 32, 35, 43	602 80	65	605 05	69	608 10	95	610 05	104
530 95	33, 37	602 81	63, 65, 66	605 06	69	608 11	95	610 06	104
530 96	13, 32, 35	602 82	65	605 08	69	608 13	95	610 07	104
530 97	19, 32, 41	602 85	63	605 09	72	608 14	95	610 08	104
530 98	19, 32, 41	602 88	66, 72	605 10	69	608 20	96, 98	610 10	104
531 00	19, 32, 41	602 89	65	605 11	69	608 21	96, 98	610 11	104
531 10	21, 32, 41	602 90	66	605 12	69	608 22	96, 98	610 12	104
531 11	21, 32, 41	602 91	63, 65, 66	605 13	66, 72, 78, 85	608 23	96, 98	610 13	104
531 20	19, 33, 41	602 92	63, 65, 66	605 14	69	608 24	96, 98	610 17	42, 104
531 30	21, 33, 41	602 95	66, 72	605 16	69	608 25	96, 98	610 20	104
531 31	21, 33, 41	602 96	66	605 18	70	608 26	96, 98	610 21	104
600 80	66, 72, 78, 85	602 97	66, 72	605 19	70	608 28	96, 98	610 22	104
600 81	66, 72, 78, 85	602 98	66, 72	605 20	70	608 29	96, 98	610 23	104
600 87	66, 72, 78, 85	602 99	66, 72	605 21	70	608 30	96, 98	610 25	104
600 91	66, 72, 78, 85	603 01	63	605 22	70	608 31	96, 98	610 26	104
600 92	66, 72, 78, 85	603 02	63	605 23	70	608 32	96, 98	610 27	104
600 93	66, 85, 105	603 03	63	605 24	70	608 33	96, 98	610 30	104
600 94	66, 85	603 05	63	605 25	70	608 34	96, 98	610 31	104
600 95	105	603 06	63	605 28	70	608 35	96, 98	610 32	104
600 96	105	603 08	63	605 29	71	608 36	96, 98	610 33	104
600 97	66, 72, 78, 85	603 10	63	605 57	71	608 40	95	610 35	104
602 00	63	603 16	63	605 58	71	608 41	95	610 36	104
602 01	63	603 22	64	605 59	71	608 43	95	610 37	104
602 02	63	603 23	64	605 60	71	608 44	95	610 38	104
602 03	63	603 60	65	605 61	71	608 45	96, 98	610 40	104
602 04	63	603 64	65	605 62	71	608 46	96, 98	610 41	104
602 05	63	603 66	65	605 64	71	608 47	96, 98	610 42	104
602 06	63	603 71	65	605 66	71	608 48	96, 98	610 45	104
602 08	63	603 72	65	605 67	71	608 49	96, 98	610 46	104
602 09	63	603 73	65	605 70	71	608 50	95	610 47	104
602 10	63	603 74	65	605 71	71	608 51	95	610 48	104
602 11	63	603 76	66	605 72	71	608 53	96, 98	610 51	104
602 12	63	603 78	66	605 73	71	608 55	96, 98	610 53	104
602 13	63	603 79	65	605 75	71	608 56	96, 98	610 54	104
602 16	63	603 90	66	605 76	72	608 57	96, 98	610 55	104
602 17	64	603 97	66	605 78	72	608 58	96, 98	610 56	104
602 18	64	603 98	66	605 79	71	608 59	96, 98	610 60	105
602 19	64	603 99	66	605 80	71	608 60	96, 98	610 61	105
602 20	64	604 01	63	605 82	71	608 61	96, 98	610 62	105
602 21	64	604 02	63	605 90	72	608 62	96, 98	610 63	105
602 22	64	604 03	63	606 00	93	608 63	96, 98	610 65	105
602 23	64	604 05	63	606 01	93	608 65	96, 98	610 66	105
602 24	64	604 06	63	606 02	93	608 66	96, 98	610 67	105
602 25	64	604 10	63	606 03	93	608 67	96, 98	610 68	105
		604 11	63	606 10	93	608 68	96, 98	611 01	82
		604 16	63	606 11	93	608 70	96	611 02	82
		604 19	64	606 17	93	608 71	96	611 03	82

## INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
611 04	82	613 15	82	614 98	86	616 20	83	618 39	78, 85
611 05	82	613 16	82	614 99	86	616 21	83	618 57	77
611 06	82	613 17	82	615 01	82	616 22	83	618 58	77
611 10	82	613 18	83	615 02	82	616 23	82	618 59	77
611 11	82	613 19	83	615 03	82	616 24	82	618 60	77
611 12	82	613 20	83	615 04	82	616 25	83	618 61	77
611 13	82	613 21	83	615 05	82	616 26	82	618 62	77
611 14	82	613 22	83	615 06	82	616 27	82	618 63	77
611 15	82	613 23	82	615 10	82	616 28	83	618 64	77
611 16	82	613 24	82	615 11	82	616 29	84	618 65	77
611 17	82	613 25	83	615 12	82	616 58	84	618 66	77
611 18	83	613 26	82	615 13	82	616 60	84	618 67	77
611 19	83	613 27	82	615 14	82	616 61	84	618 68	77
611 20	83	613 28	83	615 15	82	616 63	84	618 69	77
611 21	83	613 29	84	615 16	82	616 64	84	618 70	77
611 22	83	613 58	84	615 17	82	616 65	84	618 71	77
611 23	82, 96, 98	613 60	84	615 18	83	616 66	84	618 72	77
611 24	82, 96, 98	613 61	84	615 19	83	616 67	84	618 73	77
611 25	83	613 63	84	615 20	83	616 68	84	618 74	77
611 26	82	613 64	84	615 21	83	616 70	84	618 75	77
611 27	82	613 65	84	615 22	83	616 71	84	618 76	78
611 28	83	613 66	84	615 23	82	616 72	84	618 77	77
611 29	84, 96, 98	613 67	84	615 24	82	616 73	84	618 78	78
611 31	81	613 68	84	615 25	83	616 75	84	618 79	77
611 32	81	613 70	84	615 26	82	616 76	85	618 80	77
611 33	81	613 71	84	615 27	82	616 77	84	618 81	78
611 34	81	613 72	84	615 28	83	616 78	85	618 82	77
611 56	84	613 73	84	615 29	84	616 79	84	618 84	78
611 58	84	613 75	84	615 58	84	616 80	84	618 85	78
611 60	84	613 76	85	615 60	84	616 81A	85	618 86	78
611 61	84	613 77	84	615 61	84	616 81B	85	618 87	78
611 62	84, 97, 98	613 78	85	615 63	84	616 89	85	618 88	78, 85
611 63	84	613 79	84	615 64	84	616 90	85	618 88R	78, 85
611 64	84, 97, 98	613 80	84	615 65	84	616 91A	85	618 89	78, 85
611 65	84, 97, 98	613 81A	85	615 66	84	616 91B	85	618 90	78
611 66	84, 97, 98	613 81B	85	615 67	84	616 95	86	618 91	78
611 67	84	613 89	85	615 68	84	616 97	86	618 92	75, 77, 78, 85
611 68	84	613 90	85	615 70	84	616 98	86	618 93	75, 77, 78, 85
611 70	84, 97, 98	613 91A	85	615 71	84	616 99	86	618 94	78
611 71	84, 96, 98	613 91B	85	615 72	84	618 00	75	618 95	78
611 72	84, 96, 98	613 95	86	615 73	84	618 01	75	618 96	78
611 73	84	613 97	86	615 75	84	618 02	75	618 97	78
611 75	84	613 98	86	615 76	85	618 03	75	618 98	78
611 76	85	613 99	86	615 77	84	618 03R	75	618 99	78
611 77	84, 97, 98	614 01	91	615 78	85	618 04	75	619 01	75
611 78	85	614 02	91	615 79	84	618 05	75	619 02	75
611 79	84, 96, 98	614 03	91	615 80	84	618 05R	75	619 03R	75
611 80	84, 97, 98	614 04	91	615 81A	85	618 06	75	619 05R	75
611 81A	85	614 05	91	615 81B	85	618 07	75	619 06	75
611 81B	85	614 06	91	615 89	85	618 08	75	619 07R	75
611 90	85	614 07	91	615 90	85	618 09	75	619 10	75
611 91A	85	614 09	91	615 91A	85	618 10	75	619 16	75
611 91B	85	614 10	91	615 91B	85	618 11	75	619 22	76
611 95	86	614 11	91	615 95	86	618 12	75	619 23	76
611 97	86	614 12	91	615 97	86	618 13	75	619 60	77
611 98	86	614 13	91	615 98	86	618 14	75	619 64	77
611 99	86	614 14	65, 71, 77 84, 91	615 99	86	618 15	75	619 66	77
612 02	107			616 01	82	618 16	75	619 71	77
612 10	107	614 15	91	616 02	82	618 17	75	619 72	77
612 11	107	614 18	91	616 03	82	618 18	76	619 73	77
612 13	107	614 19	91	616 04	82	618 19	76	619 76	78
612 15	107	614 20	91	616 05	82	618 20	76	619 78	78
613 01	82	614 25	91	616 06	82	618 21	76	619 79	77
613 02	82	614 75	86	616 10	82	618 22	76	619 85	78
613 03	82	614 77	86	616 11	82	618 23	76	619 86	78
613 04	82	614 78	86	616 12	82	618 24	76	619 87	78
613 05	82	614 79	86	616 13	82	618 25	76	619 88	78
613 06	82	614 85	86	616 14	82	618 26	75	619 89	78
613 10	82	614 87	86	616 15	82	618 27	76	619 90	78
613 11	82	614 88	86	616 16	82	618 28	76	619 91	78
613 12	82	614 89	86	616 17	82	618 29	77	619 92	78
613 13	82	614 95	86	616 18	83	618 30	75	619 93	78
613 14	82	614 97	86	616 19	83	618 31	75	619 94	78

## INDEX référentiel

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
619 95	78	640 92	107	704 30	110
619 96	78	640 95	107	704 31	110
619 97	78	640 96	107	704 32	110
619 98	78	640 97	107	704 33	110
619 99	78	680 05	106	704 34	110
621 02	19, 32, 42, 108	680 06	106	704 35	110
621 03	19,32, 42, 108	680 25	106	704 36	110
621 05	108	680 26	106	704 37	110
621 06	108	680 27	106	704 38	110
621 10	108	680 28	106	704 39	110
621 15	108	700 01	103	704 50	111
621 20	108	700 02	103	704 51	111
621 21	108	700 03	103	704 64	111
621 22	108	700 04	103	704 66	111
621 25	108	700 05	103	704 74	111
621 26	108	700 06	103	704 76	111
621 27	108	700 07	103	704 86	111
621 30	108	700 08	103	705 00	103
621 31	108	700 08B	103	705 01	103
621 32	108	700 09	103	705 02	103
621 35	108	700 09B	103	705 04	103
621 36	108	700 10	103	705 05	103
621 37	108	700 10B	103	705 06	103
621 45	86	700 20	47, 103	705 07	103
621 47	86	700 21	47, 103	705 08	103
621 48	86	700 52	103	705 09	103
621 49	86	700 53	103	705 10	103
621 50	19, 108	700 54	103	705 11	103
621 51	19, 108	700 55	103	705 12	103
621 53	19, 108	700 58	103	705 13	103
621 54	19, 108	700 60	103	705 16	103
621 55	86	700 61	103	720 01	109
621 57	86	700 62	103	720 02	109
621 58	86	700 63	103	720 03	109
621 59	86	700 64	103	720 04	109
621 65	86	700 65	103	720 05	109
621 67	86	700 66	103	720 06	109
621 68	86	700 68	103	720 07	109
621 69	86	700 69	103	720 08	109
621 75	86	703 04	110	720 09	109
621 77	86	703 05	110	720 10	109
621 78	86	703 06	110	720 11	109
621 79	86	703 14	110	720 12	109
621 85	86	703 15	110	720 20	109
621 87	86	703 16	110	720 21	109
621 88	86	703 19	110	720 30	109
621 89	86	703 23	110	720 31	109
621 95	86	703 24	110		
621 97	86	703 25	110		
621 98	86	703 28	110		
621 99	86	703 34	110		
630 01	106	703 35	110		
630 03	106	703 36	110		
630 05	106	703 43	110		
630 10	106	703 45	110		
630 12	106	703 46	110		
630 14	106	703 53	110		
630 50	106	703 55	110		
630 51	106	703 56	110		
630 52	106	703 59	110		
630 53	106	703 66	111		
640 20	107	703 76	111		
640 25	107	703 79	111		
640 35	107	703 86	111		
640 40	107	703 96	111		
640 50	107	703 99	111		
640 55	107	704 04	111		
640 65	107	704 05	111		
640 67	107	704 14	111		
640 70	107	704 15	111		
640 82	107	704 21	111		
640 90	107	704 22	111		
640 91	107	704 23	111		

## Notes

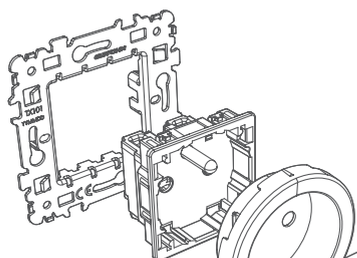
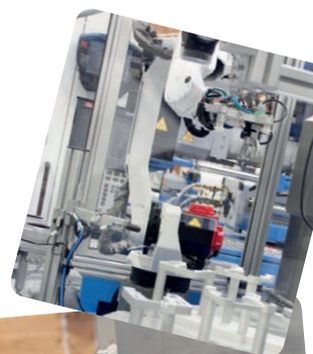
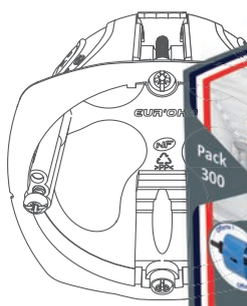
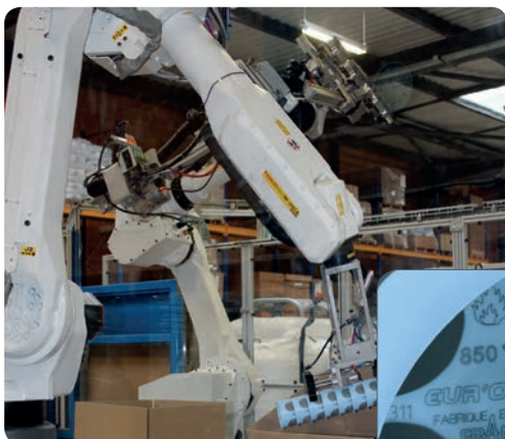
---

Les nouveautés  
pour 2019



## 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.



**EUR'OHM**

ZAC du Peuras 38210 Tullins - FRANCE

 +33 (0)4 76 06 50 33

 +33 (0)4 76 06 43 81

 [serviceclient@eur-ohm.com](mailto:serviceclient@eur-ohm.com)

Votre distributeur

