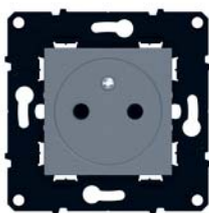
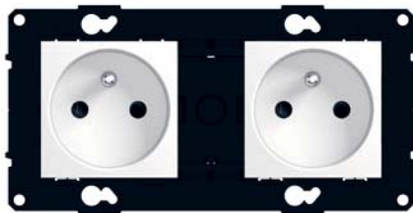


## Espace Evolution

prises de courant et prises télévision



64234



64032



64237



64076

Tableau de choix des plaques et boîtes d'encastrement p. 1000 à 1005

Mécanismes livrés avec support, à équiper de plaques

### Emb. Réf. Prises de courant 2P+T - 16 A - 250 V

| Emb. | Réf.  | Description  |
|------|-------|--|
| 10   | 64034 | <b>Prise 2P+T Surface bornes automatiques avec éclips de protection</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium                                |
| 10   | 64234 |  |
| 1    | 64131 | <b>Prise 2P+T bornes automatiques avec éclips de protection</b><br>○ Blanc - lot chantier de 50 prises<br>○ Blanc<br>● Magnésium |
| 10   | 64031 |  |
| 10   | 64231 |  |
| 10   | 64041 | <b>Prise 2P+T bornes à vis spécial rénovation</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium  |
| 10   | 64241 |  |
| 10   | 64032 | <b>Prise 2 x 2P+T bornes automatiques précablées avec éclips de protection</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium                         |
| 10   | 64232 |  |
| 5    | 64033 | <b>Prise 3 x 2P+T bornes automatiques précablées avec éclips de protection</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium                         |
| 5    | 64233 |  |
| 10   | 64035 | <b>Prise 2P+T 16 A à détrompage bornes à vis avec éclips de protection</b><br>● Rouge  |

### Emb. Réf. Prise de courant 2P - 16 A - 250 V

| Emb. | Réf.  | Description  |
|------|-------|--|
| 10   | 64030 | <b>Prise 2P bornes à vis</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium |
| 10   | 64230 |  |

### Emb. Réf. Prise rasoir

| Emb. | Réf.  | Description   |
|------|-------|---|
| 1    | 64039 | Prise rasoir IP 24 - IK 04<br>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz et sortie 120/230 V~. Raccordement par bornes auto. Equipée d'un transfo de séparation de circuit pour isoler l'utilisateur du réseau électrique. Protégée contre les surcharges et courts-circuits par relais thermique incorporé limitant à 20 VA la puissance disponible. L'introduction de la fiche déclenche l'alimentation du transformateur<br>Livree avec plaque. Dim. : 165 x 81 x 50,8 mm<br>○ Blanc |

### Emb. Réf. Prise chargeur double USB

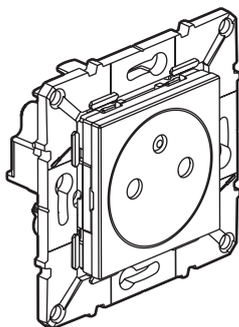
| Emb. | Réf.  | Description  |
|------|-------|--|
| 1    | 64037 | Conforme à la directive IEC 62684-2011-01 Permet le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 rapidement Libère un puits de prises. Consommation en veille < 0,01 W classe II Tbts. Conforme à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles. S'installe dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini. Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T. Livrée sans cordon<br>○ Blanc<br>● Magnésium |
| 1    | 64237 |  |

### Emb. Réf. Prise télévision

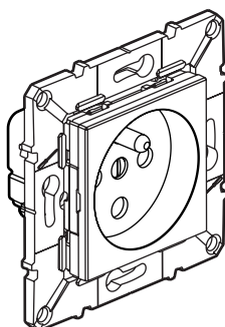
| Emb. | Réf.  | Description   |
|------|-------|---|
| 10   | 64077 | Connecteur TV mâle et R femelle 9,5 mm, Sat "F" Câble recommandé 17 V (affaiblissement 17 dB sur 100 m). Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs. Installation étoile répondant aux exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C90483 |
| 10   | 64277 |   |
| 10   | 64073 | <b>Prise TV-R</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium   |
| 10   | 64273 |   |
| 10   | 64079 | <b>Prise TV simple étoile blindée</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium   |
| 10   | 64279 |   |
| 10   | 64071 | <b>Prise TV simple type "F" à visser</b><br>○ Blanc<br>● Magnésium  |
| 10   | 64271 |   |

### Emb. Réf. Autres prises télévision

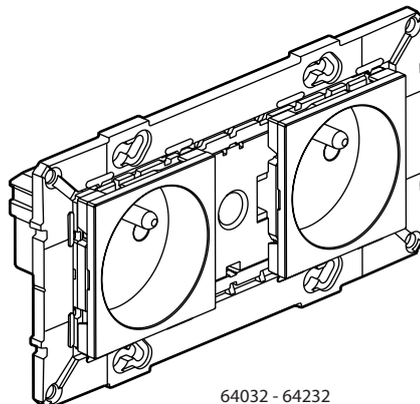
| Emb. | Réf.  | Description   |
|------|-------|---|
| 10   | 64076 | Pour maintenance d'installation Nécessitent un amplificateur et un équilibrage de ligne                               |
| 10   | 64276 |   |
| 10   | 64081 | <b>Prise réseau câblé AFORM type "F" à étoile blindée</b><br>Réception TV et Internet multimédia 5-862 Mhz<br>○ Blanc |



64034 - 64234



64035



64032 - 64232

### 1. USAGE

Mécanismes de raccordement d'énergie.  
Prises de courant 16 A, 250 VAC au standard branco-belge, avec éclips de protection.  
Mécanismes à équiper de plaques de finition.  
Livrées avec coque de protection de chantier.  
Fixation à vis.

### 2. GAMME

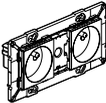
#### PRISE 2P - 10/16 A

|   | Blanc | Magnésium | Connexion    |
|---|-------|-----------|--------------|
|  | 64030 | 64230     | Bornes à vis |

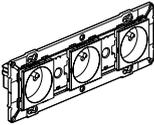
#### PRISES 2 P+T - 16 A

|   |       |       |              |
|---|-------|-------|--------------|
|  | 64031 | 64231 | Bornes auto  |
|  | 64041 | 64241 | Bornes à vis |

#### PRISE 2 x 2 P+T - 16 A - Précâblée

|   |       |       |             |
|---|-------|-------|-------------|
|  | 64032 | 64232 | Bornes auto |
|---|-------|-------|-------------|

#### PRISE 3 x 2 P+T - 16 A - Précâblée

|   |       |       |             |
|---|-------|-------|-------------|
|  | 64033 | 64233 | Bornes auto |
|---|-------|-------|-------------|

#### PRISE AFFLEURANTE 2 P+T - 16 A

|   |       |       |             |
|---|-------|-------|-------------|
|  | 64034 | 64234 | Bornes auto |
|---|-------|-------|-------------|

### 2. GAMME (suite)

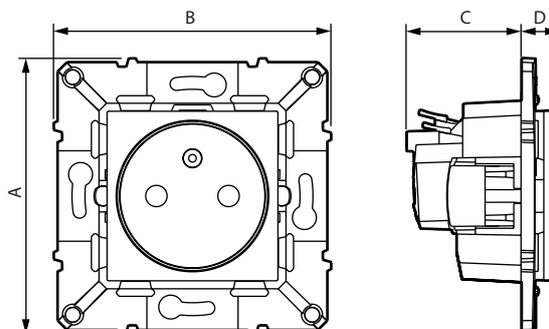
#### PRISE 2 P+T - 16 A - Par lots de 50

|   | Blanc | Rouge | Connexion   |
|---|-------|-------|-------------|
|  | 64131 | -     | Bornes auto |

#### PRISE À DÉTROMPAGE 2 P+T - 16 A

|   |   |       |              |
|---|---|-------|--------------|
|  | - | 64035 | Bornes à vis |
|---|---|-------|--------------|

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



| Références            | A    | B   | C     | D     |
|-----------------------|------|-----|-------|-------|
| 64030 - 64230         | 73   | 73  | 26,5  | 10,15 |
| 64031 - 64131 - 64231 | 73   | 73  | 30,25 | 10,15 |
| 64032 - 64232         | 73,5 | 144 | 26,85 | 10,15 |
| 64033 - 64233         | 73,5 | 215 | 26,85 | 10,15 |
| 64034 - 64234         | 73   | 73  | 28,2  | 10    |
| 64035                 | 73   | 73  | 26,85 | 10,15 |
| 64041                 | 73   | 73  | 26,5  | 10,15 |

## Prises de courant

### 4. RACCORDEMENT

• **Type de bornes :**

| Automatiques   | A vis      |
|----------------|------------|
| 64031/32/33/34 | 6430/35/41 |
| 64131          | 64230/41   |
| 64231/32/33/34 |            |

• **Dénudage :**

| 7 mm        | 12 mm | 13 mm       |
|-------------|-------|-------------|
| 64030/35/41 | 64034 | 64031/32/33 |
| 64230/41    | 64234 | 64131       |
|             |       | 64231/32/33 |

• **Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>**

### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **4.1 Caractéristiques mécaniques**

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 21 D

Autoextinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 S pour les autres pièces en matières isolantes.

■ **4.2 Caractéristiques matières**

Boîtier : Polycarbonate

Support :

- Polycarbonate chargé 10% verre pour les réf. 64032/33/34 - 64232/33/34

- Polycarbonate pour les autres références.

Tenue aux UV

Sans halogène

■ **4.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 A

■ **4.4 Caractéristiques climatiques**

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

### 5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

**Attention :** pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue