



**INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD**  
INSTRUCTIONS FOR USE AND SAFETY  
MODE D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ  
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E SEGURANÇA

**ESPAÑOL**

**ENGLISH**

**FRANÇAIS**

**PORTUGUÊS**

**REGISTRO DE CONEXIÓN CON ORIFICIOS DE VENTILACIÓN.**  
CONNECTION REGISTRY WITH VENTILATION HOLES.  
REGISTRE DE CONNEXION AVEC TROUS DE VENTILATION.  
REGISTRO DE CONEXÃO COM FUROS DE VENTILAÇÃO.

**5560; 5560PF**

**1 Vista general:**



[www.psolera.com](http://www.psolera.com)

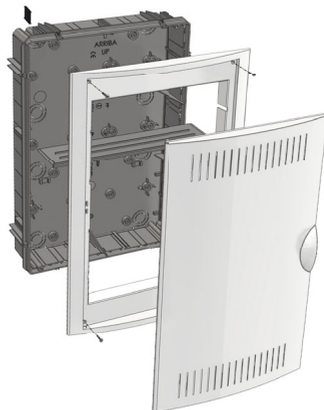
**2 Normativa:**

-Siga estas intrucciones para cumplir con los reglamentos de baja tensión R.D. 842/2002, directiva 2014/35/UE (DBT) y la normativa UNE-EN 60670-1 y 22.

- La instalación, servicio y mantenimiento de los equipos electrónicos solo pueden ser realizados por una persona autorizada.

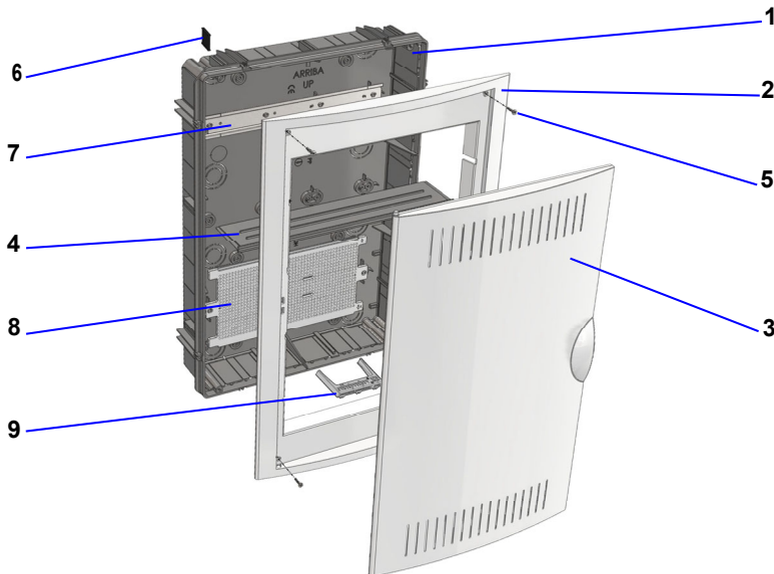
### 3 Características generales:

- Caja para conexión y derivación con orificios de ventilación.
- Para instalación empotrada en tabiques de obra.
- Con marco y puerta abatible de fácil apertura.
- La puerta lleva orificios de ventilación que permiten disipar la temperatura interna producida por elementos activos, domóticos, etc...
- Amplio espacio interior para realizar todo tipo de conexiones.
- Posibilidad de poner hasta tres railes DIN para la fijación de elementos modulares y domóticos. (Ref. GU6888)
- Posibilidad de poner en el fondo hasta tres placas de montaje (Ref. PL-MP28), para la fijación de todo tipo de elementos (Regletas de conexión, derivadores, fuentes de alimentación, etc...).
- Posibilidad de fijación de regletas de conexión en la parte superior e inferior para derivación de neutro, fase y tierra (Ref. 212N, 212TT).
- Posibilidad de servir con cerradura de llave metálica.
- Enlazable horizontal y verticalmente.
- Tornillo de cierre ultrarrápido.
- Laterales completamente desfondables para facilitar la entrada de múltiples tubos (hasta Ø 60 máx.).
- Dimensiones: 360 x 528 x 86 mm (ancho x alto x profundo).
- Material termoplástico.
- Color blanco.



### 4 Componentes y accesorios:

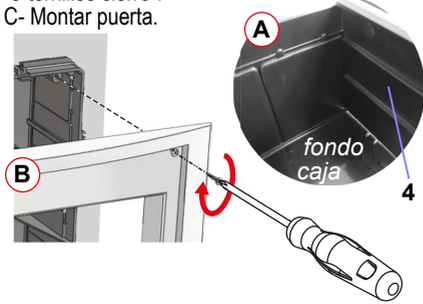
- 1.- Caja.
- 2.- Marco.
- 3.- Puerta reversible.
- 4.- Tabique antideformación.
- 5.- Tornillos de cierre.
- 6.- Unión cajas.
- 7.- Perfil DIN metálico (\*accesorio no incluido).
- 8.- Placa de montaje (\*accesorio no incluido).
- 9.- Regleta de conexión (\*accesorio no incluido).



## 5 Montaje:

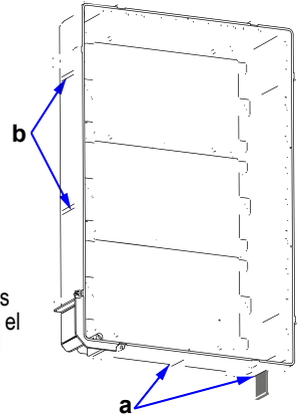
### 5-1 Montaje caja.

- A- Abrir hueco, colocar caja con el "4-tabique antideformación" fijado y faltar.  
B- Quitar tabique (4), y montar marco a caja con "5-tornillos cierre".  
C- Montar puerta.



### 5-2 Enlazar cajas

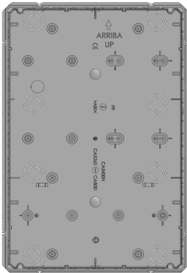
- A- Colocar "6.- Unión cajas" deslizándolas en los "alojamientos para unión vertical (a)" u "horizontal (b)", según se indica en esquema.



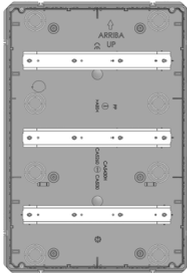
- B- Montar las cajas como se indica en el punto anterior (5-1 Montaje caja).

### 5-3 Montaje "7.- Perfil DIN metálico" (accesorio). Ref. GU6888

- Montar las Perfiles (7) con sus 4 tornillos, en las 3 posibles posiciones.



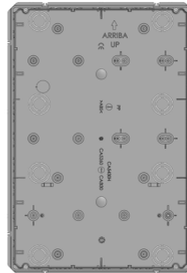
Posición tornillos



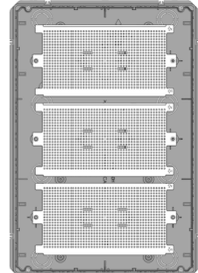
Posición perfiles

### 5-4 Montaje "8.- Placa de montaje" (accesorio). Ref. PL-MP28

- Montar las Placas (8) con sus 2 tornillos en las 3 posibles posiciones.



Posición tornillos



Posición placas

### 5-5 Montaje "9.- Regleta de conexión" (accesorio). Ref. 212N, 212TT

## 6 Consejos de seguridad y uso:



## 7 Reciclado del producto:

RESIDUOS DE ENVASE					RESIDUOS DE PRODUCTOS		
MATERIAL	DEPOSITAR EN:	LOGOTIPO EN ESPAÑA	LOGOTIPO INTERNACIONAL	LOGOTIPO EN FRANCIA	RESIDUOS	DEPOSITAR EN:	LOGOTIPO
PLÁSTICO	CONTENEDOR AMARILLO				NO RAE	ECOPARQUE MUNICIPAL	
PAPEL Y CARTÓN	CONTENEDOR AZUL						

NOTA: El color de los contenedores puede variar en función del país donde se aplique. Consulte la normativa local al respecto.

## Instructions for use and safety

## ENGLISH

- 1** General view:
- 2** Normative: -Follow these instructions to comply with the R.D. 842/2002, directive 2014/35/UE (DBT) and EN 60670-1 & 22. - Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an unauthorized person only.
- 3** General characteristics: Box for connection and derivation with ventilation holes; For embedded installation in brick walls; With frame and folding door for easy opening; The door has ventilation holes that allow the internal temperature produced by active elements, home automation, etc. to dissipate. Wide interior space to make all kinds of connections; Possibility of putting up to three DIN rails for fixing modular and home automation elements; (Ref. GU6888); Possibility of placing up to three mounting plates (Ref. PL-MP28) at the bottom, for fixing all kinds of elements (connection strips, shunts, power supplies, etc...); Possibility of fixing connection strips in the upper and lower part for derivation of neutral, phase and earth (Ref. 212N, 212TT); Possibility of serving with metal key lock; Horizontally and vertically linkable; Ultra-fast locking screw; Completely removable sides to facilitate the entry of multiple tubes (up to Ø 60 max.); Dimensions: 360 x 528 x 86mm (W x H x D); thermoplastic material; White color.
- 4** Components: 1.- Box. 2.- Frame. 3.- Reversible door. 4.- Anti-deformation partition. 5.- Closure screws. 6.- Union boxes. 7.- Metallic DIN profile (\*accessory not included). 8.- Mounting plate (\*accessory not included). 9.- Connection strip (\*accessory not included).
- 5** Assembly: 5-1 Box assembly. A- Open a hole, place a box with the "4-anti-deformation partition" inside and falcar; B- Remove partition (4), and assemble frame to box with "5-closing screws"; C- Assemble door. Box background.  
5-2 Link boxes. A- Place "6.- Union boxes" sliding them into the "accommodations for vertical union (a)" or "horizontal (b)", as indicated in the diagram. B- Assemble the boxes as indicated in the previous point (5-1 Box assembly).  
5-3 Assembly "7.- Metallic DIN profile" (accessory). GU6888. - Assemble the Profiles (7) with their 4 screws, in the 3 possible positions. Screw position. Position profiles.  
5-4 Assembly "8.- Mounting plate" (accessory). Ref. PL-MP28. - Assemble the Plates (8) with their 2 screws in the 3 possible positions. Screw position. Plates position.  
5-5 Assembly "9.- Connection strip" (accessory). Ref. 212N, 212TT. A- Assemble the strip (9) in its housing (a). B- Slide to the bottom. Rules position.
- 6** Safety and usage tips.
- 7** Product recycling: PACKAGING WASTE; MATERIAL; PLASTIC; PAPER AND PAPERBOARD; DEPOSIT IN: (NOTE); LOGO IN SPAIN; INTERNATIONAL LOGO (NOTE); LOGO IN FRANCE; PRODUCT WASTE; WASTE; NO WEEE; DEPOSIT IN:

**7** ... LOCAL RECYCLING CENTER; LOGO. NOTE: The color of the containers may vary depending on the country where it is applied. Check local regulations on this.

## Mode d'emploi et de sécurité

**FRANÇAIS**

**1** Vue d'ensemble :

**2** Norme: -Suivez ces instructions pour respecter les directives R.D. 842/2002, 2014/35 / UE (DBT) et EN 60670-1 et 22. -Installation, entretien et maintenance des équipements électroniques ne peuvent être effectués par une personne autorisée.

**3** Caractéristiques générales : Boîte de raccordement et de dérivation avec trous de ventilation ; Pour une installation encastrée dans des murs en briques ; Avec cadre et porte pliante pour une ouverture facile ; La porte a des trous de ventilation qui permettent de dissiper la température interne produite par les éléments actifs, la domotique, etc.. Grand espace intérieur pour effectuer toutes sortes de connexions ; Possibilité de mettre jusqu'à trois rails DIN pour la fixation d'éléments modulaires et domotiques ; (Réf. GU6888) ; Possibilité de placer jusqu'à trois plaques de montage (Réf. PL-MP28) en bas, pour la fixation de tout type d'éléments (barrettes de connexion, shunts, alimentations, etc...) ; Possibilité de fixer des barrettes de raccordement en partie haute et basse pour dérivation neutre, phase et terre (Réf. 212N, 212TT) Possibilité de servir avec serrure à clé métallique ; Reliable horizontalement et verticalement ; Vis de blocage ultra-rapide ; Côtés entièrement démontables pour faciliter l'entrée de plusieurs tubes (jusqu'à Ø 60 max.) ; Dimensions : 360 x 528 x 86 mm (L x H x P) ; matériau thermoplastique; Couleur blanche.

**4** Composants : 1.- Boîte.2.- Cadre. 3.- Porte réversible. 4.- Cloison anti-déformation. 5.- Vis de fermeture. 6.- Boîtes syndicales. 7.- Profil métallique DIN (\*accessoire non inclus). 8.- Plaque de montage (\*accessoire non inclus). 9.- Bande de connexion (\*accessoire non inclus).

**5** Assemblage : 5-1 Assemblage de la boîte. A- Ouvrir un trou, placer une boîte avec la "4-cloison anti-déformation" à l'intérieur et falcar ; B- Retirer la cloison (4) et assembler le cadre au caisson avec les "5 vis de fermeture" ; C- Assemblez la porte. Fond de boîte.  
5-2 Boîtes de liens. A- Placer les « 6.- Boîtes d'union » en les glissant dans les « logements pour union verticale (a) » ou « horizontale (b) », comme indiqué sur le schéma. B- Assembler les boîtes comme indiqué au point précédent (5-1 Assemblage des boîtes).  
5-3 Montage « 7.- Profil DIN métallique » (accessoire). GU6888. - Assembler les Profils (7) avec leurs 4 vis, dans les 3 positions possibles. Emplacement de la vis. Profils de postes.  
5-4 Assemblage "8.- Plaque de montage" (accessoire). Réf.PL-MP28. - Assembler les Plaques (8) avec leurs 2 vis dans les 3 positions possibles. Emplacement de la vis. Emplacement des plaques.  
5-5 Montage « 9.- Barrette de connexion » (accessoire). Réf.212N, 212TT. A- Assembler la réglette (9) dans son logement (a). B- Faites glisser vers le bas. Position des règles.

**6** Des conseils et de l'utilisation de sécurité.

**7** Recyclage du produit: DÉCHETS DES CONTENEURS; MATÉRIEL; PLASTIQUE; PAPIER ET CARTON; DÉPÔT EN: (REMARQUE); LOGO EN ESPAGNE; LOGO INTERNATIONAL (REMARQUE); LOGO EN FRANCE; DÉCHETS DE PRODUITS; DÉCHETS; PAS DE DEEE; DÉPÔT EN: CENTRE DE RECYCLAGE LOCAL; LOGO. REMARQUE: la couleur des contenants peut varier en fonction du pays où elle est appliquée. Vérifiez les réglementations locales à ce sujet.

## Instruções de utilização e segurança

**PORTUGUÊS**

**1** Visão global:

**2** Normativa: - Siga estas instruções para cumprir a R.D. 842/2002, diretiva 2014/35/UE (DBT) e EN 60670-1 e 22. - A instalação, manutenção e manutenção do equipamento elétrico devem ser realizadas apenas por uma pessoa autorizada.

**3** Características gerais: Caixa de ligação e derivação com orifícios de ventilação; Para instalação embutida em paredes de tijolo; Com moldura e porta sanfonada para fácil abertura; A porta possui orifícios de ventilação que permitem dissipar a temperatura interna produzida por elementos ativos, domótica, etc.. Amplo espaço interior para efetuar todo o tipo de ligações; Possibilidade de colocar até três calhas DIN para fixação de elementos modulares e domésticos; (Réf. GU6888); Possibilidade de colocar até três placas de montagem (Ref. PL-MP28) na parte inferior, para fixação de todo o tipo de elementos (réguas de ligação, shunts, fontes de alimentação, etc...); Possibilidade de fixação de réguas de ligação na parte superior e inferior para derivação de neutro, fase e terra (Ref. 212N, 212TT) Possibilidade de servir com fechadura com chave metálica; Ligável horizontal e verticalmente; Parafuso de bloqueio ultrarrápido; Laterais totalmente removíveis para facilitar a entrada de vários tubos (até Ø 60 máx.); Dimensões: 360 x 528 x 86 mm (L x A x P); material termoplástico; Cor branca.

**4** Componentes: 1.- Caixa.2.- Moldura. 3.- Porta reversível. 4.- Divisória anti-deformação. 5.- Parafusos de fecho. 6.- Caixas de união. 7.- Perfil metálico DIN (\*acessório não incluído). 8.- Placa de montagem (\*acessório não incluído). 9.- Régua de ligação (\*acessório não incluído).

**5** Montagem: 5-1 Montagem da caixa. A- Abra um buraco, coloque uma caixa com a "4-divisória anti-deformação" dentro e faltar; B- Remova a divisória (4), e monte o quadro na caixa com "5 parafusos de fechamento"; C- Montar porta. Fundo da caixa.  
5-2 Caixas de ligação. A- Colocar "6.- Caixas de união" deslizando-as nas "acomodações para união vertical (a)" ou "horizontal (b)", conforme indicado no esquema. B- Monte as caixas conforme indicado no ponto anterior (5-1 Montagem das caixas).  
5-3 Montagem "7.- Perfil metálico DIN" (acessório). GU6888. - Monte os Perfis (7) com os seus 4 parafusos, nas 3 posições possíveis. Posição do parafuso. Perfis de posição.  
5-4 Montagem "8.- Placa de montagem" (acessório). Ref. PL-MP28. - Monte as Placas (8) com seus 2 parafusos nas 3 posições possíveis. Posição do parafuso. Posição das placas.  
5-5 Montagem "9.- Régua de ligação" (acessório). Ref. 212N, 212TT. A- Monte a tira (9) em seu alojamento (a). B- Deslize para baixo. Posição das regras.

**6** Dicas de segurança e uso.

**7** Reciclagem de produtos: RESÍDUOS DE EMBALAGENS; MATERIAL; PLÁSTICO; PAPEL E CARTÃO; DEPÓSITO EM: (NOTA); LOGO EM ESPANHA; LOGOTIPO INTERNACIONAL (NOTA); LOGO NA FRANÇA; RESÍDUOS DO PRODUTO; DESPERDÍCIO; SEM REEE; DEPÓSITO EM: CENTRO DE RECICLAGEM LOCAL; LOGOTIPO. NOTA: A cor dos recipientes pode variar dependendo do país onde é aplicado. Verifique os regulamentos locais sobre isso.