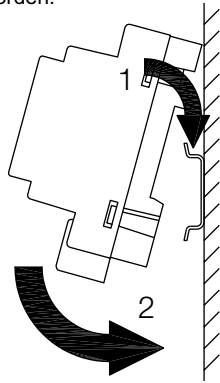


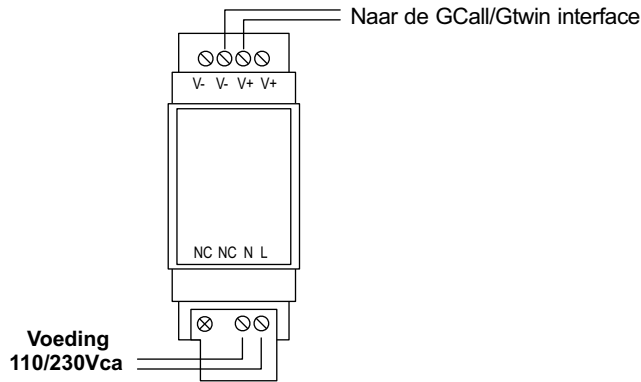
**INSTALLATIE**

Het voedingsapparaat moet in een schakelpaneel of schakelkast geïnstalleerd worden.



Installatie op een DIN 46277 rail (2 modules van 18 mm).

**AANSLUITING VAN HET VOEDINGSAPPARAAT**



**Beschrijving van de klemmen**

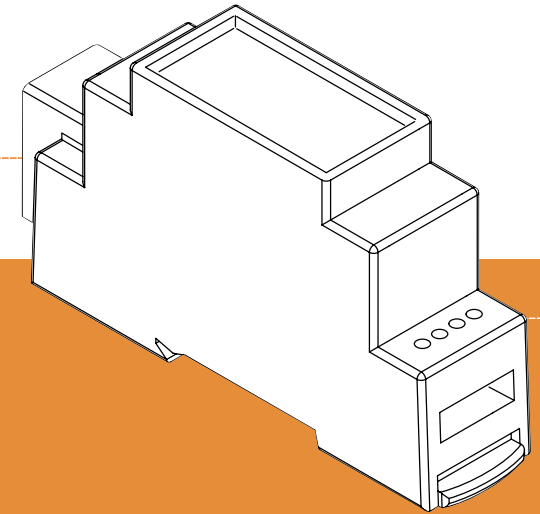
- N, L : Ingang voedingsspanning net 110/230Vca.
- V- : } Uitgang voedingsspanning voor GCall/Gtwin interface.
- V+ : }

**TECHNISCHE KENMERKEN**

Voeding: .....100-240 Vca 50/60 Hz  
 Vermogen: .....max 12W  
 Secundaire uitgang: .....24V  $\overline{\text{---}}$  0,42A  
 Gedissipeerd vermogen na 1 bedrijfsuur: .....1Max 11Wh (~40KJ)  
 Afmetingen (LxPxH): .....36 (2 DIN-modules) x 98 x 60 mm



**ALIMENTADOR FA-GCALL  
 FA-GCALL POWER SUPPLY  
 ALIMENTATEUR FA-GCALL  
 VOEDINGSEENHEID FA-GCALL**



**MANUAL DE INSTALACIÓN  
 INSTALLATION MANUAL  
 MANUEL D'UTILISATION  
 INSTALLATIE HANDLEIDING**

GOLMAR S.A.  
 C/ Silici, 13  
 08940- Cornellá de Llobregat  
 SPAIN

golmar@golmar.es      www.golmar.es

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.  
 Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis .  
 Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

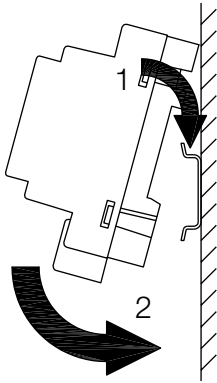


Cód. 50122357

TFA-GCALL ML REV.0118

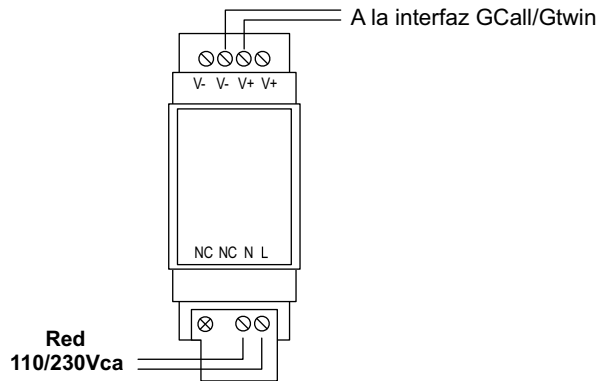
**INSTALACIÓN**

El dispositivo debe ser instalado dentro de una caja o armario eléctrico.



Instalación en guía DIN 46277 (2 módulos de 18 mm).

**Conexión del alimentador**



**Descripción de los bornes de conexión**

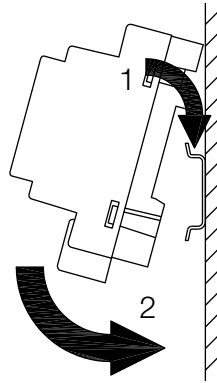
N, L : Entrada tensión de alimentación de red 110/230Vca.  
 V- : } Salida de tensión de la alimentación eléctrica para la  
 V+ : } interfaz GCall/Gtwin.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Alimentación: .....100-240 Vca 50/60 Hz  
 Potencia: .....12W máx  
 Salida secundaria: .....24V = 0,42A  
 Potencia disipada después de 1 h. de trabajo: ..1Max 11Wh (~40KJ)  
 Dimensiones (LxPxH): .....36 (2 módulos DIN) x 98 x 60 mm

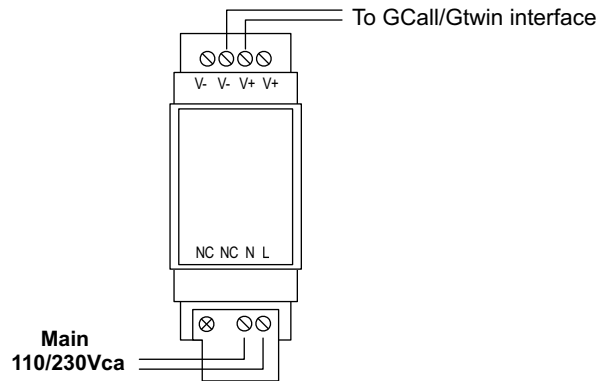
**INSTALLATION**

The device must be installed an electric panel or cabinet.



Installation on DIN 46277 guide (2 x 18 mm modules).

**Connection of the power supply unit**



**Description of the terminals**

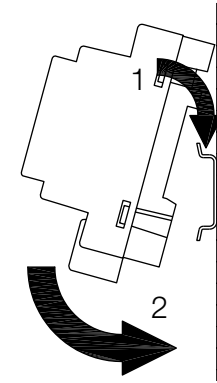
N, L : Input voltage 110/230Vca.  
 V- : } Power voltage output to GCall/Gtwin interface.  
 V+ : }

**TECHNICAL DATA**

Power supply : .....100-240 Vca 50/60 Hz  
 Power: .....max 12W  
 Secondary output: .....24V = 0,42A  
 Power dissipated after 1 hour of functioning: .....1Max 11Wh (~40KJ)  
 Dimensions (WxDxH): .....36 (2 DIN modules) x 98 x 60 mm

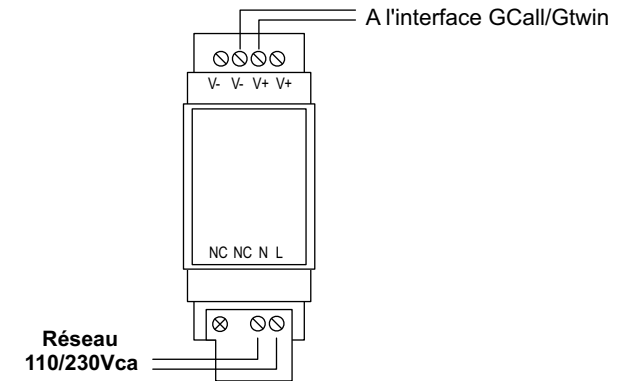
**INSTALLATION**

Le dispositif doit être installé à l'intérieur d'un coffret ou d'une armoire électrique.



Installation sur rail DIN 46277 (2 modules de 18 mm).

**RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION**



**Description des bornes**

N, L : Entrée tension d'alimentation secteur 110/230Vca.  
 V- : } Sortie tension d'alimentation pour interface GCall/Gtwin.  
 V+ : }

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation: .....100-240 Vca 50/60 Hz  
 Puissance: .....12W máx  
 Sortie secondaire: .....24V = 0,42A  
 Puissance dissipée après 1 h de fonctionnement: ..1Max 11Wh (~40KJ)  
 Dimensions (LxPxH): .....36 (2 modules DIN) x 98 x 60 mm