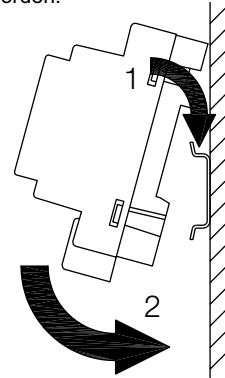
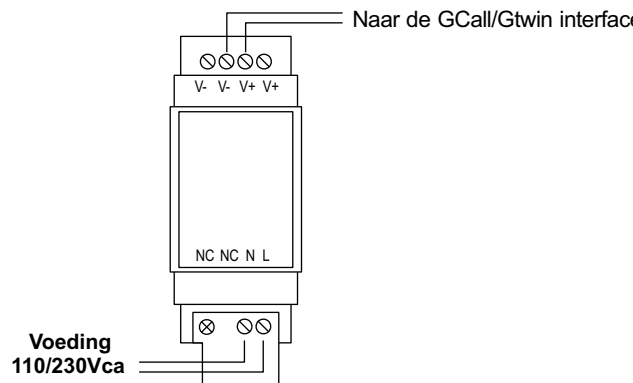


INSTALLATIE

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 = 0,42A
Gedissipeerd vermogen na 1 bedrijfsuur:1Max 11Wh (~40KJ)
Afmetingen (LxPxH):36 (2 DIN-modules) x 98 x 60 mm

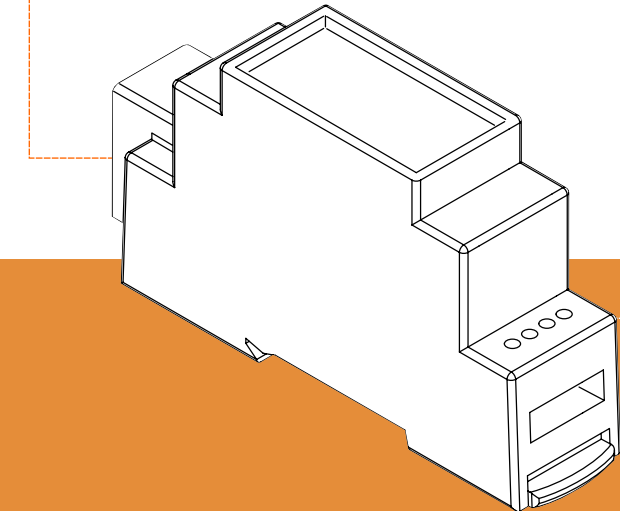


ALIMENTADOR FA-GCALL

FA-GCALL POWER SUPPLY

ALIMENTATEUR FA-GCALL

VOEDINGSEENHEID FA-GCALL



MANUAL DE INSTALACIÓN

INSTALLATION MANUAL

MANUEL D'UTILISATION

INSTALLATIE HANDLEIDING

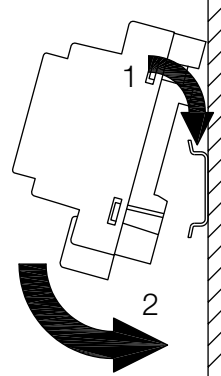


Cód. 50122357

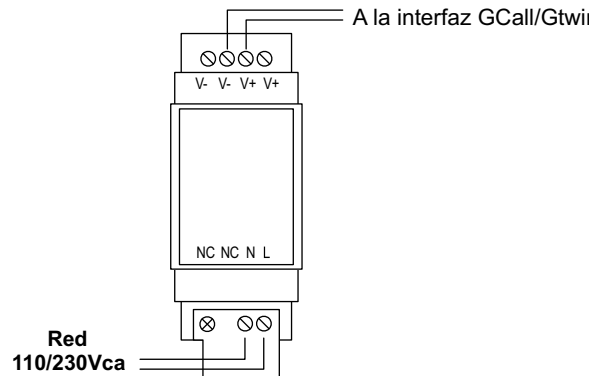
TFA-GCALL ML REV.0118

INSTALACIÓN

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



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

Conección 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 interfaz GCall/Gtwin.
V+ : }

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:100-240 Vca 50/60 Hz

Potencia:12W máx

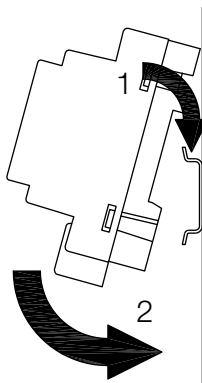
Salida secundaria:24V = 0,42A

Potencia disipada después de 1 h. de trabajo: ..1Max 11Wh (~40KJ)

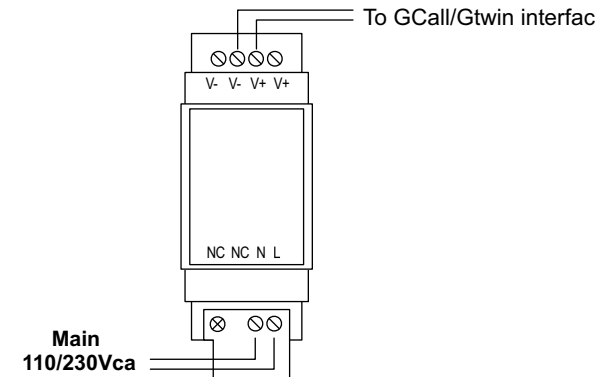
Dimensiones (LxPxH):36 (2 módulos DIN) x 98 x 60 mm

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

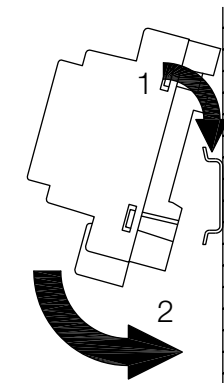
Secondary output:24V = 0,42A

Power dissipated after 1 hour of functioning: ..1Max 11Wh (~40KJ)

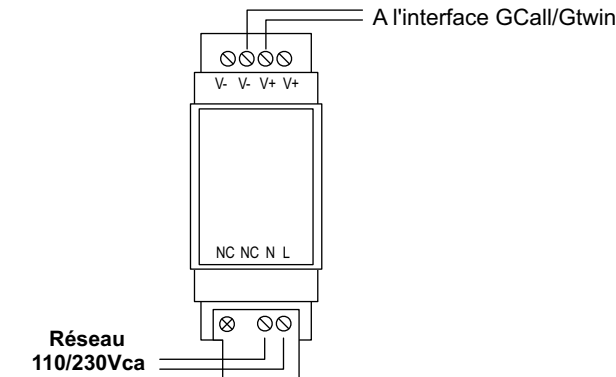
Dimensions (WxDxH):36 (2 DIN modules) x 98 x 60 mm

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