



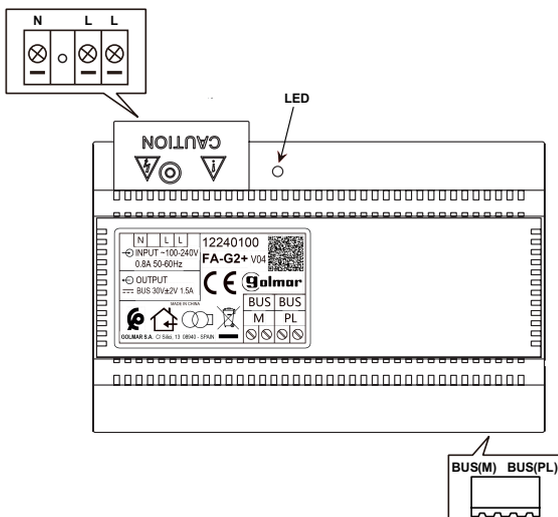
1. Introduction :

L'alimentation FA-G2+ a été conçue exclusivement pour alimenter le système de portier vidéo Golmar G2+. Golmar ne sera pas tenue responsable de tout dommage causé par une utilisation inappropriée ou par son utilisation dans un équipement pour lequel elle n'a pas été conçue.

Caractéristiques :

- Entrée universelle AC / gamme complète.
- Protection : court-circuit et surcharge.
- Séparateur de bus intégré (moniteur/platine de rue).
- Un séparateur de bus supplémentaire n'est pas nécessaire.
- Montage sur rail DIN 46277.

2. Description :

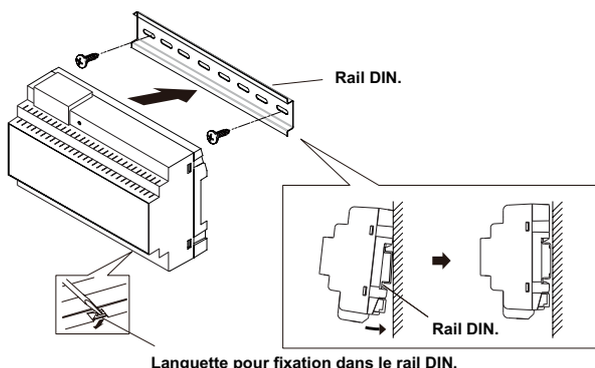


- N: Entrée Vac.
 L: Entrée Vac.
 L: Entrée Vac.
 LED: Led d'alimentation.
 BUS(M): Borne de connexion vers les postes intérieurs.
 BUS(PL): Borne de connexion vers la platine de rue.

3. Installation :

1: Fixez le rail DIN au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.

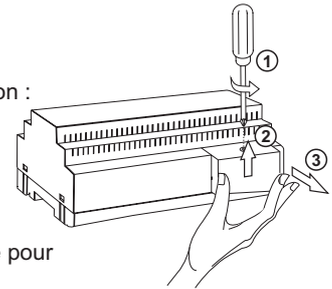
2: Positionnez l'alimentation en exerçant une légère pression.



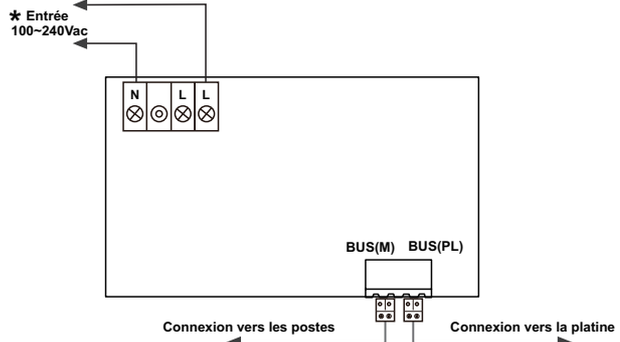
4. Câblage :

Retirez le couvercle de protection :

1. Retirer la vis de fixation du couvercle de protection.
2. Poussez le couvercle vers le haut.
3. Tirez ensuite sur le couvercle pour le retirer.



Une fois les travaux d'installation et de câblage terminés, mettez le couvercle de protection en place avant de mettre l'appareil sous tension.



Note: L'installation et la manipulation de l'équipement doivent être effectuées par le personnel autorisé et en l'absence de courant électrique.

5. Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée :	100~240Vca
Fréquence d'entrée :	50~60 Hz
Tension de sortie :	30 Vcc ± 2V
Courant de sortie :	1,5A
Température de fonctionnement :	-10°C ~ 40°C
Dimensions :	140*90*60mm

6. Avertissement :

- Cet appareil a été exclusivement conçu pour alimenter le système de portier vidéo Golmar G2+. Golmar ne sera pas tenu responsable de tout dommage causé par une utilisation inappropriée ou par son utilisation dans un équipement pour lequel il n'a pas été conçu.
- L'installation et la manipulation de l'équipement doivent être effectuées par du personnel autorisé et en l'absence de courant électrique.
- Installez l'alimentation dans un endroit sec, abrité et suffisamment ventilé, sans risque de gouttes ou de projections d'eau.
- Installez l'alimentation électrique conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.
- Ne serrez pas trop les vis des connecteurs de l'alimentation électrique.
- * Protéger l'appareil au moyen d'un disjoncteur.
- Pendant l'installation ou la maintenance, l'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique.
- Pour éviter tout choc électrique, ne retirez pas le couvercle et ne manipulez pas les fils connectés aux bornes sans avoir préalablement débranché l'alimentation du secteur.
- Ne bloquez pas les fentes de ventilation afin que l'air puisse circuler librement.
- Pour éviter tout dommage, l'alimentation doit être solidement fixé.
- Après l'installation, mettez en place le couvercle de protection prévue pour les bornes primaires ('N' et 'L').
- Avant de mettre en marche l'équipement, assurez-vous qu'il n'y a pas de court-circuits dans l'installation.
- En cas de panne ou de dysfonctionnement, coupez l'alimentation électrique à l'aide du disjoncteur et contactez un centre de service agréé Golmar.
- Ce document doit toujours accompagner le produit.



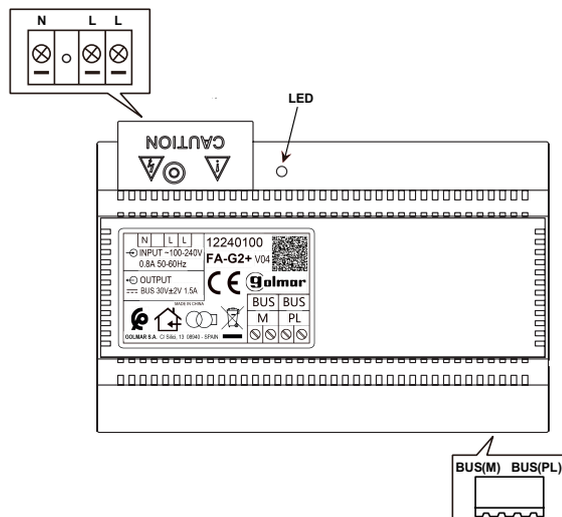
1. Introducción:

El alimentador FA-G2+ ha sido exclusivamente diseñado para la alimentación del equipo de videoportero G2+ de la marca Golmar. Golmar no se responsabilizará de los daños causados por un uso inadecuado o por su utilización en equipos para los cuales no ha sido diseñado.

Características:

- Entrada universal de alterna / rango completo.
- Protección: corto circuito y sobre carga.
- Incorpora separador del Bus (monitor/ placa).
- No es necesario unidad separador de Bus (monitor/ placa).
- Montaje en guía DIN 46277.

2. Descripción:

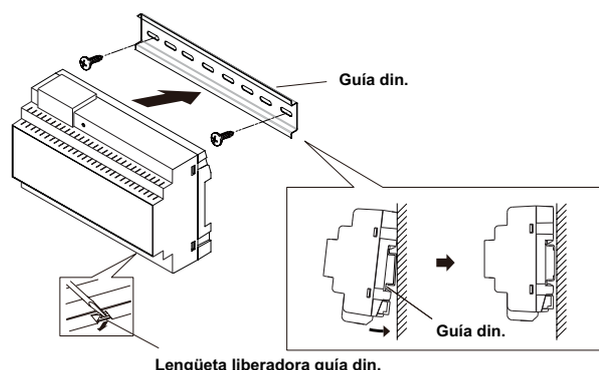


- N: Entrada Vac.
 L: Entrada Vac.
 L: Entrada Vac.
 LED: Led alimentación.
 BUS(M): Bus de conexión monitor.
 BUS(PL): Bus de conexión placa.

3. Instalación:

1: Monte la guía din a la pared con los tacos y tornillos suministrados.

2: Coloque el alimentador realizando una leve presión.



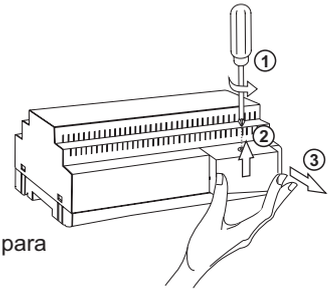
4. Cableado:

Quite la tapa de protección:

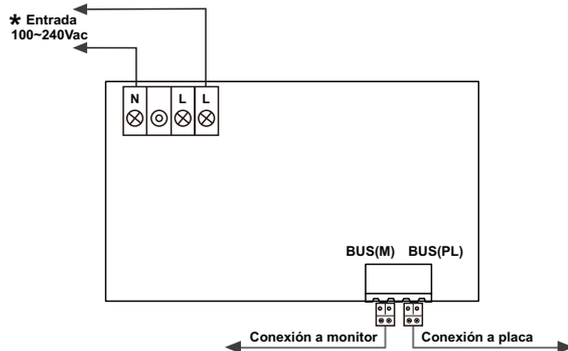
1. Quite el tornillo de fijación de la tapa de protección.

2. Empuje hacia arriba la tapa.

3. A continuación tire de la tapa para extraerla.



Terminados los trabajos de instalación y cableado, coloque la tapa de protección antes de reponer la corriente eléctrica.



Nota: La instalación y manipulación del equipo debe ser realizado por personal autorizado y en ausencia de corriente eléctrica.

5. Características técnicas:

Tensión de entrada:	100~240Vca
Frecuencia de entrada:	50~60 Hz
Tensión de salida:	30 Vcc ± 2V
Corriente de salida:	1,5A
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ 40°C
Dimensiones:	140*90*60mm

6. Advertencia:

-Este dispositivo ha sido exclusivamente diseñado para la alimentación del equipo de videoportero G2+ de la marca Golmar. Golmar no se responsabilizará de los daños causados por un uso inadecuado o por su utilización en equipos para los cuales no ha sido diseñado.

-La instalación y manipulación del equipo debe ser realizado por personal autorizado y en ausencia de corriente eléctrica.

-Instale el alimentador en un lugar seco, protegido y suficientemente ventilado, sin riesgo de goteo o proyecciones de agua.

-Instalar el alimentador siguiendo las normativas vigentes en su país.

-No apretar excesivamente los tornillos de los conectores del alimentador.

*-Proteger el dispositivo mediante un interruptor magnetotérmico.

-Durante los procesos de instalación o mantenimiento, el aparato deberá estar desconectado de la alimentación.

-Para evitar choque eléctrico, no quite la tapa ni manipule los cables conectados a los terminales sin antes desconectar el alimentador de la corriente eléctrica.

-No bloquee las ranuras de ventilación para que pueda circular el aire libremente.

-Para evitar daños, el alimentador tiene que estar firmemente anclado.

-Finalizada la instalación, colocar la protección suministrada para los bornes del primario ('N' y 'L').

-Antes de poner en marcha el equipo asegúrese de que no existe ningún cruce en la instalación.

-En caso de avería o mal funcionamiento, desconecte la alimentación mediante el interruptor magnetotérmico y póngase en contacto con un servicio técnico autorizado por Golmar.

-Este documento deberá ir siempre acompañando al producto.



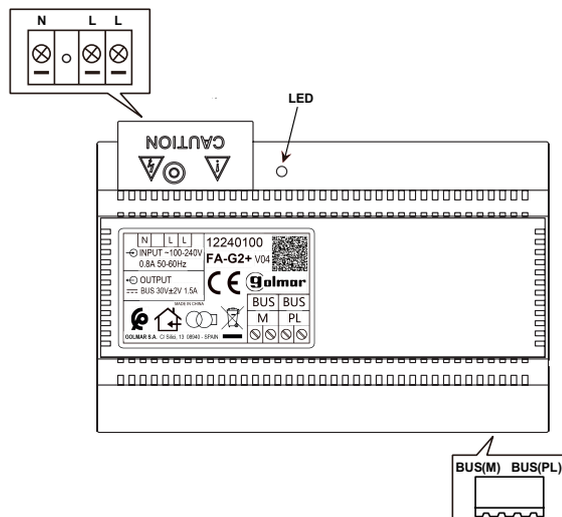
1. Introduction:

FA-G2+ power supply has been exclusively designed to be used on Golmar G2+ video door entry. Golmar will not be responsible of the possible damages caused for an improper use or when used for other purposes than the specified.

Features:

- Universal AC input/full range.
- Multi protection: Short circuit and overload.
- Integrated with Bus splitter (monitor/ door panel).
- Additional Bus splitter (monitor/ door panel) is not needed.
- DIN 46277 rail mounting.

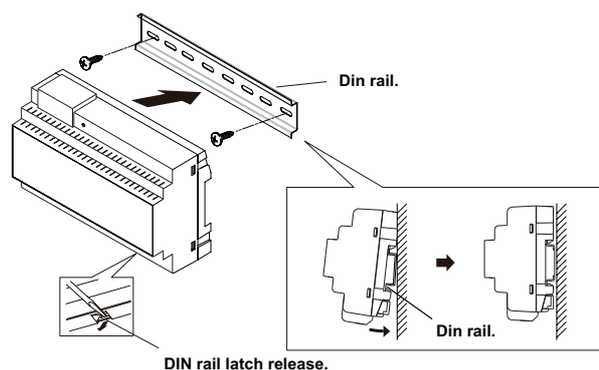
2. Terminal description:



- N: AC input.
 L: AC input.
 L: AC input.
 LED: Power indicator, always on when plug in power.
 BUS(M): Monitor connection bus terminal.
 BUS(PL): Door panel connection bus terminal.

3. Installation:

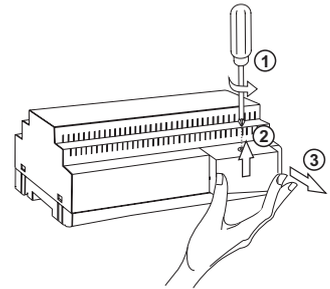
- 1: Mount the din rail to the wall with wallplugs and screws that are supplied with power supply.
- 2: Place the power supply simply pressing it.



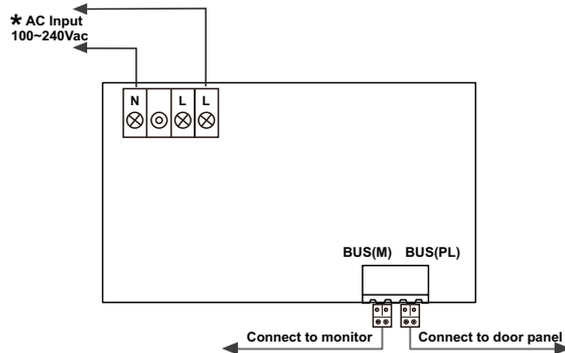
4. Wiring:

Open the AC protection cover:

1. Remove the protection cover fixing screw
2. Push up the protection cover.
3. Next pull it out.



When the installation and wiring works are finished, place the protection cover before replacing the electrical current.



Note: The installation and handling of this equipment must be performed by authorised personnel and without the power connected.

5. Specification:

Input Voltage:	100~240Vac
Input Frequency:	50~60 Hz
Rated Output Voltage:	30 Vdc \pm 2V
Rated Output Current:	1,5A
Working Temperature:	-10°C ~ 40°C
Dimensions:	140*90*60mm

6. Warning:

- This device has been exclusively designed to be used on Golmar G2+ video door entry system. Golmar will not be responsible of the possible damages caused for an improper use or when used for other purposes than the specified.
- The installation and handling of this equipment must be performed by authorised personnel and without the power connected.
- Install the power supply in a dry and protected place with enough ventilation, without risk of drip or water projections.
- Install the power supply according to your country rules.
- Do not use excessive force when tightening the power supply connector screws.
- *-The device must be protected by using a thermo-magnetic circuit breaker.
- The power supply must be unplugged from mains during installation or maintenance progresses.
- To avoid an electrical shock, neither remove the protection cover nor handle the connected wire in the terminals without first disconnecting the power supply.
- Do not block ventilation holes of the unit so that air can circulate freely.
- To avoid damage, the power supply has to be firmly fixed.
- Once the power supply has been installed, place the supplied protection cover on the mains input connector ('N' & 'L').
- Before switching the system on, check that there is no shortcircuit on the installation.
- In case of system failure, unplug it from mains by using the thermo-magnetic circuit breaker and contact an authorised Golmar after sales service.
- This document must be kept together with the device.