



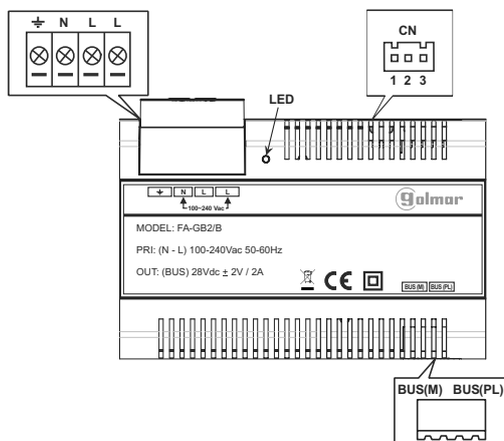
1. Introducción:

El alimentador FA-GB2/B ha sido exclusivamente diseñado para la alimentación del equipo de videoportero GB2 con monitores Thera 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, sobre carga y sobre voltaje.
- Incorpora el 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.

⊕: Borne a tierra.

LED: Led alimentación.

CN: **No quitar el puente conectado en CN.**

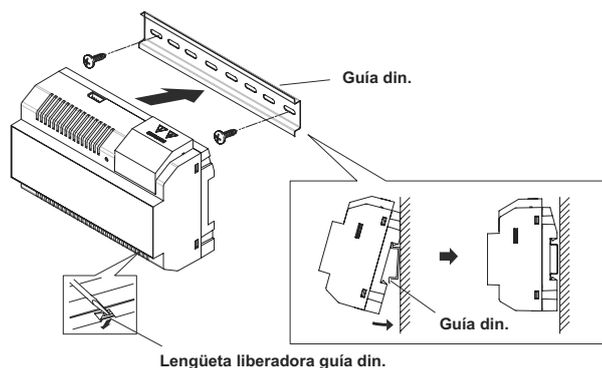
BUS(M): Bus de conexión monitor.

BUS(PL): Bus de conexión placa.

3. Instalación:

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

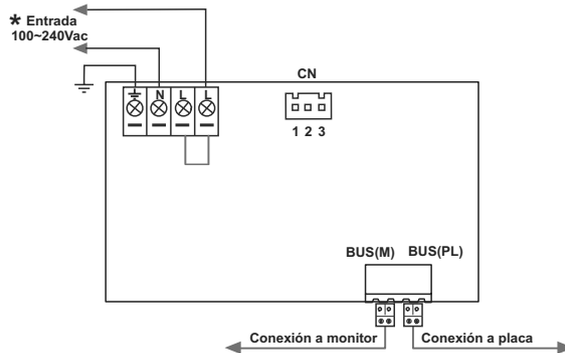
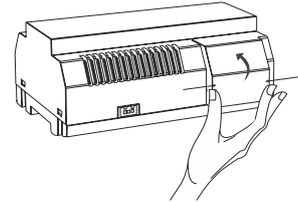
2: Coloque el alimentador realizando una leve presión.



4. Cableado:

Quite la tapa de protección:

1. Presione la tapa hacia el interior.
2. Voltee y tire de la tapa para extraerla.
3. Terminados los trabajos de instalación y cableado, coloque la tapa de protección antes de reponer la corriente eléctrica.



Notas:

1. La instalación y manipulación del equipo debe ser realizado por personal autorizado y en ausencia de corriente eléctrica.
2. **No quitar el puente conectado en CN.**

5. Características técnicas:

Tensión de entrada:	100~240Vac
Frecuencia de entrada:	50~60 Hz
Tensión de salida:	28 Vdc ± 2V
Corriente de salida:	2A
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ 50°C
Dimensiones:	140*90*60mm

6. Advertencia:

-Este dispositivo ha sido exclusivamente diseñado para la alimentación del equipo de videoportero GB2 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 y conectarlo a una toma de tierra.

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

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