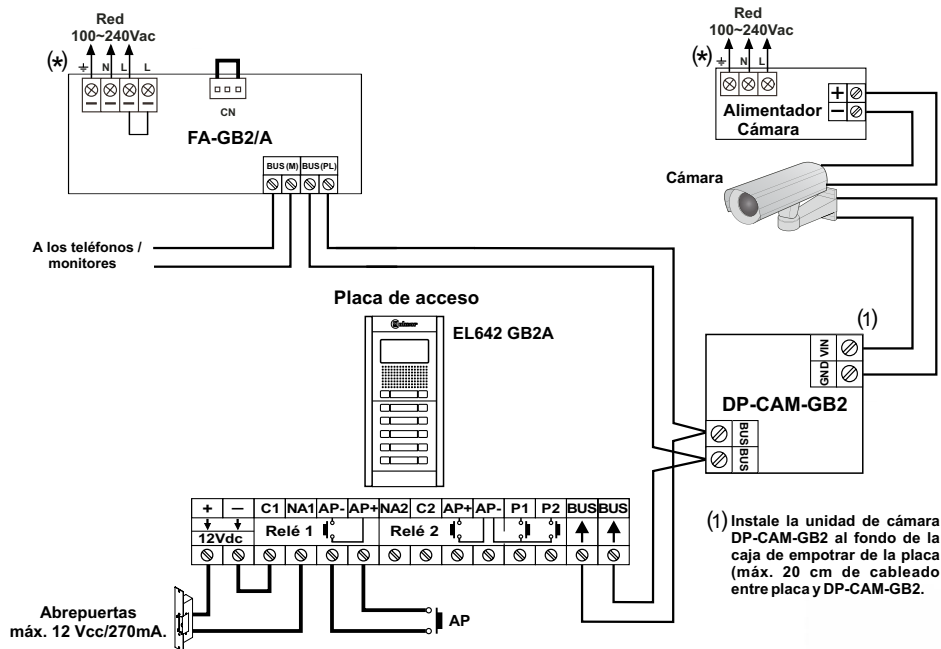


(*) ESQUEMA DE INSTALACIÓN



IMPORTANTE:

(*) Tanto el alimentador de la placa como el de la cámara CCTV deben tener la toma de tierra conectada. Para la descripción, instalación, configuración y programación del sistema, ver manual correspondiente.



golmar@golmar.es
www.golmar.es

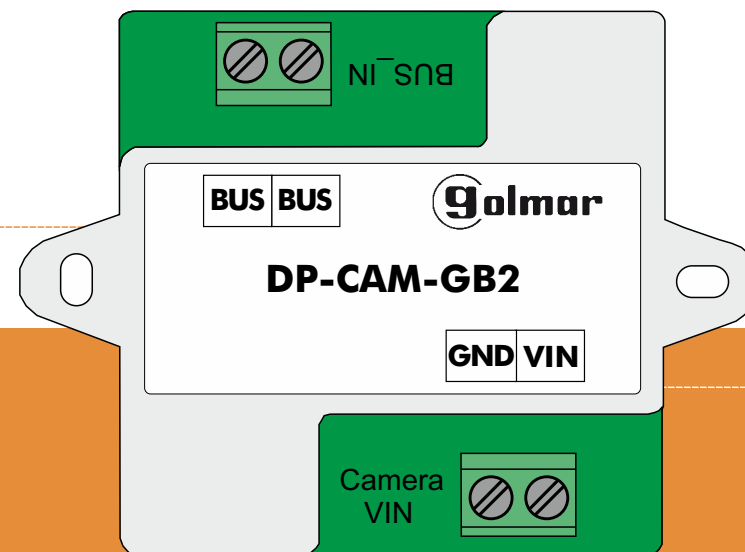
GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



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.



UNIDAD DE CÁMARA DP-CAM-GB2



MANUAL DE USUARIO

INTRODUCCIÓN

Ante todo le agradecemos y felicitamos por la adquisición de este producto. Nuestro compromiso por conseguir la satisfacción de clientes como usted queda manifiesto por nuestra certificación ISO-9001 y por la fabricación de productos como el que acaba de adquirir. La avanzada tecnología de su interior y un estricto control de calidad harán que, clientes y usuarios disfruten de las innumerables prestaciones que este equipo ofrece. Para sacar el mayor provecho de las mismas y conseguir un correcto funcionamiento desde el primer día, rogamos lea detenidamente este manual de instrucciones.

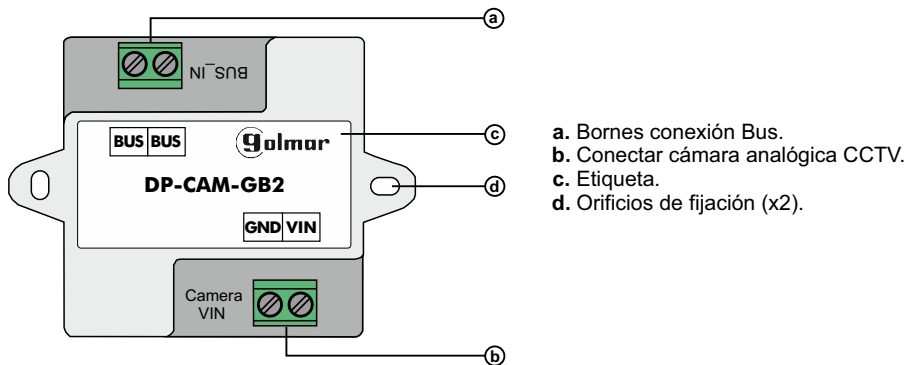
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique el equipo, **hacerlo sin alimentación.**
- La instalación y manipulación de estos equipos deben ser realizado por **personal autorizado.**
- Toda la instalación debe viajar al menos a **40 cm. de cualquier otra instalación.**
- No apretar excesivamente los tornillos de la regleta.
- Instale la unidad de cámara en un lugar seco y protegido sin riesgo de goteo o proyecciones de agua.
- Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, húmedos, polvorientos o con mucho humo.
- Para evitar daños, el módulo DP-CAM-GB2 tiene que estar firmemente anclado.
- Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado.
- Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

CARACTERÍSTICAS

- Unidad de cámara DP-CAM-GB2 para el sistema **GB2:**
 - ↳ Permite instalar una cámara fuera de la placa (necesario módulo EL642 GB2A V.07 ó posterior).
- Se conecta al Bus de placas.
- Instale la unidad de cámara DP-CAM-GB2 al fondo de la caja de empotrar de la placa (la distancia máx. del cableado entre la placa y el módulo DP-CAM-GB2, no debe superar los 20 cm.).
- No necesita configuración.
- Máximo 1 cámara analógica CCTV (la cámara debe utilizar su propio alimentador).
- **IMPORTANTE:** Tanto el alimentador de la placa como el de la cámara CCTV deben tener la toma de tierra conectada.
- Utilizar para la conexión del Bus y salidas distribuidas a monitores/ teléfonos de la instalación el cable Golmar **RAP-2150** (2x1mm²).

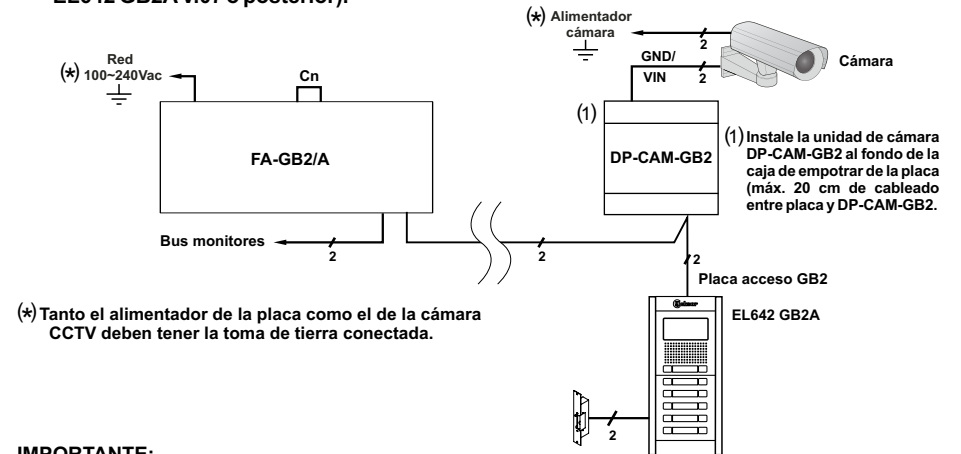
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE CÁMARA DP-CAM-GB2



MODO DE FUNCIONAMIENTO

Instalar una cámara fuera de la placa:

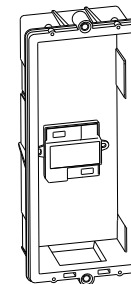
- Durante un proceso de llamada, comunicación o autoencendido, se mostrará en el monitor de la vivienda la imagen de la cámara conectada en el módulo DP-CAM-GB2” (**necesario módulo EL642 GB2A V.07 ó posterior**).



IMPORTANTE:

Para la descripción, instalación, configuración y programación del sistema, ver manual correspondiente.

INSTALACIÓN DEL MÓDULO DP-CAM-GB2



Ubicar el módulo DP-CAM-GB2 al fondo de la caja de empotrar de la placa.

Importante:

La distancia máx. del cableado entre la placa y el módulo DP-CAM-GB2, no debe superar los 20 cm.

CARACTERÍSTICAS CABLE MANGUERA RAP-2150 (GOLMAR)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	VALORES
Conductor de cobre pulido flexible de 1mm ² trenzado	Clase V
Paso del cableado	15 V/m

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	VALORES
Resistencia eléctrica del conductor a 20°C	19,5 Ω /Km
Capacidad entre conductores	45pf/m ± 10%
Impedancia característica	100 Ω ± 10%