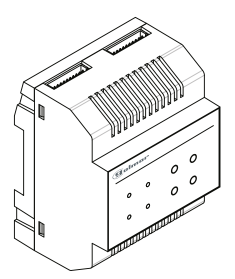




MÓDULO INTERFAZ D-CAM-GB2

- Módulo cámaras digitales.
- Módulo cámaras coaxial.





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.

ÍNDICE

Introducción	2
Índice	2
Consejos para la puesta en marcha	2
Unidad D-CAM-GB2	3
Descripción	
Indicadores	
Microinterruptores de configuración	
Instalación	
Esquema de instalación	6
Notas. Notas	

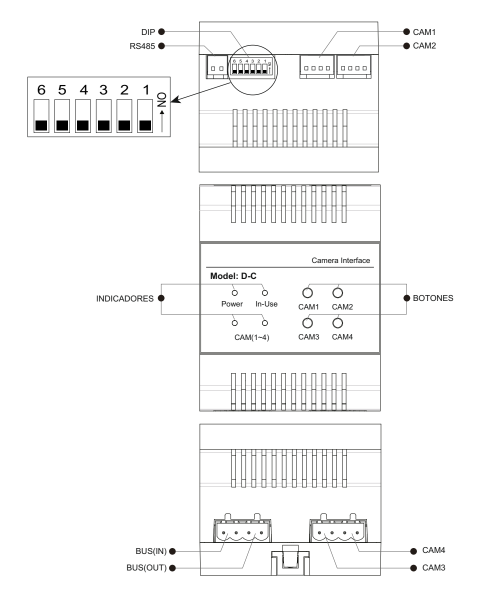
CONSEJOS PARA LA PUESTA EN MARCHA

- No apretar excesivamente los tornillos de la guía DIN.
- Cuando se instale o modifique el equipo, hacerlo sin alimentación.
- La instalación y manipulación de estos equipos debe ser realizado por personal autorizado.
- La instalación debe viajar alejada al menos a 40cm. de cualquier otra instalación.
- Instale el módulo 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.
- No bloquee las ranuras de ventilación para que pueda circular el aire libremente.
- Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado entre las cámaras, el módulo de memoria y la conexión con el alimentador FA-GB2.
- Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

Unidad D-CAM-GB2

El módulo D-CAM-GB2 es un controlador de cámaras. Permite conectar al sistema 4 cámaras de las cuales dos analógicas mediante cable coaxial y dos digitales (Cód. CAM-GB2).

Descripción:



Rs485: Reservado

CAM1~2: Conectar a cámara analógica de CCTV.

CAM3~4: Conectar a cámara digital CAM-GB2 (BUS GB2)

BUS(IN): Conectar a la línea de BUS, sin polaridad.

BUS(OUT): Conectar a la línea de BUS, sin polaridad.

BOTONES: Pulse los botones CAM1~CAM4, controla la salida correspondiente de video.

Indicadores:

- 1. Power: Indica que el dispositivo está funcionando con normalidad.
- 2. In-use: Indica que la unidad D-CAM-GB2 está emitiendo vídeo.
- 3 CAM(1~4): Indica la cámara que está emitiendo video.

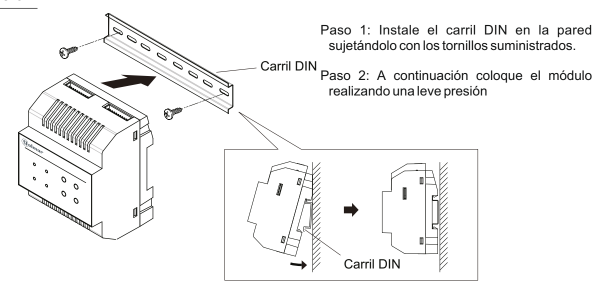
In-Use	CAM	(1~4)	Descripción
			Salida de video CAM1
			Salida de video CAM2
			Salida de video CAM3
			Salida de video CAM4

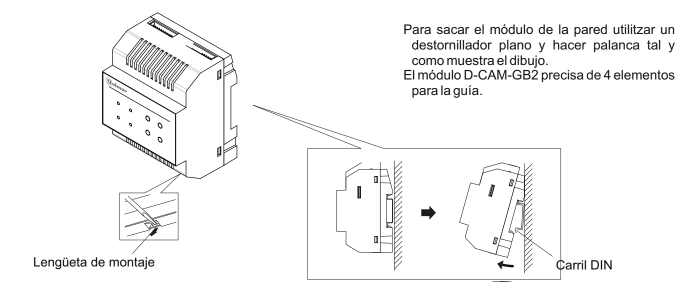
- Indicador encendido.
- Indicador apagado.

Microinterruptores de configuración:

Bit	Bit State	Descripción	
DIP1 y 2	1 2 3 4 5 6	Dejar en posición OFF.	
DIP3	1 2 3 4 5 6	Colocar en posición ON cuando se conecte cámaras de CCTV .	
DIP4	1 2 3 4 5 6	Colocar en posición ON cuando se conecte cámaras BUS GB2.	
DIP5	on 2 3 4 5 6	Colocar en posición ON cuando se conecte 2 cámaras CCTV o BUS GB2. Colocar en posición OFF cuando se conecte 4 cámaras CCTV y BUS GB2.	
DIP6	1 2 3 4 5 6 ON	Colocar en posición ON cuando se conecte con el módulo MM-GB2 y éste tenga alguna cámara conectada. Colocar en posición OFF cuando no se conecte el módulo MM-GB2 o éste no tenga ninguna cámara conectada.	

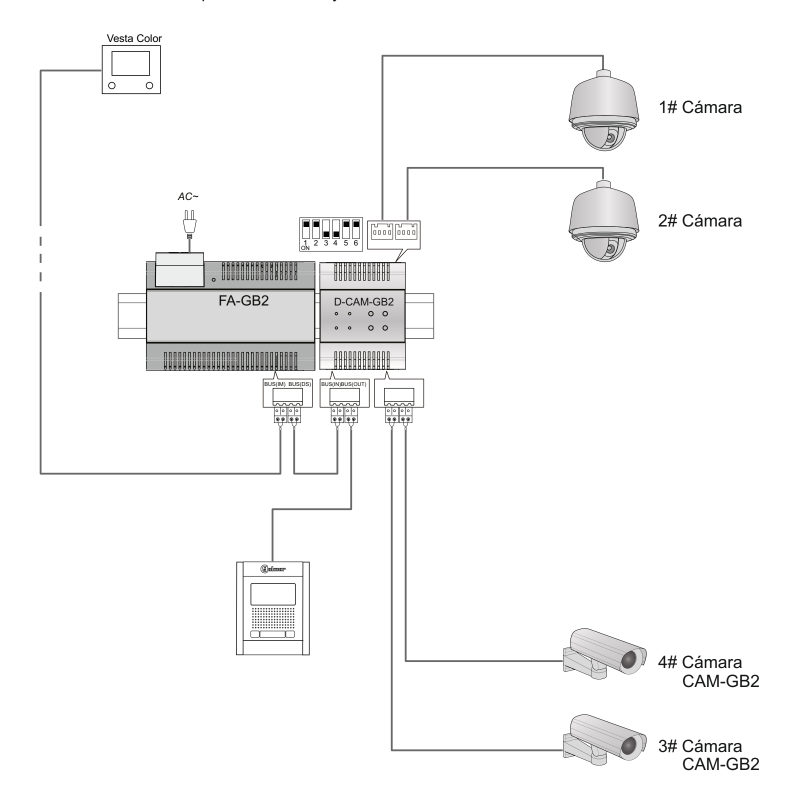
Instalación:





Esquema de instalación:

Instalación con una puerta de entrada y un módulo D-CAM-GB2.









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.