

CARACTERÍSTICAS

- Permite incrementar el número de entradas y salidas de la unidad básica GetFace IP.
 - 2 relés 30V/1A AC/DC (contactos NO/NC)
 - 2 entradas activas/pasivas (-30VDC..30VDC)
 - 0=abierto o $V_{IN1} > 1,5VDC$
 - 1=cerrado o $V_{IN1} < 1,5VDC$
 - 4 LEDs indicadores de estado de entradas (verde) / salidas (rojo).
 - Entrada de accesorio antisabotaje (ZVP-ACTAM)
- El módulo cuenta con dos conectores de bus GetFace intercambiables para la conexión con la unidad básica GetFace IP u otros módulos. Si el módulo ocupa el último lugar del bus, uno de los conectores permanecerá sin conexión.
- Consumo máximo: 0,65W (0,05A @ 12VDC).
- Cable de bus GetFace incluido (80mm de longitud).
- Consultar el manual del GetFace IP para su configuración.
- Conforme a las directivas CE.

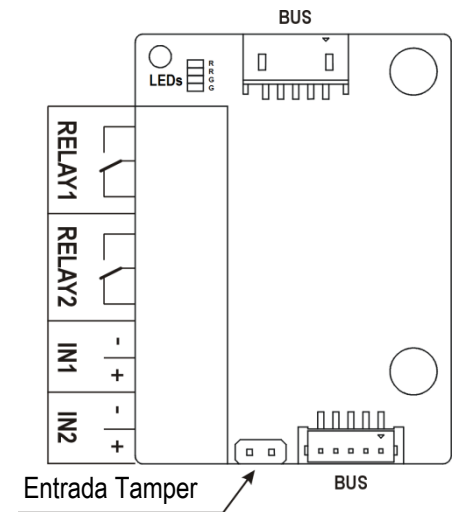


Figura 1. Diagrama de conexiones de módulo E/S



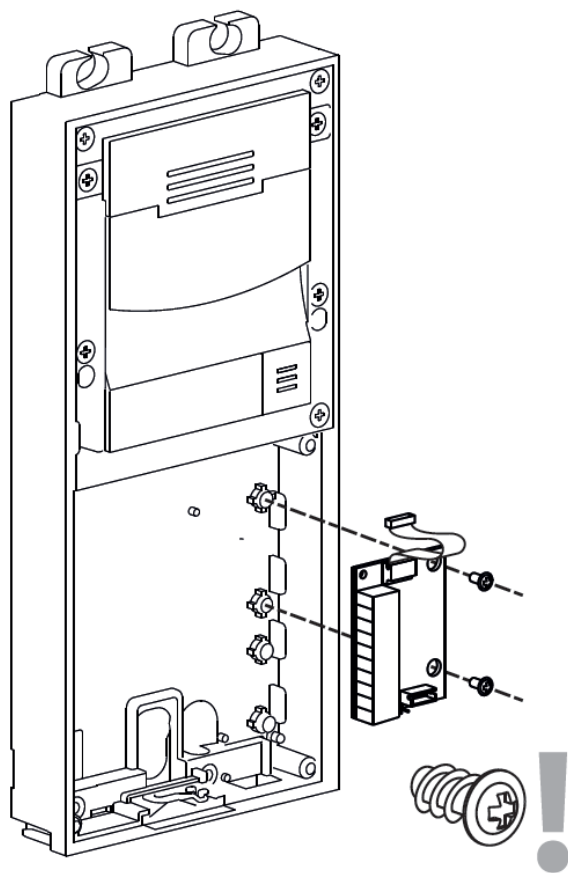
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del cableado de señal; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el cableado de señal o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua, ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <http://zennio.com/normativa-raee>.

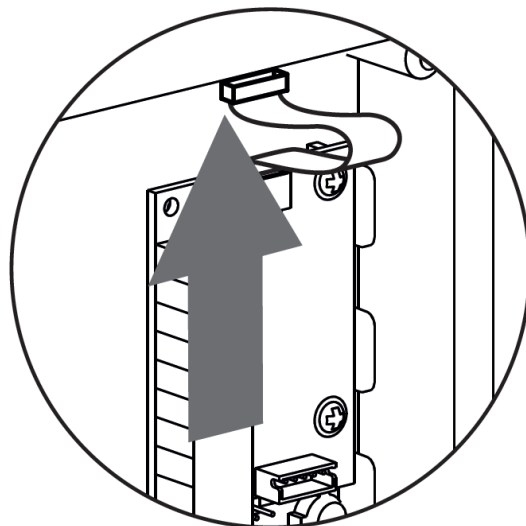


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

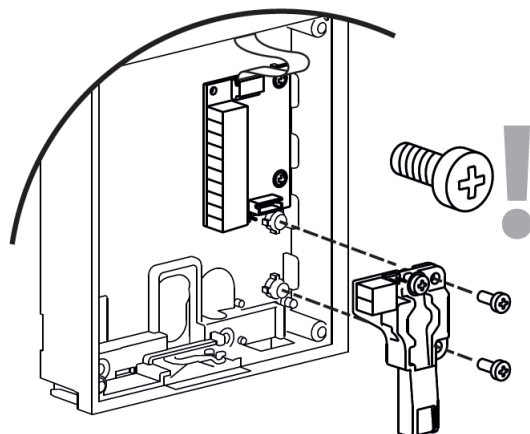
1 Fijar el modulo a la envoltente de la unidad básica con los tornillos suministrados.



2 Interconectar, mediante el bus GetFace, el módulo de entradas/salidas a la unidad básica GetFace IP u otros módulos adicionales.



3 Fijar el contacto antisabotaje (en su caso) a la envoltente con tornillos.



4 Conectar el contacto antisabotaje al módulo de entradas/salidas mediante los puentes (jumpers).

