

## CARACTERÍSTICAS

- Permite añadir una protección antisabotaje al sistema GetFace IP.
- El módulo contiene dos interruptores que se abren si se retira el marco frontal:
  - Un interruptor está conectado directamente al borne con tornillos de la placa y está diseñado para conectarse a un sistema de seguridad externo (32VDC/50mA max).
  - El otro contacto se puede utilizar para la señalización de alarmas:
    - A través del bus KNX: Conectando el contacto a una entrada binaria de un dispositivo KNX.
    - A través del Zennio GetFace IP: Conectando el contacto al módulo de entradas/salidas (ZVP-INOUT) o el módulo Wiegand (ZVP-ACWIE) y usando la interfaz de Automatización del sistema GetFace IP.
- Consultar el manual del GetFace IP para su configuración.
- Consumo máximo: 0,65W (0,05A @ 12VDC).
- Conforme a las directivas CE.

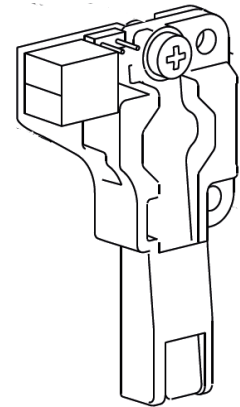


Figura 1. Contacto

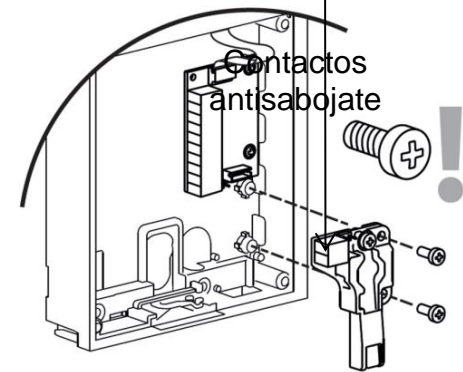


Figura 2. Instalación del contacto antisabotaje



## 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>.

