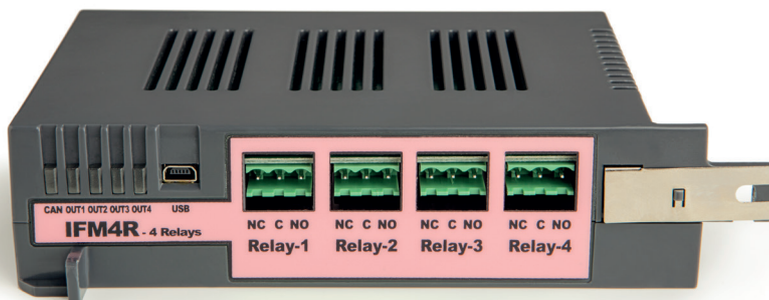


## IFM4R

### Módulo interno de 4 salidas de relé



Módulo interno para la gestión de 4 relés programables para centrales de detección de incendios Previdia Max o Previdia Ultra. Las centrales Previdia Max o Previdia Ultra pueden gestionar hasta un máximo de 16 módulos IFM4R. El módulo IFM4R pone a disposición 4 salidas con relé con contactos libres de potencial. La activación de cada uno de los relés se puede definir en el momento de la configuración del equipo, utilizando el software de configuración.

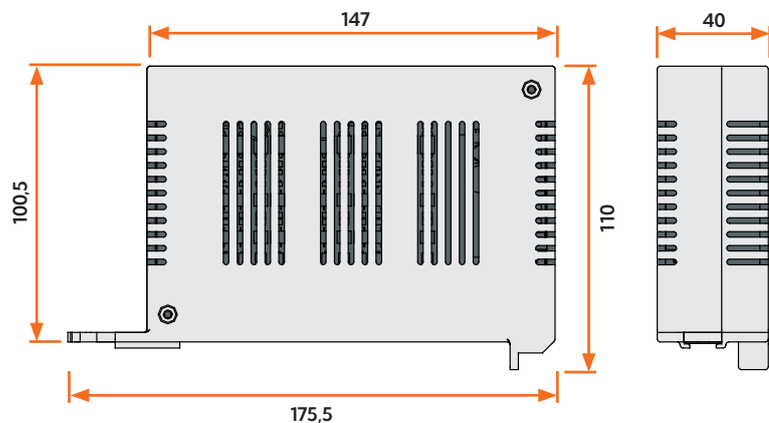
### CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

- CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU
- 5 LED de estado
- Puerto mini-USB
- Tecnología «Hot swap»
- 4 relé (NC / C / NO)

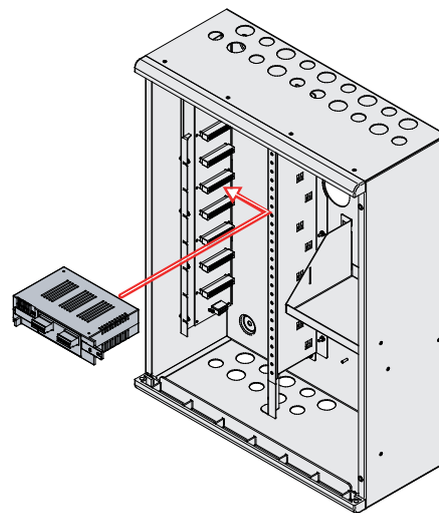
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 19÷30Vc
- Consumo @ 27,6V: stand-by 10mA, máximo 80mA
- Corriente máxima en relé: 5A @ 30 V
- Temperatura de funcionamiento: de -5°C a +40°C

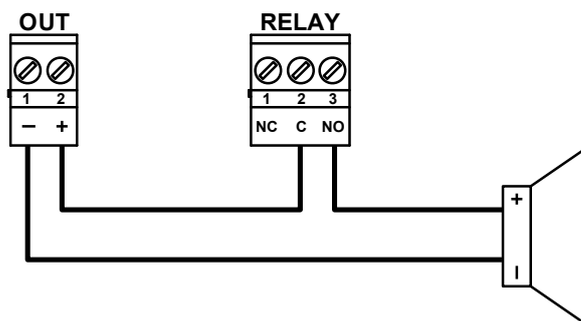
### DIMENSIONES



### ENSAMBLAJE



### ESQUEMA DE CONEXIÓN



### EMBALAJE

- Dimensiones del embalaje: 18 x 12,5 x 5 cm
- Peso: 280 g

### CÓDIGO DE PEDIDO

**IFM4R** Módulo de 4 relés programables