

DEA



SECURITY®

SPC PRO

DETECTOR DSF PARA PAREDES



CÓDIGO SN-SPCP-FWL1

Detector sísmico dual-tech para la protección de las paredes de mampostería contra acciones de rotura, desfondamiento y perforación. Se puede aplicar a varios tipos de muro, incluidos aquellos de ladrillo, toba y cemento armado. Utiliza dispositivos anti-sabotaje para la señalización de intentos de remoción, apertura y sabotaje térmico del sensor. Ajustes y programaciones se efectúan a través de un app de service para dispositivos mobile Android y iOS.



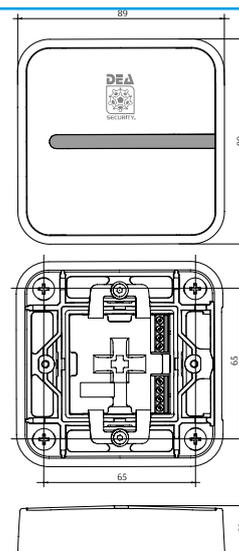
CONFORMIDAD

- Directiva 2014/30/EU (EMC)
 - EN 50130-4:2011+A1:2014
 - EN 61000-6-3:2007+A1:2011
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)
 - EN 50581:2012

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de seguridad:** compatible Grado 3 (EN 50131-2-8)
- **Clase ambiental:** compatible Clase II
- **Dimensiones:** 89 x 89 x 20 mm (L x H x P)
- **Dimensiones caja:** 90 x 130 x 35 mm
- **Peso bruto:** 72 g
- **Peso neto:** 53 g
- **Material:** ABS
- **Color:** blanco
- **Alimentación:** 12 VCC (+/- 25% - nominal) - 8 V (baja tensión de alimentación)
- **Consumo:** 25 mA - 37 mA máx (en fase de ajuste)
- **Temperatura de funcionamiento:** -20 °C ÷ +70 °C
- **Humedad relativa:** <95% no condensante
- **Grado de protección:** IP40
- **Funciones y dispositivos:**
 - tamper anti-remoción
 - tamper anti-apertura
- **Entradas:**
 - Reset
 - ARM (para memoria de alarma)
- **Salidas:**
 - línea alarma (impactos débiles, impactos fuertes, ruptura y vibraciones continuas)
 - línea sabotaje
 - alimentación baja
- **Comunicación:** conector para dongle Wi-Fi DG-DEA-WF2
- **Configuración a través de app mobile de service para dispositivos Android y iOS**
- **Licencia app mobile de service incluida**
- **Área cobertura media:** hasta 46 m²(*)

(*) Instalado sobre muro de cemento armado (puede variar en base a la dimensión, al material y al tipo de estructura).



El sensor se puede instalar en la pared con los tornillos y tacos suministrados con el mismo. En caso de irregularidad en la estructura de proteger, o de instalación sobre superficies metálicas, es posible utilizar la placa FP-FWL. Para las instrucciones y las advertencias de instalación consultar la Ficha Técnica del producto.



La configuración y el ajuste del detector si pueden efectuar solo después de conectar el dongle DG-DEA-WF2 y de instalar la app di service sobre un dispositivo mobile Android o iOS.

CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COLOR
SN-SPCP-FWL1	Detector sísmico dual-tech para paredes	BLANCO