



SECURITY. DETECTOR PARA ABERTURAS



Código SN-SPCP-FDR1

DESCRIPCIÓN

Detector DEA Sensor Fusion (DSF) de tipo stand-alone para la protección de todo tipo de **aberturas** contra rotura (**impactos ligeros y fuertes**), **impactos continuos** y **ruptura**. Combina la confiabilidad del transductor piezoeléctrico con la tecnología MEMS, una electrónica integrada que garantiza la detección puntual y el ajuste del sensor. Aplicable sobre la estructura a proteger con cualquier inclinación y orientación, posee un dispositivo anti-remoción, anti-sabotaje y anti-enmascaramiento magnético. Configuración y ajuste se realizan a través de un dongle WI-FI (DG-DEA-WF2) de conectar al detector y un **APP** para dispositivos móviles (iOS/Android).

CONTENIDO DE LA CAJA

Además de la presente ficha técnica, la caja contiene:

- nº 1 detector SN-SPCP-FDR1M
- nº 2 tornillos 2,9 x 13 mm (fijación del sensor)
- nº 2 tornillos 2,9 x 16 mm (fijación de sensor con bases)
- nº 1 mini destornillador

ÁREA DE COBERTURA

SN-SPCP-FDR1 puede proteger toda una abertura, incluidas las eventuales superficies de vidrio, hasta una extensión de 4 m². Este valor podría reducirse dependiendo de las condiciones y las características de la abertura.

EJEMPLO DE APLICACIÓN



CONFORMIDAD

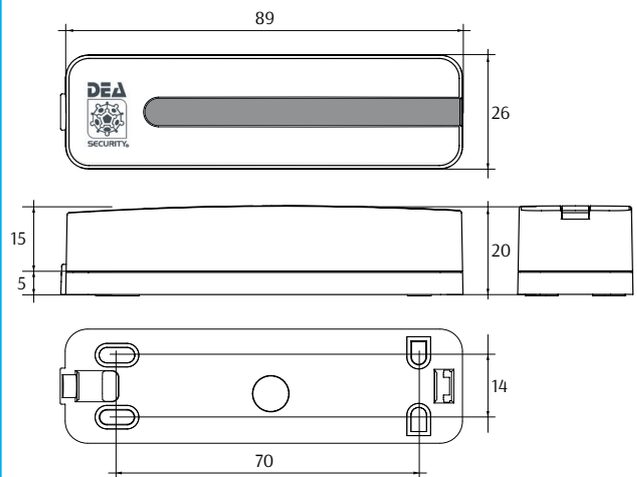
- **DIRECTIVA 2014/30/UE**
 - ▶ EN 50130-4:2011
 - ▶ EN 61000-6-3:2007+A1:2011
- **DIRECTIVA 2011/65/UE**
 - ▶ EN 50581:2012
- **NORMA EN-50131-1/A2:2017**
 - ▶ EN-50131-2-8:2016



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **GRADO DE SEGURIDAD:** certificado Grado 3 (EN-50131-2-8)
- **CLASE AMBIENTAL:** certificado Classe II
- **DIMENSIONES:** sensor: 89 x 26 x 20 mm (L x H x P)
- **DIMENSIONES CAJA:** 110 x 75 x 35 mm (L x H x P)
- **PESO BRUTO:** 62 g
- **PESO NETO:** 46 g
- **MATERIAL:** ABS
- **COLOR:** blanco
- **ALIMENTACIÓN:** 12 V_{cc} (±25%) (nominal)
8 V (baja tensión de alimentación)
- **CONSUMO:** 25 mA
60 mA max (en fase de ajuste)
- **TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:** -20 °C ÷ +70 °C (no certificados)
- **HUMEDAD REALTIVA:** <95% no condensante
- **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP40
- **FUNCIONES Y DISPOSITIVOS:** tamber anti-remoción, anti-apertura
- **ENTRADAS:** Reset y ARM (para memoria alarma)
- **SALIDAS:**
 - ▶ línea de alarma (impactos continuos, impactos débiles, impactos fuertes y ruptura)
 - ▶ línea de sabotaje
 - ▶ alimentación baja
- **COMUNICACIÓN:** conector para dongle DG-DEA-WF2
- **ÁREA COBERTURA MEDIA:** 4 m²
- **CONFIGURACIÓN A TRAVÉS APP SPC PRO**
- **LICENZA APP MOBILE (iOS/ANDROID) INCLUIDA**

ESQUEMA DIMENSIONES



SPC PRO APP (versión de Android) debe descargarse en www.deasecurity.com/shorturl/1a1he o escaneando el QR CODE

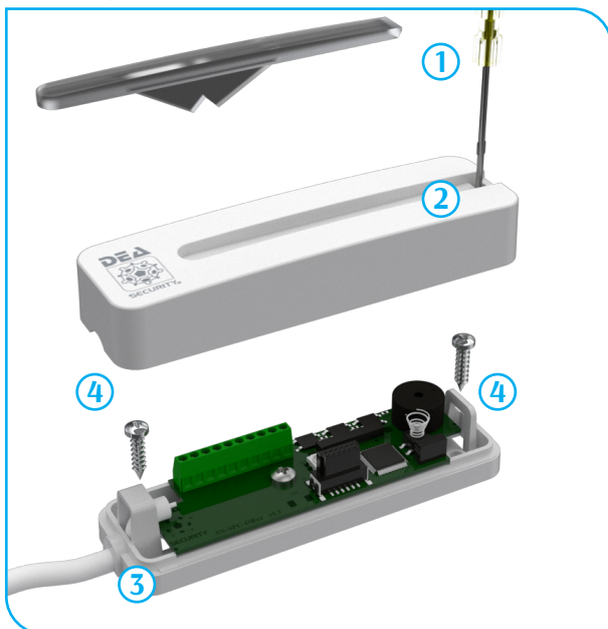


DOWNLOAD APP



INSTALACIÓN

Para abrir el detector quitar la guía de luz presente en la tapa (1), levantarla desde el lado derecho (opuesto al logo DEA Security), insertar el destornillador en el orificio lateral (2) y hacer palanca en el soporte de desbloqueo.

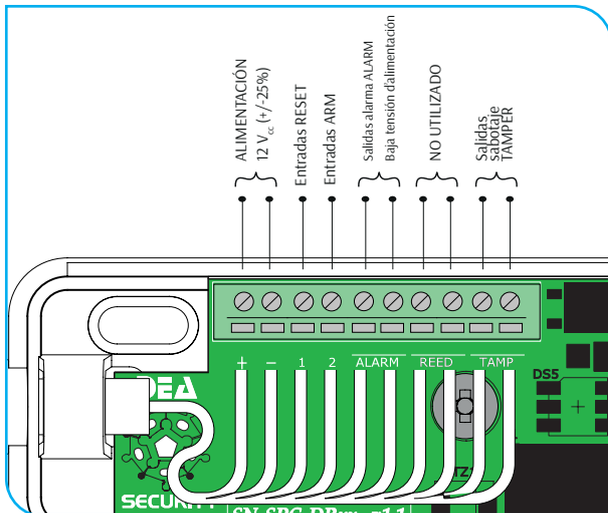


Pasar el cable (3) en el orificio deseado (sobre la base o sobre el lado del sensor), fijar a la estructura (4) con los tornillos suministrados en la caja.



CONEXIONES

El detector tiene una pequeña bornera de 10 vías: alimentación de 12 Vcc (+ y -), entrada de RESET (1), memoria de alarma ARM (2), salida de alarma (ALARM) y señalización de alimentación baja, salida apertura contacto magnético (REED), salida sabotaje (TAMP).

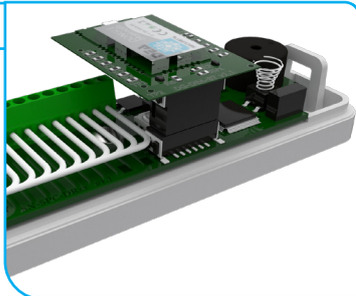


LAS CONEXIONES ENTRE LAS SALIDAS Y LA CENTRAL DE ALARMA SE DEBE REALIZAR UTILIZANDO UN CABLE APANTALLADO



AJUSTE

El ajuste y la calibración del sistema se realiza a través de dispositivos iOS/ Android, en los cuales hay que instalar la APP SPCPRO, y el dongle Wi-Fi de conectar al detector (ver la ficha técnica DG-DEA-WF2).



DESPUÉS DE HABER ENCENDIDO EL SENSOR, ESPERE LAS COMPROBACIONES FUNCIONALES DE INICIALIZACIÓN. EN ESTA FASE, EL SENSOR NO DEBE SER MOVIDO. UNA VEZ FINALIZADA LA INICIALIZACIÓN, EL LED INDICA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO (PARPADEO AZUL) O UN MAL FUNCIONAMIENTO (PARPADEO MAGENTA).

CONEXIÓN WI-FI

Para establecer la comunicación entre el dispositivo (smartphone, tablet) y el sensor seguir los siguientes pasos:

- ▶ insertar el dongle DG-DEA-WF2 en el detector;
- ▶ activar la comunicación Wi-Fi sobre el dispositivo utilizado;
- ▶ conectarse a la red DEA SECURITY (contraseña: DEA123456);
- ▶ ejecutar la aplicación SPC PRO;
- ▶ conectarse al detector pulsando sobre "conexión";
- ▶ digitar la contraseña "123456".



HOME APP

En la home es posible verificar informaciones sobre el estado del detector (1,2,3 e 5) y/o iniciar las acciones de ajuste (4):

1. versión firmware y parámetros;
2. salvar la configuración;
3. monitor de la alimentación;
4. modificación de la configuración y opciones varias;
5. iconos de estado del sensor.



Pulsando sobre el icono **Ajustes** es posible acceder a la secciones de configuración y ajuste.

AJUSTE EN 50131-2-8

Es posible elegir tres preset que corresponden a tres ajustes conformes EN50131-2-8:

- ▶ ventana (apertura genérica con vidrio, ajustada por defecto);
- ▶ madera (panel de madera);
- ▶ cemento (panel de cemento).

Después de elegir el preset deseado, con la flecha hacia la derecha (ver la figura) se pasa a **Otras Opciones**.

AJUSTE PERSONALIZADO

(CUSTOM)

El modo Personalizado permite de personalizar el ajuste, para mejor adaptarse a la estructura de proteger y según varias técnicas de intrusión. Después de elegir el ajuste Personalizado, con la flecha hacia la derecha (ver la figura) se pasa al ajuste.



DESPUÉS DE INSTALAR EL IMÁN, CON LA PUERTA CERRADA, VAYA A LA APLICACIÓN (VARIAS OPCIONES) Y PULSE "CALIBRACIÓN".

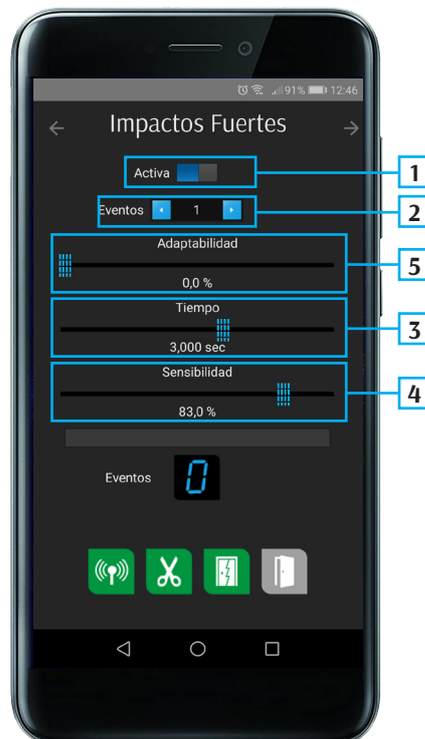
IMPACTOS CONTINUOS
Vibraciones de baja intensidad en un intervalo de tiempo, típicamente generadas por herramientas eléctricas.

1. activar la detección **IMPACTOS CONTINUOS**;
2. ajustar el numero de eventos (serie de impactos continuos) deseado para generar una alarma;
3. ajustar el tiempo de memoria del contador de los eventos;
4. la sensibilidad ajustada por defecto es apta a una buena parte de las estructuras. Si fuera necesario es posible ajustarla desde un mínimo (0) a un máximo (100).



IMPACTOS FUERTES
Eventos de importante intensidad pero tales de no comprometer la integridad de la estructura.

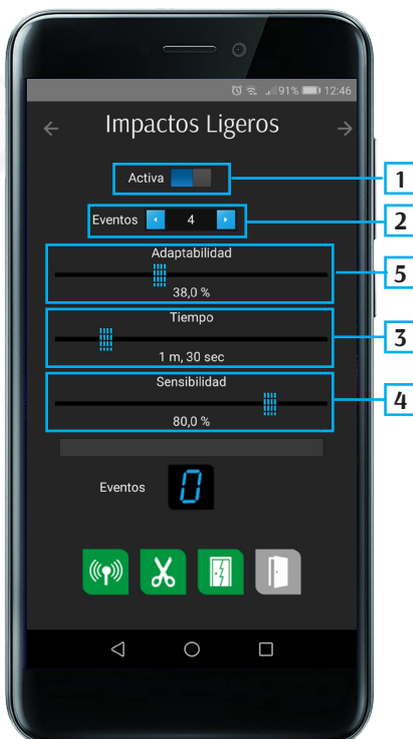
1. activar la detección **IMPACTOS FUERTES**;
2. ajustar el numero de eventos deseado para generar una alarma;
3. ajustar el tiempo de memoria del contador de los eventos;
4. ajustar la sensibilidad y luego efectuar una verificación sobre la estructura generando impactos de fuerte intensidad sobre la estructura, hasta hacer avanzar, en el contador, el nº de eventos programado



SI LOS NIVELES DE SENSIBILIDAD NO SATISFACEN LAS EXIGENCIAS DE AJUSTE, MODIFICAR EL PARÁMETRO DE ADAPTABILIDAD (5).

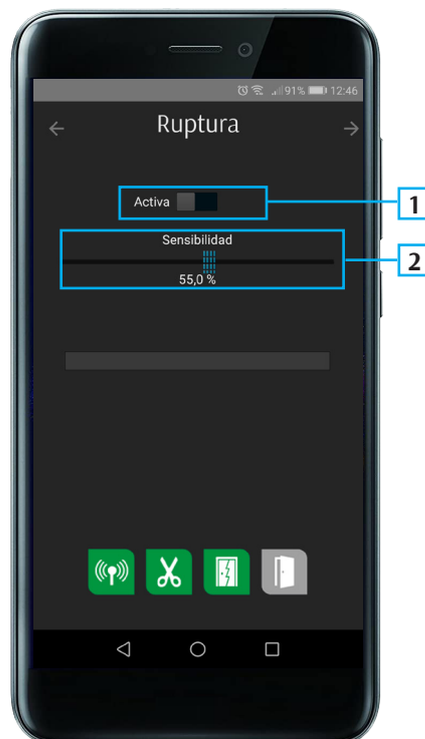
IMPACTOS LIGEROS
Contacto entre la estructura protegida y un cuerpo rígido, tal de no comprometer la integridad de la estructura misma.

1. activar la detección **IMPACTOS LIGEROS**;
2. ajustar el numero de eventos deseado para generar una alarma;
3. ajustar el tiempo de memoria del contador de los eventos;
4. ajustar la sensibilidad y luego efectuar una verificación sobre la estructura simulando impactos débiles utilizando un objeto rígido (por ejemplo el mango del destornillador), hasta hacer avanzar, en el contador, el nº de eventos programado



RUPTURA
Impacto de considerable intensidad, tal de comprometer la integridad de la estructura y que debe generar inmediatamente el estado de alarma.

1. activar la detección **RUPTURA**;
2. la sensibilidad ajustada por defecto es apta a una buena parte de las estructuras. Si fuera necesario es posible ajustarla desde un mínimo (0) a un máximo (100)..



SI LOS NIVELES DE SENSIBILIDAD NO SATISFACEN LAS EXIGENCIAS DE AJUSTE, MODIFICAR EL PARÁMETRO DE ADAPTABILIDAD (5).

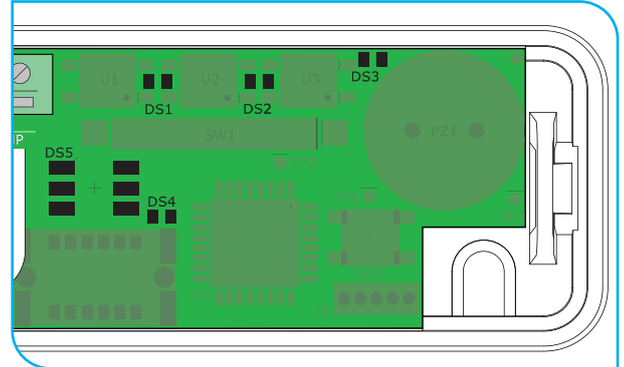
EN EL CASO SE AJUSTE 1 EVENTO EN LOS IMPACTOS FUERTES, NO SE DEBE ACTIVAR LA RUPTURA.

**OTRAS OPCIONES**

- ▶ Muestra Alarmas en el led
- ▶ Muestra Pre-alarmas en el led
- ▶ Activa led de Actividad
- ▶ Activa tamper frontal
- ▶ Activa tamper remoción sensor
- ▶ Activa Reset
- ▶ Activa Memoria
- ▶ Activa Audio
- ▶ Salvar la configuración
- ▶ Default
- ▶ Autotest
- ▶ Contraseña
- ▶ Calibración.

**LED DE ESTADO**

El sensor tiene un led de señalización.



En fase de instalación (sensor abierto):

LED	MOTIVO	COLOR
DS1	Alarma	ROJO
DS2	Alarma Apertura Reed	ROJO
DS3	Sabotaje	ROJO
DS4	Dongle conectado	VERDE

Cuando se cierra el sensor con su tapa, el único led de estado que queda activo (multicolor) es visible a través de la guía de luz central:

LED	MOTIVO	COLOR
DS5	Actividad normal	AZUL
	Prealarma	BLANCO
	Alarma	ROJO
	Tamper/Sabotaje	MAGENTA
	Fallo en inicialización	VIOLETA

**ICONOS DE ESTADO**

La aplicación SPC PRO comunica en tiempo real el estado del sensor, a través de los iconos de estado, según las tablas:

	(ROJO) COMUNICACIÓN DESACTIVADA
	(VERDE) COMUNICACIÓN ACTIVADA
	(NARANJA) PREALARMA
	(ROJO) ALARMA IMPACTOS LIGEROS
	(ROJO) ALARMA IMPACTOS FUERTES
	(ROJO) ALARMA RUPTURA
	(ROJO) ALARMA IMPACTOS CONTINUOS
	(MAGENTA) BAJA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
	(MAGENTA) FALLO AUTOTEST
	(MAGENTA) FALLO AUTOTEST MEMS
	(MAGENTA) TAMPER REMOCIÓN SENSOR
	(MAGENTA) TAMPER FRONTAL

DEA Security S.r.l.

Via Bolano, snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP) - tel. +39 0187 699233 - fax +39 0187 697615
 Registro Empresas, Código Fiscal, P. IVA: 00291080455 REA n. SP-117344 - Capital Social: € 106.000,00 I.V.
www.deasecurity.com - dea@deasecurity.com

© 2019 DEA Security S.r.l. - Edición Enero 2021 - v. 1.0.1.

DEA Security S.r.l. se reserva el derecho de variar en cualquier momento y sin pre-aviso las informaciones y las características técnicas ilustradas en el presente documento.



SCAN ME