



# SN-SPCP-FDR1

Sensor de impacto y vibración para puertas y ventanas. Configurable APP. Grado3



## Características

- Sensor de impacto y vibración con tecnología DSF con un radio de acción de 4m2.
- 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).
- Grado de seguridad: certificado Grado 3 (EN-50131-2-8).
- Clase ambiental: certificado Classe II.
- Material: ABS.
- Color: blanco.
- Dimensiones: sensor: 89 x 26 x 20 mm.
- Peso neto: 46 g.

## Accesorios

[DG-DEA-WF2](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/sn-spcp-fdr1-sensor-de-impacto-y-vibracion-para-puertas-y-ventanas-configurable-app-grado3-16219>