



SN-SPCP-FDR1M

Sensor sísmico inercial para puertas y ventanas, con imán y configurable por app. Grado3 (sección inercial)



Características

- Detector autónomo DEA Sensor Fusion (DSF) para la protección de todo tipo de instalaciones contra impacto débil, impacto fuerte, rotura, vibración continua y apertura.
- Combina la fiabilidad del transductor piezoeléctrico y la tecnología MEMS con la electrónica integrada.
- Aplicable sobre la estructura a proteger en cualquier inclinación y orientación, está equipado con un dispositivo magnético antidesmontaje y antienmascaramiento.
- La configuración y calibración se realizan mediante un dongle Wi-Fi especial (DG-DEA-WF2) que se conecta al detector y una APP para dispositivos móviles (iOS/Android).
- Grado de seguridad: certificado Grado 3.
- Clase ambiental: certificado Classe II.
- Material: ABS.
- Color: blanco.
- Dimensiones:
 - Sensor: 89 x 26 x 20 mm.
 - Imán: 53 x 10 x 12 mm.
- Peso neto: 53 g.

Accesorios

[DG-DEA-WF2](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/sn-spcp-fdr1m-sensor-sismico-inercial-para-puertas-y-ventanas-con-iman-y-configurable-por-app-grado3-seccion-inercial-16220>