



SENSOR DE APERTURA INVISIBLE SIN BATERÍA

Sensor de apertura invisible sin batería, EnOcean, IP32

REF : NO-SWO-2-1-00

EAN : 3700313925775

EXISTE EN : NEGRO

DESCRIPCIÓN :

Sensor de apertura invisible sin batería: simple, práctico y ecológico

Descubre el sensor de apertura invisible sin batería, una solución innovadora para monitorear en tiempo real el estado abierto/cerrado de tus ventanas y puertas. Conectado a tu central domótica, te ayuda a reducir el consumo energético y a automatizar tus escenarios favoritos.

PUNTOS FUERTES :

- SIN BATERÍA: SIN MANTENIMIENTO**

Funciona gracias a la energía mecánica generada por la presión del batiente sobre el marco de la ventana.

Protocolo de radio: EnOcean.

- INSTALACIÓN INTEGRADA**

El sensor está integrado en el marco de la ventana, haciéndolo completamente invisible.

- COMPATIBLE CON VENTANAS Y PUERTAS CORREDERAS**

Diseñado para ventanas, también es compatible con puertas correderas.

- RESISTENCIA IP 32**

Sin problemas si llueve mientras la ventana está abierta. El sensor, diseñado para una ventana abatible, cuenta con certificación IP 32.

CARACTERÍSTICAS :

- Recorrido mínimo para accionar el mecanismo : 4,7 mm**
- Fuente de alimentación : Magnético-resistiva (sin batería)**
- Banda de frecuencias radio utilizadas : 868 a 868.6 MHz**



- **Potencia máxima de la radio** : +6,2 dBm
- **Alcance de la señal** : hasta 40 m en interior
- **Temperatura de funcionamiento** : -20 a +55° C
- **Índice de protección** : IP32
- **EEP (Perfil EnOcean)** : D5-00-01
- **Dimensiones** : 28,3 mm (A) x 120 mm (L) x 9,2 mm (A)
- **Peso** : 97 g
- **Garantía** : 2 años