

SENSOR DE APERTURA INVISIBLE SIN PILAS

nodon

Sensor



Características

El Sensor de Apertura Invisible sin pilas permite conocer en tiempo real el estado de apertura/cierre de un cerramiento (ventana, puerta francesa). Transmite la información a la central domótica del usuario para que pueda ahorrar energía o crear escenarios.

SIN PILAS: CERO MANTENIMIENTO



El sensor de apertura invisible sin pilas funciona gracias a la energía mecánica generada al entrar en contacto la hoja con el marco de la ventana.

INSTALACIÓN INTEGRADA



El sensor de apertura invisible sin pilas está integrado en el marco de la ventana, haciéndolo invisible.

COMPATIBLE CON VENTANAS Y PUERTAS FRANCESAS



El sensor de apertura invisible sin pilas se ha diseñado para las ventanas pero es igualmente compatible con las puertas francesas.

IP 32



No hay problema si llueve cuando la ventana está abierta. Diseñado para ser instalado en una ventana abatible, el sensor es IP 32.

Protocolo radio:



enocean®

Características técnicas

Recorrido mínimo para accionar el mecanismo: 4,7 mm

Alimentación: Magneto-resistiva (sin pilas)

Banda de frecuencias utilizada: 868 a 868.6 MHz

Potencia vía radio máxima: +6.2 dBm

Alcance: hasta 40 m en interior

Temperatura de funcionamiento: de -20 hasta +55° C

Índice de protección: IP32

EEP (Perfil EnOcean): D5-00-01

Dimensiones: 28,3 mm (W) x 120mm (L) x 9,2mm (h)

Peso: 97 g

Garantía: 2 años



Bienestar



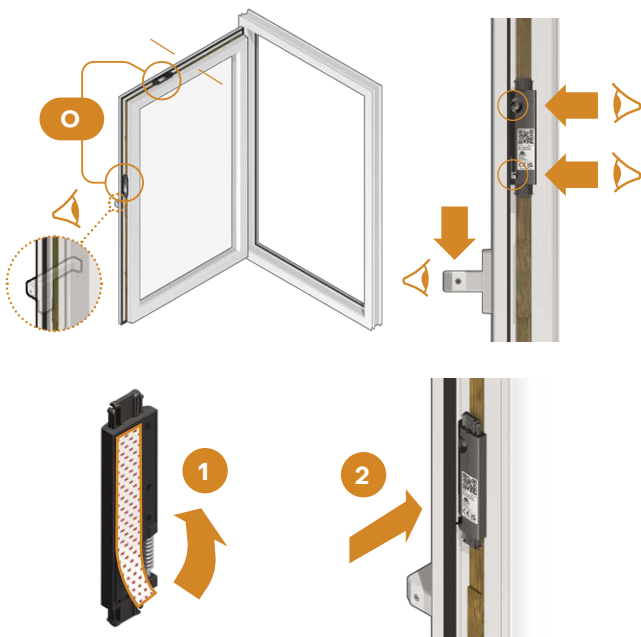
Poner el sistema de ventilación a baja velocidad para ventilar el baño cuando la ventana está abierta

Ahorro de energía



Calefacción: apagar la calefacción si la ventana está abierta

Instalación



Medidas



Referencia

SWO-2-1-00