



SENSOR DE CONTACTO SECO ZIGBEE

Conexión Zigbee para sensores de contacto seco

REF : NO-SDC-4-1-01

EAN : 3700313925997

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

El **sensor de contacto seco NodOn** permite que los sensores se conecten a través de Zigbee, facilitando su integración en un ecosistema de domótica más amplio. Así, es posible monitorear y controlar los sensores a distancia. Los estados de los sensores pueden ser seguidos en tiempo real desde un smartphone o una interfaz de gestión centralizada.

PUNTOS FUERTES :

- **SIN PILA**

El detector se recarga con la luz para alimentarse (batería opcional)

- **INSTALACIÓN RÁPIDA**

Sin cables, montaje con adhesivo de doble cara o tornillos

- **REACTIVIDAD Y AUTOMATIZACIÓN**

Gracias a la comunicación Zigbee, estos sensores pueden interactuar con otros dispositivos conectados, como luces o sistemas de calefacción

- **INFORME AUTOMÁTICO**

El sensor envía automáticamente un informe de sus diferentes estados, cada hora (por defecto) o según sus necesidades (configurable).

- **ACTUALIZACIÓN OVER THE AIR (OTA)**

El sensor se actualiza rápidamente gracias a la función OTA. Las actualizaciones se pueden realizar a través de una central domótica compatible

CARACTERÍSTICAS :

- **Alimentación:** recuperación de energía por célula fotovoltaica

- **Batería (opcional):** CR2032 (3 años)
- **Temperatura de funcionamiento:** -5 / +45°C
- **Banda de frecuencias utilizada:** Zigbee 2.4GHz
- **Potencia radio máxima:** 7dBm/5mW
- **Protocolo radio:** Zigbee 3.0
- **Perfil Zigbee:** 0x000C : Sensor Simple
- **Alcance:** 30m en interior
- **Dimensiones:** 34mm (l) x 85mm (L) x 15mm (h)
- **Índice de protección:** IP20
- **Peso:** 30g
- **Garantía comercial:** 2 años
- El sensor de contacto seco Zigbee solo funciona con una central domótica compatible Zigbee (monitorización y supervisión remota).