

Sensor de Movimiento iO Simon 100

REF. 10002343-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El detector de movimiento iO es un sensor basado en la tecnología Z-Wave. Cuando detecta cambios mediante infrarrojos, envía señales de radio a los dispositivos Z-Wave asociados de su red Z-Wave. Se puede instalar en un estante, en un rincón de una habitación, en cualquier lugar de una pared o incluso en el techo.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

CLASE ETIM

EC000133

OBSERVACIONES

Este es un producto Z-Wave Plus® que emplea el cifrado de seguridad S2 más reciente. El producto se puede utilizar en cualquier red Z-Wave junto con otros dispositivos con compatibilidad Z-Wave certificada de otros fabricantes. A fin de aumentar la fiabilidad de la red, todos los nodos que estén incluidos en la red y no funcionen con pilas actuarán como repetidores, independientemente del proveedor

INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0°C-40°C

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Pared o techo

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053226377

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

255816

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053226377

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

76

PESO NETO EMBALAJE

0.067

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

51

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.106

LONGITUD EMBALAJE

66

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.067

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT