

Sensor de GAS iO Simon 100

REF. 10002861-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El detector de gas combustible iO presenta un bajo consumo de energía. Permite detectar fugas de gas inflamable. Si la alarma detecta una fuga de gas que alcanza la concentración de alerta, emite un sonido de inmediato y envía una notificación a la aplicación en tiempo real.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

CLASE ETIM

EC002455

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

FRECUENCIA

50 Hz

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

10°C-50°

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP21

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053226407

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.14

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.14

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053226407

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

84

ANCHO EMBALAJE

84

LONGITUD EMBALAJE

84

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

592704

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

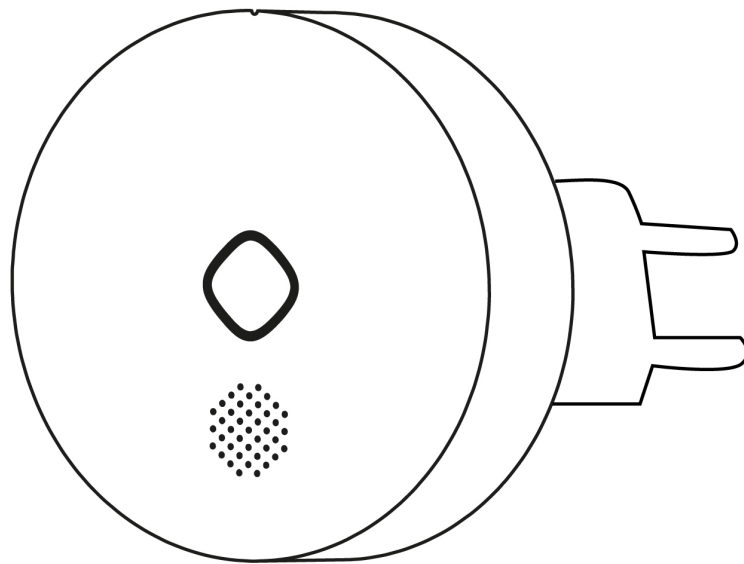
0

PESO NETO EMBALAJE

0.14

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet