



NEVE UP: Detector radar conectado IoT 1M carbon m

09179.CM

Series residenciales / Series resid. View Wireless / NEVE UP / Dispositivos

Detector radar conectado IoT 1M carbon m

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

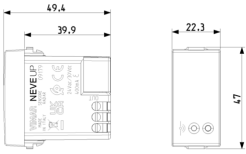
1 NR



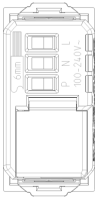
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1270 kb\)](#)
- [Full \(1182 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(1140 kb\)](#)
- [Notice technique Full \(1105 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones Full \(1134 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(1131 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(1254 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(1104 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

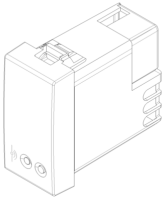
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

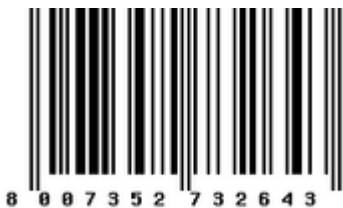
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Sensor de movimiento completo
- **Modelo:** Sensor de movimiento
- **Tipo de sensor:** Alta frecuencia
- **Con interfaz DALI:** No
- **Regulación constante de luz:** No
- **Control de HVAC:** No
- **Conexión forzada:** Si
- **Desconexión forzosa:** No
- **Zona de animales:** Si
- **Protección contra fluencia:** No
- **Conectable en red:** Si
- **Ángulo de escaneo:** 100
- **Altura de montaje óptima:** 1,00 m
- **Supervisión de escalera:** No
- **Interruptor de derivación:** No
- **Intervalo máx. de transmisión lateral:** 7 m
- **Campo de detección máx.:** 45 m²
- **Intervalo máx. de transmisión frontal:** 7 m
- **Diámetro del rango de detección en el suelo:** 0 m
- **Adecuado para la transmisión inalámbrica:** Si
- **Mando a distancia:** Si
- **Con control remoto:** No
- **Sensibilidad de respuesta ajustable:** Si
- **Brillo de respuesta ajustable:** No
- **Con unidad de señalización:** Si
- **Función de aprendizaje para el brillo de respuesta:** No
- **Función de regulación con inserto de regulación:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Montaje en techo:** No
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Tratamiento antibacteriano:** No
- **Color:** Antracita
- **Número RAL (similar):** 7016
- **Transparente:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40
- **Tipo de tensión:** CA
- **Frecuencia:** 50 - 60 HZ
- **Ciclo de trabajo mínimo:** 70 s
- **Ciclo de trabajo máximo:** 0 min
- **Retardo de apagado:** 1.080 s
- **Retardo de encendido:** 0 s
- **Ángulo de detección horizontal:** 0 - 100
- **Potencia máx. de conmutación:** 12,00 W
- **Potencia máxima de LED:** 12 W
- **Adecuado para carga C:** No
- **Temperatura:** 10 - 40 °C
- **Número de zonas de conmutación:** 1
- **Corriente de arranque máxima:** 0,00 A
- **Corriente de arranque mín.:** 0 A
- **Corriente de control:** 0 mA
- **Extensiones de entrada:** No
- **Función de alarma:** Si
- **Anchura:** 22,30 mm
- **Altura:** 47,00 mm
- **Profundidad:** 49,40 mm
- **Anchura de instalación:** 22,30 mm
- **Profundidad de instalación:** 39,90 mm
- **Longitud de montaje:** 47,00 mm
- **Profundidad mín. de la caja de empotrar:** 48 mm
- **Compatible con Apple HomeKit:** No
- **Compatible con Google Assistant:** No
- **Compatible con Amazon Alexa:** No
- **Compatible IFTTT:** No

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352732643
Cantidad 1 NR
Med. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Peso 47 [g]



Código 8007352732650
Cantidad 10 NR
Med. 19x11,3x6,2 [cm]
Peso 528,4 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).