

Hoja de datos | Detector de CO

Zigbee 3.0 | Alimentado por baterías | Vida útil del sensor: 10 Años | EN 50291 | Android™ / IOS | Con botón de prueba | 85 dB | Blanco

Marca: Nedis | Referencia: ZBDCO11WT | Product EAN number: 5412810401673

Especificaciones de los productos

App disponible para	Android™
	IOS
Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Blanco
Con botón de pausa	No
Con botón de prueba	Sí
Conformidad EN	EN 50291
Control a través de la aplicación móvil	Sí
Enlazable	No
Incluye material de montaje	Sí
Materiales	Plástico
Máximo alcance de transmisión de antena	2 dBi
Máximo poder de transmisión	13 dBm
Método de fijación	Cinta adhesiva
Rango de frecuencia de transmisión	2400 - 2485 MHz
Rango de temperatura en la que opera	-10 - 50 °C
Requiere baterías (incluidas)	1x CR123A
Sonido	85 dB
Tecnología inalámbrica compatible	Zigbee 3.0
Tipo de detector	Monóxido de Carbono (CO)
Tipo de energía de batería	CR17335
Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por baterías
Vida útil del sensor	10 Años
Vida útil en años	10 Años

Información de empaque

Marca	Nedis
Referencia	ZBDCO11WT
EAN single product:	5412810401673
EAN Inner carton:	5412810403868
EAN Outer carton:	5412810403875
Envase	Giftbox with eurolock
Contenido del envase	Detector
	Materiales de instalación

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	70 mm	155 mm	70 mm	158 g
5	85 mm	155 mm	365 mm	940 g
50	380 mm	340 mm	455 mm	9720 g

