

Sensor de Movimiento SmartLife | Sensor de luz | Zigbee 3.0 | Alimentado por baterías / Alimentado por USB | Ángulo del detector: 100 ° | Rango del detector: 7 m



Especificaciones de los productos ZBSM20WT:

Ángulo del detector	100 °	Máximo alcance de transmisión de antena	1 dBi
App disponible para	Android™	Máximo poder de transmisión	10 dBm
	IOS	Rango de frecuencia de transmisión	2405 - 2480 MHz
Cantidad de productos por paquete	1 uds.	Rango de temperatura en la que opera	-10 - 50 °C
Color	Blanco	Rango del detector	7 m
Compatible con	Nedis® SmartLife	Requiere baterías (incluidas)	1x CR123A
Conector de alimentación	USB	Tecnología inalámbrica compatible	Zigbee 3.0
Conexión de entrada de potencia de dispositivo	Micro USB	Tensión de entrada	1.5 V DC
Consumo máximo de energía	0.05 W	Tipo de energía de batería	CR123A
Control a través de la aplicación móvil	Sí	Tipo de fuente de alimentación	Alimentado por baterías
Corriente de Entrada	0.02 A		Alimentado por USB
La tecnología de sensores	PIR	Tipo de sensor	Sensor de luz
Materiales	Plástico		
Máx. vida de batería	24 Meses		

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	ZBSM20WT
EAN single Product	5412810408894
EAN Inner Carton	5412810442904
EAN Outer Carton	5412810442898
Envase	Giftbox with eurolock
Contenido del envase	Sensor de movimiento PIR Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	45 mm	150 mm	65 mm	91 g
8	100 mm	145 mm	265 mm	802 g
120	290 mm	465 mm	520 mm	13400 g

