

SmartLife-Bewegungssensor | Zigbee 3.0 | Batteriebetrieben | IP20 | Detektorwinkel: 120 ° | Detektorreichweite: 5 m | Max. Batterie-Lebensdauer: 12 Monate | Weiss



Produkteigenschaften ZBSM10WT:

Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Maximale Sendeleistung	10 dBm
App erhältlich für	Android™	Maximaler Energieverbrauch	0.065 W
	IOS	Netzstecker	USB
Batterietyp – Energie	CR2450	Sendefrequenzbereich	2405 - 2480 MHz
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C	Sensortechnik	PIR
Detektorreichweite	5 m	Stromquellentyp	Batteriebetrieben
Detektorwinkel	120 °	Temperaturbereich	0 - 40 °C
Durchmesser	46 mm	Unterstützt Kabellose Technologie	Zigbee 3.0
Eingangsspannung	3 V DC		
Eingangsstrom	0.01 A		
Erforderliche Batterien (enthalten)	1x CR2450		
Farbe	Weiss		
IP-Schutzart	IP20		
Kontrolle durch mobile App	Ja		
Material	Kunststoff		
Max. Batterie-Lebensdauer	12 Monate		
maximale Antennenreichweite	2.8 dBi		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	ZBSM10WT
EAN single Product	5412810329458
EAN Inner Carton	5412810396146
EAN Outer Carton	5412810382460
Verpackung	Giftbox with eurolock
Verpackungsinhalt	PIR-Bewegungssensor Kurzanleitung

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	40 mm	150 mm	65 mm	80 g
8	145 mm	110 mm	270 mm	754 g
120	300 mm	450 mm	565 mm	12150 g

