

Détecteur de mouvement SmartLife | Zigbee 3.0 | Alimenté par pile | IP20 | Angle du détecteur: 120 ° | gamme de détecteurs: 5 m | Durée de vie max. d'une pile: 12 Mois | Blanc



Spécifications du produit ZBSM10WT:

Alimentation par batterie	CR2450	Gain d'antenne d'émission maximal	2.8 dBi
Angle du détecteur	120 °	gamme de détecteurs	5 m
Application disponible pour	Android™ IOS	Matériau	Plastique
Capteurs	PIR	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Classement IP	IP20	Piles requises (incluses)	1x CR2450
Compatible avec	Nedis® SmartLife	Plage de fréquences de transmission	2405 - 2480 MHz
Consommation électrique maximale	0.065 W	Plage de température	0 - 40 °C
Contrôle via l'application mobile	Oui	Plage de température de fonctionnement	0 - 40 °C
Couleur	Blanc	Puissance d'émission maximale	10 dBm
Courant d'entrée	0.01 A	Technologie sans fil soutenu	Zigbee 3.0
Diamètre	46 mm	Tension d'entrée	3 V DC
Durée de vie max. d'une pile	12 Mois	Type de source d'alimentation	Alimenté par pile
Fiche d'alimentation	USB		

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	ZBSM10WT
EAN single Product	5412810329458
EAN Inner Carton	5412810396146
EAN Outer Carton	5412810382460
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Capteur de mouvements PIR Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
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

