

nedis

Fiche produit | Détecteur de

Capteur de lumière | Zigbee 3.0 | Alimenté par pile / Alimenté par port USB | Angle du détecteur: 100 ° | gamme de détecteurs: 7 m | Durée de vie max. d'une pile: 24 Mois | Blanc

Marque: Nedis | Référence article: ZBSM20WT | Product EAN number: 5412810408894

Spécifications du produit

| | |
|---|------------------------------|
| Alimentation par batterie | CR123A |
| Angle du détecteur | 100 ° |
| Application disponible pour | Android™ |
| | IOS |
| Capteurs | PIR |
| Compatible avec | Nedis® SmartLife |
| Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil | Micro USB |
| Consommation électrique maximale | 0.05 W |
| Contrôle via l'application mobile | Oui |
| Couleur | Blanc |
| Courant d'entrée | 0.02 A |
| Durée de vie max. d'une pile | 24 Mois |
| Fiche d'alimentation | USB |
| Gain d'antenne d'émission maximal | 1 dBi |
| gamme de détecteurs | 7 m |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de produits dans l'emballage | 1 pièces |
| Piles requises (incluses) | 1x CR123A |
| Plage de fréquences de transmission | 2405 - 2480 MHz |
| Plage de température de fonctionnement | -10 - 50 °C |
| Puissance d'émission maximale | 10 dBm |
| Technologie sans fil soutenu | Zigbee 3.0 |
| Tension d'entrée | 1.5 V DC |
| Type de capteur | Capteur de lumière |
| Type de source d'alimentation | Alimenté par pile |
| | Alimenté par port USB |

Informations sur l'emballage

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Marque | Nedis |
| Code de commande | ZBSM20WT |
| EAN single product: | 5412810408894 |
| EAN Inner carton: | 5412810442904 |
| EAN Outer carton: | 5412810442898 |
| Emballage | Giftbox with eurolock |
| Contenu de l'emballage | Capteur de mouvement PIR |
| | Guide de démarrage rapide |

| Quantité | L x | L x | H (mm) | Poids |
|----------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |



Zigbee
Motion Sensor (PIR)



App control



Schedule & timer

