

Fiche produit | SmartLife Détecteur

Zigbee 3.0 | Alimenté par pile | Cycle de vie du capteur: 10 An(s) | EN 50291 | Android™ / IOS | Avec bouton de test | 85 dB | Blanc

Marque: Nedis | Référence article: ZBDCO11WT | Product EAN number: 5412810401673

Spécifications du produit

Alimentation par batterie	CR17335
Application disponible pour	Android™
	IOS
Avec bouton de test	Oui
Avec bouton pause	Non
Compatible avec	Nedis® SmartLife
Comprend le matériel de montage	Oui
Conformité EN	EN 50291
Contrôle via l'application mobile	Oui
Couleur	Blanc
Cycle de vie du capteur	10 An(s)
Durée de vie en années	10 An(s)
Gain d'antenne d'émission maximal	2 dBi
Liabile	Non
Matériau	Plastique
Méthode de fixation	Autocollants
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Piles requises (incluses)	1x CR123A
Plage de fréquences de transmission	2400 - 2485 MHz
Plage de température de fonctionnement	-10 - 50 °C
Puissance d'émission maximale	13 dBm
Son	85 dB
Technologie sans fil soutenu	Zigbee 3.0
Type de détecteur	Monoxyde Carbone (CO)
Type de source d'alimentation	Alimenté par pile

Informations sur l'emballage

Marque	Nedis
Code de commande	ZBDCO11WT
EAN single product:	5412810401673
EAN Inner carton:	5412810403868
EAN Outer carton:	5412810403875
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Détecteur
	Matériel d'installation

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
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

