

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - détecteur d'ouverture de fenêtre et de porte

CCT591012

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Compatibilité de gamme	Wiser HUB
Gamme	Wiser
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Type de produit ou équipement	Contact fenêtre / porte
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc
Alimentation	Batterie 3 V / CR2450

Complémentaires

Application	Sécurité
Durée de vie de la batterie	5 année(s)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Composition de l'appareil	capteur 50 mmx33 mmx16,3 mm aimant 50 mmx9 mmx9 mm
Durée de vie	48/ jour
Espace magnétique	< 18 mm sur surface bois ou plastique < 10 mm sur surface métallique
Équipement fournis	Manuel utilisateur Batterie Ruban adhésif Vis
Mode d'installation	Par vis Adhésif
Support de montage	Cadre de fenêtre Cadre de porte
Poids du produit	30 g
Normes	IEC 60669-2-5 EN 60669-2-5
Certifications du produit	CE Zigbee 3.0 CB RCM EAC
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	10...95 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Caractéristique environnementale	Utilisation en intérieur

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,954 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 271c0f12-2b47-4978-ad49-d9b9d804324e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible Oui

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

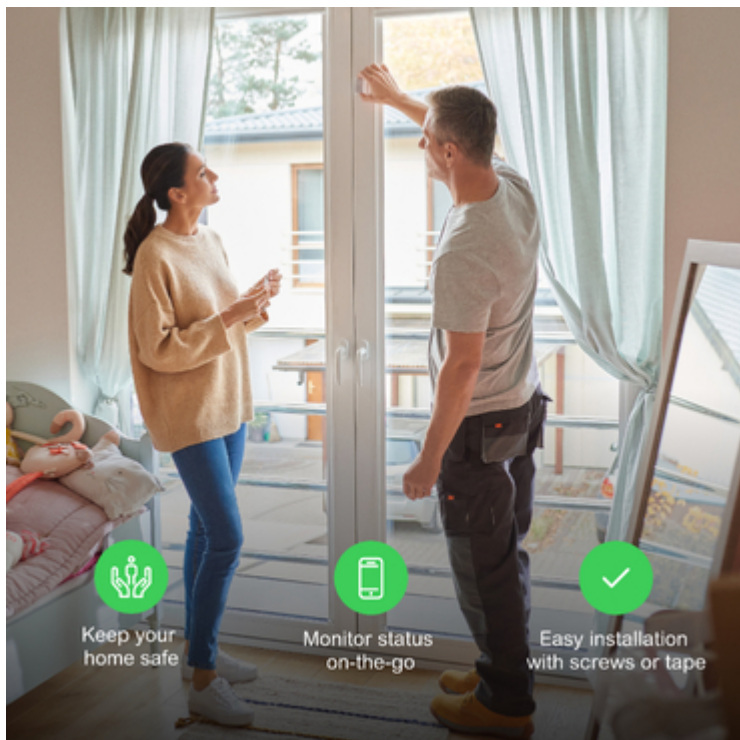


Image of product / Alternate images

Alternative

