

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - détecteur de fuite d'eau

CCT592012

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Compatibilité du concentrateur	Wiser hub génération 2
Type de produit ou équipement	Détecteur de fuite d'eau
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc
Type de capteur	Capteur de débit

Complémentaires

Matière	Thermoplastique
[Ue] tension assignée d'emploi	3 V
Alimentation	Batterie: alcaline 2x1,5 V / LR03 AAA
Durée de vie de la batterie	5 année(s)
Signalisation locale	1 orange DEL clignotant , fonction : batterie doit être remplacée
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Signalisation sonore	Alarme: sirène 70 dB
Profondeur	18,96 mm
Hauteur	70,8 mm
largeur	68,68 mm
Normes	EN 60669-2-5 IEC 60669-2-5
Certifications du produit	CE Zigbee 3.0

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	10...95 %
Degré de protection IP	IP44
Caractéristique environnementale	Utilisation en intérieur

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	105 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,089 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 Cbdb198d-e366-41dc-87ce-cd491542290e

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

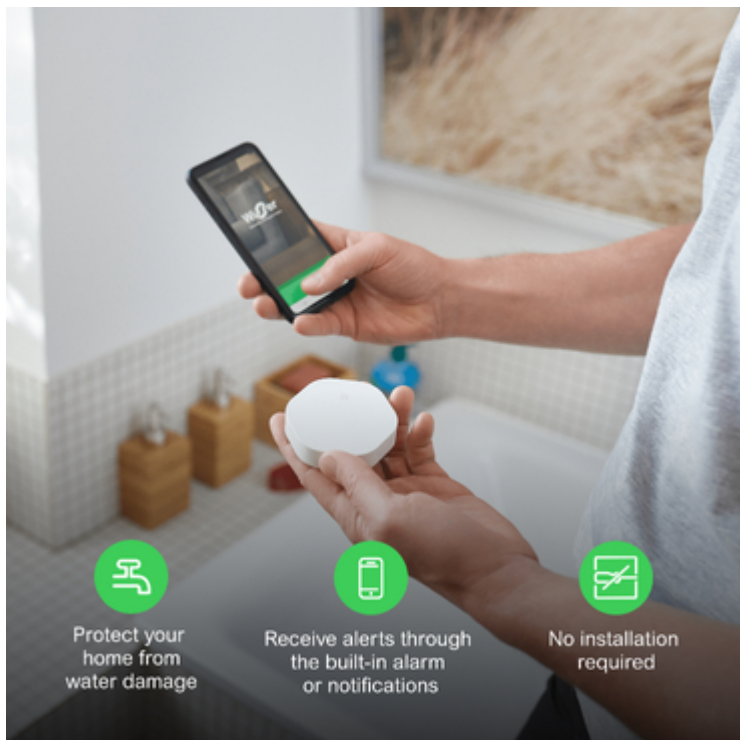


Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

