

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Wiser - détecteur de température et d'humidité

CCT593012

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Type de produit ou équipement	Capteur
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de capteur	Capteur d'humidité Température
Alimentation	Batterie 3 V / CR2450

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Saillie
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW at < 50 m
Durée de vie de la batterie	5 année(s)
Signalisation locale	1 orange DEL clignotant , fonction : batterie doit être remplacée
Plage de mesure	10...95 % RH
Température de mesure	-10...50 °C
Intervalle du signal de mesure	30 min 10 mn 5 min 1 min
Mode de fixation	Par vis et chevilles Ruban adhésif
Profondeur	17,2 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Normes	EN/IEC 60730-2-9 EN/IEC 60730-2-13
Certifications du produit	CE Zigbee 3.0

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	10...95 %

---

Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
----------------------------	-----------

---

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

## 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	8,800 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	69,000 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	2,916 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)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	271c0f12-2b47-4978-ad49-d9b9d804324e
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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

---

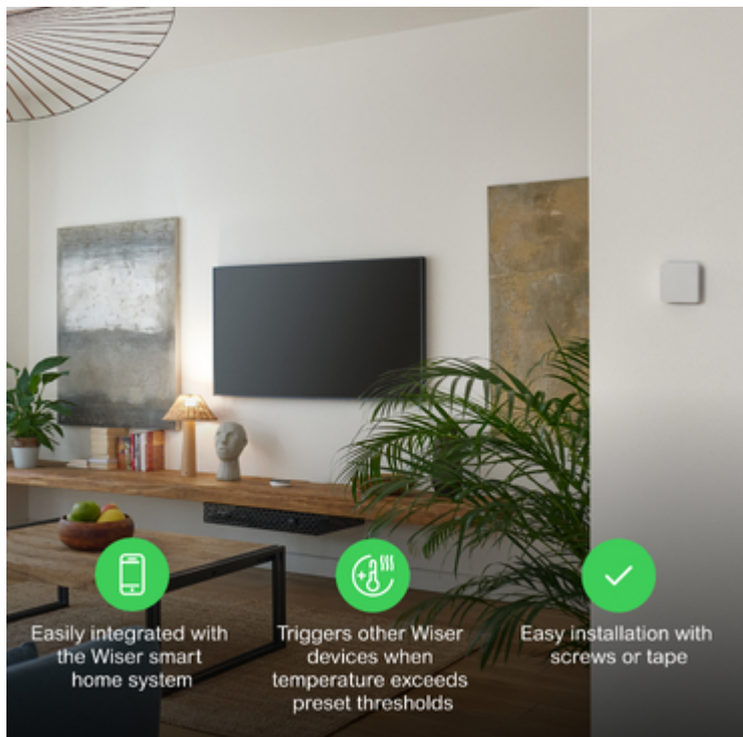


Image of product / Alternate images

Alternative

---



