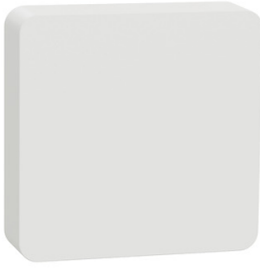


Fiche technique du produit

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	Pile3 V / CR2450

Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Saillie
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Durée de vie de la pile	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 mn 10 mn 5 mn 1 min
Mode de fixation	Par vis et chevilles Ruban adhésif
Profondeur	17,2 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Normes	EN/CEI 60730-2-9 EN/CEI 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
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

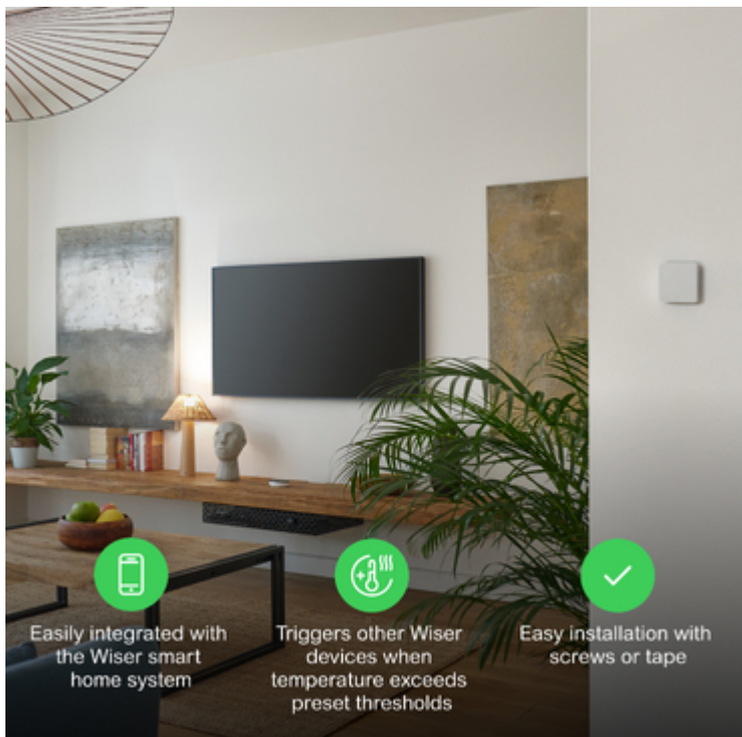


Image of product / Alternate images

Alternative

