

## Fiche produit

### Caractéristiques

# CCT501510

## Wiser - Home Touch avec station d'accueil



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Nom du produit	Wiser Home Touch
Fonction produit	Ecran tactile

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	5.1 V CC
[In] courant nominal	1,2 A
Catégorie de surtension	Classe II
Type d'afficheur	Écran tactile couleur
Résolution de l'afficheur	640 x 480 pixels VGA
Taille de l'affichage	89 mm
Type de détecteur	Capteur de luminosité variation automatique Occupancy sensor réveil Température Humidity sensor
Plage de réglage de la température	7,5...33 °C chauffage 0,5 °C Par étape 9...35 °C refroidissement
Informations affichées	Température: 5...35 °C
Précision de mesure	Température: 0,5°C, Humidité: +/- 3 %,
Nom du logiciel	Wiser App: upgrade device firmware
Type de réseau de communication	Wi-Fi, 40 mW (2,4 GHz) ZigBee
Couleur	Écran: blanc (RAL 9003) Stand: blanc (RAL 9003)
Angle d'inclinaison	90 °
Type d'installation	Intérieure
Durée de vie	10 année(s)
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	8 année(s) à 25 °C
Composition de l'appareil	Écran 100 mm 100 mm 24 mm Stand 113 mm 113 mm 134 mm Alimentation électrique 90 mm 45 mm 78 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-30...50 °C
Humidité relative	0...75 % sans condensation
Degré de pollution	2
Compatibilité électromagnétique	Émission rayonnée se conformer à EN 300-328 Test d'immunité de champ électromagnétique se conformer à EN 301-489-1 Décharge électrostatique se conformer à EN 301-489-1 Test d'immunité des transitoires rapides se conformer à EN 301-489-1 Immunité aux chutes de tension se conformer à EN 301-489-1 Surtensions se conformer à EN 301-489-1
Normes	CEI 60730-1 EN 60730 IEEE 802.11b/g/n

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,002 kg
Hauteur de l'emballage 1	13 cm
Largeur de l'emballage 1	13,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	8,504 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	96
Poids de l'emballage 3	115,55 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	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.

## Garantie contractuelle

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