

CCTFR6300

télécharger dans DISPONIBLE SUR Google Pla

CCTFR6310

Wiser

Schneider Blectric

Des informations produit sont disponi

Vous trouverez des informations produit plus détaillées en ligne :

https://www.se.com/fr/fr/home/smart-home/wiser/

Conditions préalables et accessoires

• Un smartphone est requis. Systèmes d'exploitation : Android™ 4.2 ou version supérieure, Apple® iOS 9.0 ou version supérieure.

 Téléchargez l'application Wiser™ Home sur votre smartphone. L'application vous permet de vous connecter aux appareils Wiser, de les configurer et de les contrôler.

 Le contrôle domotique via Internet : Enregistrez-vous sur l'application Wiser[™] Heat et contrôlez votre chauffage où que vous soyez.

Présentation du Wiser Hub

Le Wiser Hub est l'unité de contrôle central du système Wiser. Toutes les demandes entrantes des appareils de chauffage sont traitées par le Wiser Hub.

Option de contrôle

Les appareils Wiser sont contrôlés par l'intermédiaire de l'application Wiser. Pour créer un système, il vous faut un **Wiser Hub**, qui tient le rôle de hub pour connecter l'ensemble des appareils Wiser. Dès que vous enregistrez votre système Wiser, vous pouvez contrôler les appareils Wiser par le biais de votre smartphone.

Fonctions

- Mode auto / mode manuel / mode absence
- Jusqu'à 16 zones / pièces chauffées
- Programmes journaliers avec fonction « copier jour »
- Huit périodes marche/arrêt par jour
- Fonction de forçage rapide
- Protection antigel automatique
- Mises à niveau logicielles automatiques

Mise en service du Hub

Installation

- Retirez le capot arrière. 🛛 🕁
- Insérez la mini prise USB de l'alimentation dans la prise du hub correspondante.
- Insérez le câble dans le guide de câble. Suivant la position du hub, le câble peut sortir par le haut ou par le bas du hub.
- Insérez l'adaptateur d'alimentation dans une prise principale.
 →La LED verte au centre du hub s'allume.
 Replacez le capot arrière.



Wiser[™] Home

App

Éléments de fonctionnement

Connexion d'un appareil mobileu Wiser Hub

- Activez le mode de configuration.
- Ouvrez l'application Wiser™ Home et sélectionnez « Setup / Create account ».
 Lorsque vous en recevez l'instruction, appuyez sur le
- bouton Setup sur le Wiser Hub Co.
- Retournez dans l'application Wiser[™] Home.
- Ouvrez les paramètres Wi-Fi de votre appareil mobile.
- Sélectionnez le réseau nommé Wiser XX_XXXXX et connectez-vous à celui-ci.
- Retournez dans l'application Wiser™ Home et suivez les instructions (cela n'est pas nécessaire pour les utilisateurs d'Android).

L'appareil mobile et le Wiser Hub sont maintenant connectés.

Association d'appareils au Wiser Hub

- Appuyez sur l'appareil que vous voulez ajouter.
- Suivez les instructions à l'écran.
- Les appareils peuvent être ajoutés à n'importe quel moment après la configuration initiale à partir du menu Appareils.
 Remarque : Les appareils doivent être ajoutés avant de créer une pièce.

Configuration



Now Weer

Wiser Hub

CCTFR6300 CCTFR6310

Association du Wiser Hub à votre réseau Wi-Fi domestique

Cette procédure permet de connecter le Wiser Hub à votre réseau Wi-Fi domestique afin que le système de chauffage puisse être contrôlé depuis votre appareil mobile en passant par Internet.

- Sélectionnez votre réseau Wi-Fi domestique et saisissez le mot de passe.
- Appuyez sur Join.
- Créez un compte pour contrôler votre système Wiser.

Changement de réseau Wi-Fi

• Lancez l'application Wiser[™] Home.

Si vous êtes connecté, veillez à vous déconnecter avant de commencer. Une fois déconnecté, appuyez sur le bouton retour sur l'écran de connexion de l'**application Wiser™ Home** pour accéder à l'écran de démarrage.

- Appuyez sur Setup / Create Account
- Sélectionnez votre type de Wiser Hub.
- Appuyez sur le bouton **Setup** sur le Wiser Hub.
- Suivez les instructions à l'écran pour connecter votre appareil mobile au Wiser Hub.
- Appuyez sur **Skip** lorsque vous êtes invité à configurer votre système de chauffage.
- Suivez les instructions à l'écran pour connecter votre Wiser Hub à Internet en sélectionnant le réseau Wi-Fi approprié.
- Appuyez sur Skip lorsque vous êtes invité à enregistrer un compte.

Données techniques

Alimentation :	230 VCA ±10 % 50 Hz	
Consommation électrique: 3.1W		
Câblage :	adaptateur USB	
Zones :	16 maximum	
Sans courant	Affichage : LED éteintes ; Heure : toujours conservée ; Horaires des programmes : toujours préservés	
lempérature ambiante de fonctionnement :	0 à 45 °C	
lempérature de stockage:	-20°C à 65°C	
Bande de fréquences :	2,4 GHz (bidirectionnel, maille)	
Puissance de transmission :	+17 dBm (50 mW)	
Degré de pollution :	2	
Portée radio :	30 m d'espace libre	
Classe logicielle :	A	
ndice de protection :	IP 30	
Dimensions :	104(l) x 104(H) x 23(P) mm	
Jetez l'appareil séparément des ordures		

ménagères dans un point de collecte officiel. Le recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets nocifs.

Marques commerciales

- Apple[®] et App Store sont des noms de marques ou des marques commerciales déposées d'Apple Inc.
- Google Play[™] Store et Android[™] sont des noms de marques ou des marques commerciales déposées de Google Inc.
 Les autres marques et marques commerciales déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Déclaration européenne de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres provisions pertinentes de la DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES 2014/S3/UE. La déclaration de conformité peut être téléchargée sur : schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric SE

35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison		
www.se.com	Centre d'assistance à la clientèle :	
www.se.fr	Téléphone : 0033 1 41 29 70 00	

