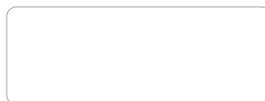


TeleButler®

Chaleur digitale

Mode d'emploi FHS-C3



DESCRIPTION DU PRODUIT

TeleButler® FHS C3 est un appareil de commande à distance qui permet de régler automatiquement votre chauffage à la température programmée. Le fonctionnement respectivement le contrôle est effectué directement sur l'appareil ou via l'application avec un smartphone, tablette et ordinateur.

La centrale TeleButler® FHS C3 comprend un modem 4 G. Cet appareil est conforme aux exigences de l'UE concernant la charge du spectre radioélectrique.

Le fonctionnement via l'application est décrit aux pages 5 + 6.
Le fonctionnement de l'appareil est décrit à la page 7.

Les conditions générales de garantie s'appliquent sur www.cadec.ch

QR-CODE

Avec le code QR, le login TeleButler peut être appelé simplement. Ceci élimine les points 1 et 2 des pages 3 et 4.

Activer le mode appareil photo:

Démarrez appareil photo et ciblez le code QR. Suivez ensuite les points 3 à 5.

Activer le mode App:

Ouvrez l'application de code QR et alertez le code QR. Suivez ensuite les points 3 à 5.



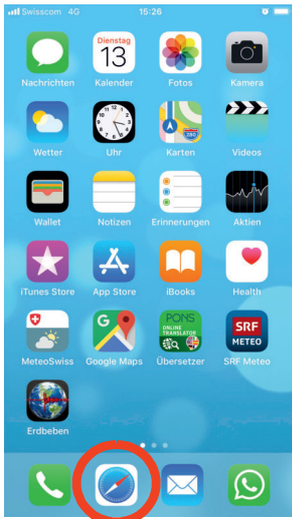
<https://www.webremote.ch/dv>

iPhone

Sauvegarder l'icône TELE BUTLER sur l'écran d'accueil

Avec le code QR élimine les points 1 et 2

1. Ouvrir Safari

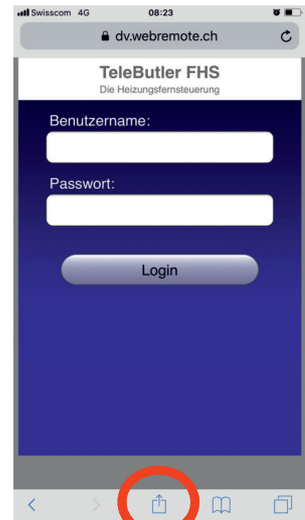


2. Entrez l'adresse Internet www.webremote.ch/dv



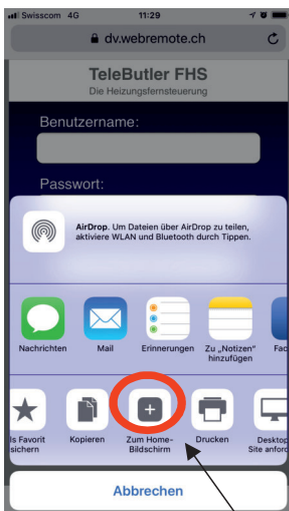
Après la saisie ouvrir ici

3. Cliquez sur le symbole marqué



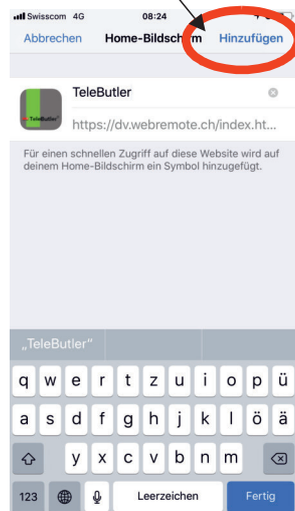
Cliquez sur ce symbole

4. Ajoutez l'écran d'accueil

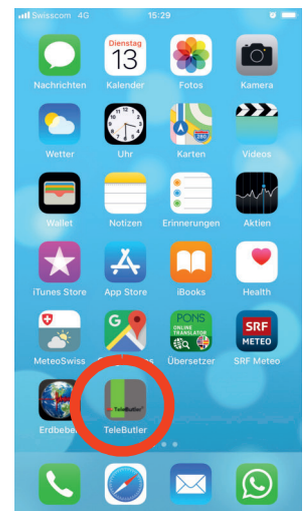


Balayez vers la gauche jusqu'à ce que le symbole apparaisse, puis cliquez

5. Cliquez pour ajouter



6. L'icône est correctement installée



Instructions pour Android

Sauvegarder l'icône TELE BUTLER sur l'écran d'accueil

Avec le code QR élimine les points 1 et 2

1. Ouvrir le navigateur internet



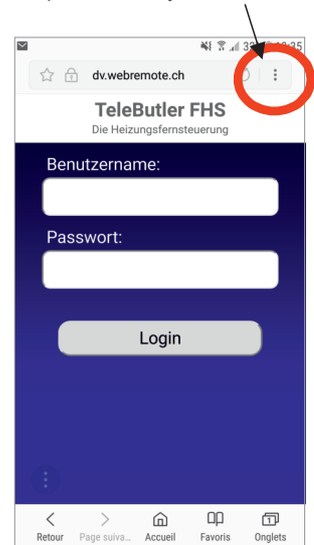
2. Entrez l'adresse internet www.webremote.ch/dv



Après introduction de l'adresse cliquez ici.

3. Cliquez le symbol marqué

Cliquez sur ce symbole



4. Ajouter l'icône sur l'écran d'accueil



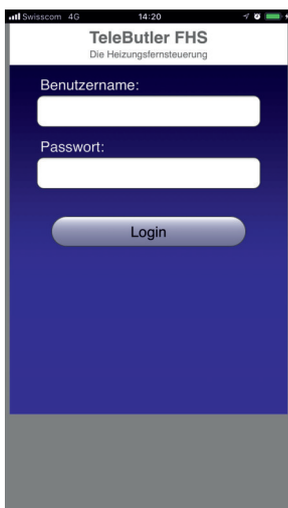
5. L'icône est correctement installée



UTILISATION sur le Smartphone (1 CANAL)



Cliquez sur l'icône TeleButler dans l'écran d'accueil



Entrez le Nom de l'utilisateur et le mot de passe .
Voir sur la page avant des instructions.
Sauvegardez ensuite votre mot de passe

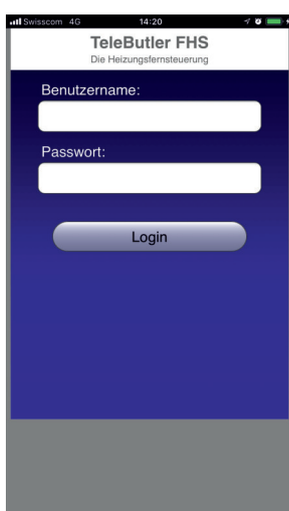


Pour allumer ou éteindre, appuyez sur le bouton correspondant
Le champ devient bleu
Bleu signifie que le changement sur le serveur est sauvegardé
La page peut être fermée avec le bouton d'accueil
Au prochain enregistrement de connexion (20 minutes après le changement en ligne) la commande est acceptée, le champ devient jaune.

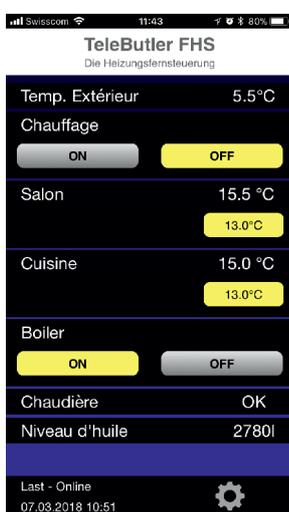
UTILISATION sur le Smartphone (PLUSIEURS CANAUX)



Cliquez sur l'icône TeleButler dans l'écran d'accueil



Entrez le Nom de l'utilisateur et le mot de passe .
Voir sur la page avant des instructions.
Sauvegardez ensuite votre mot de passe

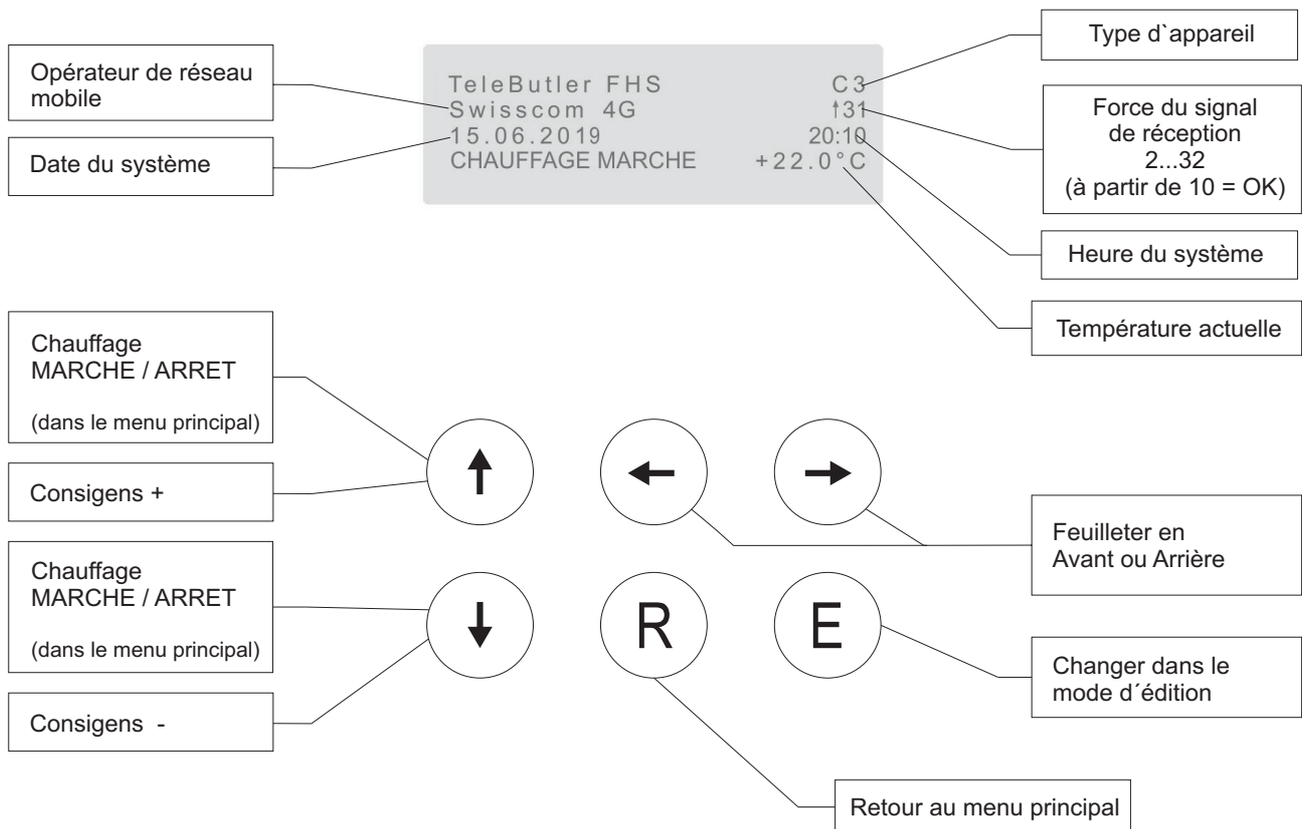


Pour allumer ou éteindre, appuyez sur le bouton correspondant
Le champ devient bleu
Bleu signifie que le changement sur le serveur est sauvegardé
La page peut être fermée avec le bouton d'accueil
Au prochain enregistrement de connexion (20 minutes après le changement en ligne) la commande est acceptée, le champ devient jaune.

L'installation de plusieurs canaux est réglée individuellement
Contactez votre installateur SVP.

UTILISATION SUR L'APPAREIL

Le TeleButler FHS peut être contrôlé directement via le panneau de l'opérateur avec les six touches et l'écran de quatre lignes. L'éclairage est activé en appuyant sur une des touches. Environ 2 minutes et demi après avoir appuyé sur la touche l'éclairage s'éteint.



Description de l'étiquette sur la page avant

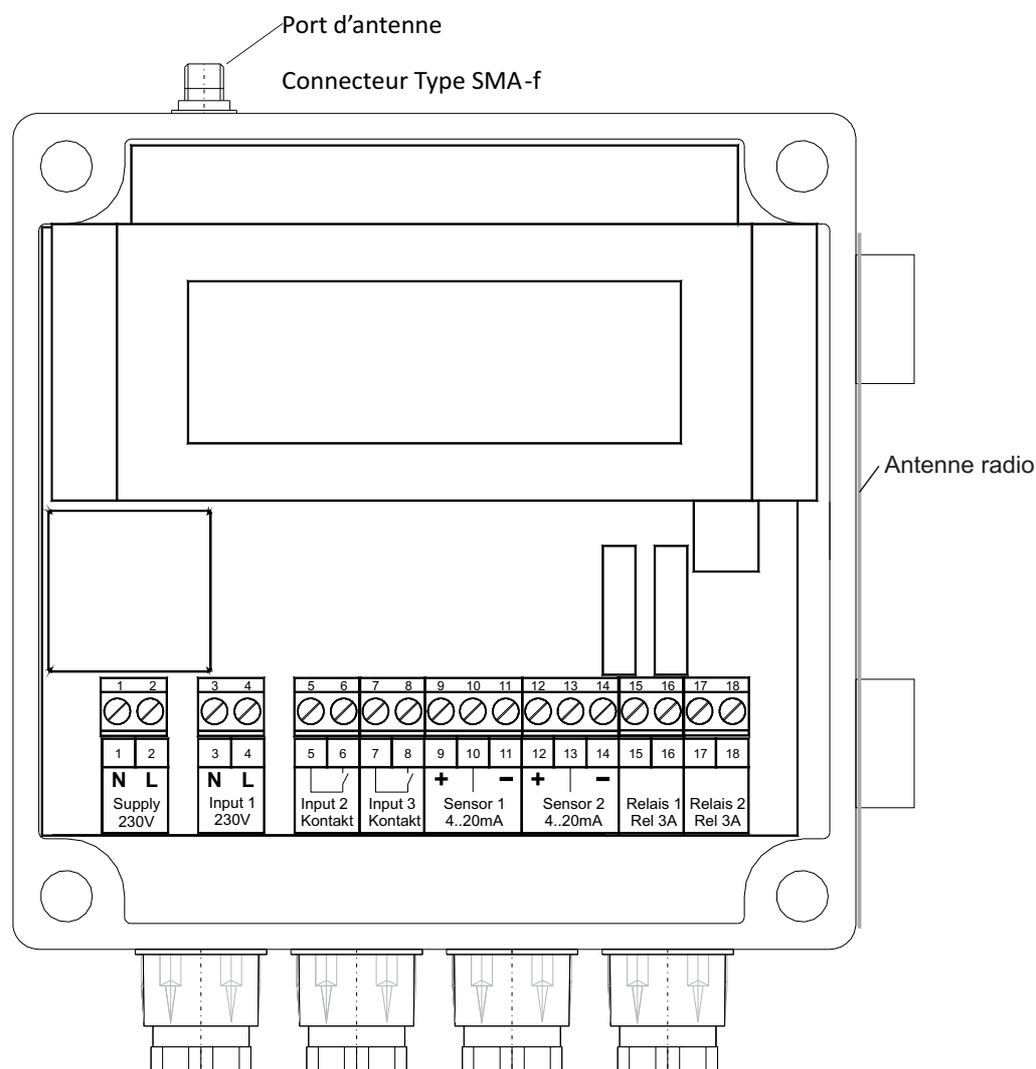
User
MP
SMS

- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Nr. SMS

Le nr. SMS sera nécessaire si il n'y a pas d'accès Internet sur la page utilisateur. Envoyez un SMS à ce nr. avec le texte *Chauffage ON* ou *Chauffage OFF*.

L'ordre sera exécuté par TeleButler. Aucune réponse n'en résulte.

PLAN DE RACCORDEMENT



Supply / 230 V	=	Alimentation / 230 V
Input 1 / 230 V	=	Entrée 1 / 230 V
Input 2 / Kontakt	=	Entrée 2 / Contact
Input 3 / Kontakt	=	Entrée 3 / Contact
Sensor 1 / 4..20mA	=	Capteur 1 / 4..20mA
Sensor 2 / 4..20mA	=	Capteur 2 / 4..20mA
Relais 1 / Rel 3A	=	Relais 1 / Rel 3A
Relais 2 / Rel 3A	=	Relais 2 / Rel 3A

Extension via radio à max. 16 canaux

cadec
Gebäude Automation

Neufeldstrasse 2
3076 Worb

Tel. +41 31 839 70 83
Fax. +41 31 839 70 86

info@cadec.ch
www.cadec.ch