MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION DE

CHAUFFAGE CENTRAL AVEC DEUX CIRCUITS

UTILISANT LE

SMART SERVICE KEY.



COMPOSANTS:

- ZSB 14-4 C chaudière système



- Module hydraulique MCM 101 MM200 V2 circuit de chauffage mixte et non mélangé, module MM200 inclus.

- CW400 en tant que contrôleur maître





- CR100 comme commande à distance



7 Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03-07



PROCÉDURE SIMPLIFIÉE

<u>Pas 1:</u>

Achetez la Smart Service Key. Téléchargez l'application EasyService et achetez la licence.

Pas 2:

Connectez la Smart Service Key à la chaudière. La LED bleue s'allume (initialisation), puis la LED rouge en attente de connexion Wi-Fi.

<u>Pas 3:</u>

Effectuez les réglages de base dans l'unité de contrôle CR10 / 100 (comme télécommande) et CW400: langue, date, heure, affectation du circuit de chauffage.

<u>Pas 4:</u>

Allez dans le menu "Paramètres" de votre smartphone, appuyez sur Wi-Fi et sélectionnez SSKEY _... Saisissez le mot de passe indiqué au dos de la Smart Service Key. La connexion est maintenant établie. La LED orange est allumée en permanence = connectée au smartphone.

<u>Pas 5:</u>

Ouvrez l'application et appuyez sur "On". La connexion est établie et le voyant vert est allumé.

La Smart Service Key est maintenant opérationnelle et des paramètres plus détaillés peuvent maintenant être ajustés.



Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03

La Smart Service Key avec l'application EasyService est un outil de service populaire pour la mise en service, les diagnostics, les réparations et la maintenance. Cela rend le service rapide, sûr et simple.

Livré dans une boîte en métal et un câble de connexion avec mini-jack. Numéro de commande: 7 738 111 007 Prix: 356 €

L'application EasyService est disponible sur les magasins d'applications Android et iOS. Prix: 24,99 € / an







L'application EasyService peut être téléchargée gratuitement et utilisée comme version de démo.

Les appareils compatibles sont répertoriés dans l'application:





Tous les appareils compatibles ont un connection qui convient à la mini-prise. La Smart Service Key connecte et initialise immédiatement les données de la chaudière.



La clé de service intelligente est équipée d'un aimant puissant qui peut être fixé à la paroi métallique de l'appareil = facile.

Initialiser





Recherche de connexion WiFi avec smartphone



Les réglages de base sur les thermostats sont obligatoires.

Commencez par régler la commande à distance CR100:

LANGUE DATE TEMPS D'UNITÉ DE COMMANDE français 06.03.2019 Modul command Heune



CONFIGURER LE TYPE

SELECTIONNER COMMANDE A DISTANCE



8

SELECTIONNER CODE NR.

CIRCUIT CC





INITIALISATION

PRÊT





Les réglages de base sur les thermostats sont obligatoires.

Configuration du régulation maître CW400:





Les réglages de base sur les thermostats sont obligatoires. Configuration du régulation maître CW400:

Sonde dans la bouteille d'équilibre Dér Connecté au module MM100 / 200

Démarrer la configuration

Configuration en cours

Configuration prêt





Les réglages de base sur les thermostats sont obligatoires. Configuration du régulateur maître CW400:



PRÊT



Ouvrir les **paramètres** sur le smartphone Ouvrir le menu WiFi

Instellingen							
Apple ID, iCloud, iTunes Store >							
≻	Vliegtuigmo	dus	\bigcirc				
?	Wifi	Geen verbi	nding	>			
*	Bluetooth		Aan	>			
((†))	Mobiel netwerk			>			
୍ବ	Persoonlijke	hotspot	Uit	>			
VPN	VPN	Geen verbi	nding	>			

Choisissez le réseau
SSKEY



Annuler Saisir Se connecter Annuler Saisir Se connecter Mot de passe 1 Vous pouvez aussi accéder à votre réseau Wi-Fier approchant votre iPhone de tout iPhone, iPad ou Mac qui s'est connecté à ce réseau et qui vous a dans ses contacts.



R

SSK Ver: V130 SID: SSKEY_857810207

PassPhrase / Passwort: dfcnAEMkqtSsBkmz 2530-857-85 207-7738111.007

BOSCH SSK

BOSCH

12 Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03-07



La LED orange est allumée.



PRÊT Réglages Rudy Van Machelen Identifiant Apple, iCloud, iTun... Mode Avion Wi-Fi SSKEY_857810207 > Bluetooth Oui > Données cellulaires Partage de connexion Non > ര VPN Non connecté >

13 Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03-07

© Robert Bosch GmbH 2019. All rights reserved, also regarding any disposal, exploitation, reproduction, editing, distribution, as well as in the event of applications for industrial property rights.

:



EasyService

A Conditions d'utilisations

Accord de licence d'utilisateur final relatif aux applis (ALUF)

Important : veuillez lire attentivement les conditions du présent accord de licence avant de poursuivre le téléchargement du LOGICIEL.

En téléchargeant ou en acceptant l'accord de licence d'utilisateur final en démarrant l'appli, vous donnez naissance à un contrat relatif à l'utilisation du LOGICIEL **EasyService** (ci-après le « LOGICIEL ») entre vous et BOSCH Thermotechnik GmbH, Sophienstr. 30-32, 35576 Wetzlar (ci-après : « BOSCH »). En téléchargeant le logiciel, vous marquez votre accord

pour ces services.

Le LOGICIEL ne peut pas être exporté ou réexporté vers des pays placés sous embargo par les États-Unis ou vers des personnes figurant sur la liste des « Specially Designated Nationals » publiée par le U.S. Treasury Departments ou sur la liste des « Denied Persons » ou des « Denied Entity » publiées par le U.S. Department of Commerce. En utilisant le LOGICIEL, vous certifiez que vous ne vous trouvez pas dans un de ces pays et ne figurez pas sur une de ces listes.

Version : Décembre 2017

Accepter & Continuer



1 4 Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03-07



Ouvrez l'application EasyService



Activer la connexion "On"



La LED verte est allumée. SSKEY est opérationnel









Analyse du système, pour reconnaître et ajouter des composants au système

Informations sur la source de chaleur, lecture de données telles que la puissance nominale, les démarrages du brûleur, la température de départ souhaitée / actuelle, la modulation pompe / brûleur, le courant de ionisation, etc.

16 Thermotechnology | TT/SBE-PRM | 2019-03-07





Paramètres de base tels que la langue, l'heure, la date, ...

Paramètres de la source de chaleur: circulateur,..

Réglages du circuit 1: type de régulation, courbe de chauffage, réglages du mélangeur, protection contre le gel, etc.

Réglages du circuit 2: type de régulation, courbe de chauffage, réglages du mélangeur, protection contre le gel, etc.

Réglages pour **eau chaude** Réglages pour **solaire**

Montre la tendance de la température de différents capteurs dans le système



BOSCH



Diagnostic, lecture étendue des codes d'erreur actuels et historique des codes d'erreur.

Mode test, activation des composants tels que vanne 3 voies, allumage, pompe, ...

Rapport de service, préparation d'un rapport de service incluant toutes les données telles que paramètres, informations, diagnostics, graphiques, etc. Il est également possible de prendre différentes photos de l'installation. Le nom du rapport, les notes et les données de l'entreprise peuvent être inclus.







Le **rapport de service** peut être imprimé à la demande, transmis ou documenté au format PDF.

			PDF	•••
Mail	Сору	Print	Create PDF	Meer
		,		



Paramètres généraux et informations tels que: pays, verrouillage de l'écran, informations légales, ...



