



Réglez maintenant votre chauffage avec l'app my**SOLARFOCUS**

App mySOLARFOCUS

Chauffer dev



L'app qui vous fait chaud au cœur !

my**SOLARFOCUS** est une app qui transforme votre smartphone en centrale de commande mobile pour votre système de chauffage. Où que vous soyez : au travail, sur votre sofa ou en vacances.

Vous pouvez régler individuellement tous les modes possibles (chauffage, refroidissement, courte durée, vacances, veille) ou même les heures de chauffage pour chaque circuit de chauffage. Si vous possédez une installation solaire thermique avec compteur de chaleur, il est également possible de suivre le rendement thermique sur un graphique.

Mais l'app permet également d'utiliser d'autres fonctionnalités telles que par ex. la charge d'eau chaude unique, ou de recevoir des infos utiles sur la température du réservoir tampon. Une boîte de dialogue affiche immédiatement des informations importantes concernant votre système.

ient amusant !

Les avantages





Utilisation facile et design agréable

- Réglage des températures de la pièce et de la température de départ, y compris les heures de chauffage
- Programme d'eau chaude et charge unique
- Représentation graphique du rendement solaire
- Installation et configuration faciles



Accès rapide à la régulation de votre chauffage dans le monde entier



Téléchargement gratuit





Fonctionnement



Serveur meteo

Gratuit, mais pas en vain

Inutile de dépenser de l'argent sur un appareil supplémentaire pour pouvoir utiliser my**SOLARFOCUS**; une connexion internet suffit. L'app est disponible gratuitement sur iOS et Android. La communication avec la chaudière est effectuée par le biais d'une connexion sécurisée avec notre serveur. Cela rend la configuration de my**SOLARFOCUS** extrêmement simple, aucune connaissance en matière de réseau n'est requise.





Le serveur de SOLARFOCUS est alimenté en informations provenant de plusieurs serveurs météorologiques. Des pronostics météo sont transmis toutes les trois heures pour chaque lieu où se trouve une chaudière. Ces données servent de base pour l'innovante fonction météorologique.

Contrôle à distance



Tout est à l'écran

La vue d'ensemble vous permet de naviguer entre les systèmes enregistrés et les différentes sections. Les sections disponibles proviennent des composants installés dans le système et peuvent comprendre le chauffage, l'eau chaude, l'énergie solaire, l'état et la validation. Cliquer sur la roue dentée vous permet d'accéder aux paramètres. Cliquer sur le symbole pour retourner à la vue d'ensemble.



0000 T-Mobile A	€ 10:25	∦ 98 % 🗖
	Paramètres	
Sy	vstèmes configuré	s
Maison témoir	ו 1	
Maison témoir	12	
Ajou	ter nouveau syst	ème
	Notifications	
Messages d'a	larme	
Informations		
Déconnexion		
À propos de S	OLARFOCUS	
Mentions léga	les	

Paramètres et notifications

Vous pouvez personnaliser votre système de manière individuelle dans les paramètres. Vous pouvez également charger une autre image de votre maison dans l'app ou simplement ajouter d'autres chaudières. Si vous souhaitez rester informé sur votre système, activez simplement les messages d'alarme et les informations. Le cendrier vous indique alors automatiquement lorsqu'il doit être vidé, etc.

Chauffage



Différents modes de fonctionnement

Vous pouvez sélectionner le circuit de chauffage désiré à l'aide de la flèche . Le mode de fonctionnement est activé en appuyant sur le bouton correspondant. Automatique signifie que le circuit de chauffage est alimenté avec la température de chauffage ou de refroidissement en fonction de la durée configurée. Les heures de chauffage peuvent être modifiées rapidement et facilement en appuyant sur le bouton calendrier.





Configuration des heures de chauffage

Les heures de chauffage peuvent être entrées individuellement pour chaque journée à des intervalles de 15 minutes. Il est possible de définir jusqu'à cinq blocs différents par jour. Si le circuit de chauffage sélectionné est régulé par une sonde de température ambiante, il est également possible de modifier la température ambiante et la température de refroidissement ici.

Chauffage



Fonctionnement de courte durée

Vous partez pour de longues vacances au-delà de la période de chauffage? Le fonctionnement de courte durée vous rend les choses plus agréables. Si la température est modifiée à l'aide du régulateur de chaleur, le fonctionnement de courte durée est activé et la pièce est réchauffée selon la température et la durée paramétrées. Lorsque ce temps est écoulé, le mode de fonctionnement précédent est relancé. Il est possible de prolonger le fonctionnement de courte durée de 15 min en appuyant sur



••••• T-Mobile A		\$ 98 % 🗖
Mode	e vacances jus	qu'au
jusqu'au 28.01.2	2016	10:28
Définir n	node de fonctio	onnement
Mode antigel		
Mode refroidis	sement	
-	Enregistrer	-

Mode vacances

Il n'y a rien de plus simple : Sélectionnez simplement la date de votre retour, et le chauffage se chargera de vous accueillir avec une maison chaude. Pendant les vacances, le circuit de chauffage passe en mode antigel ou refroidissement.

Eau chaude



Eau chaude - à tout moment de la journée

Modifiez simplement la température de l'eau chaude à l'aide du régulateur rotatif. Le fonctionnement continu vous garantit de l'eau chaude à la température désirée pendant toute la journée. Vous pouvez créer des programmes différents pour chaque jour dans le mode automatique. Seule la charge unique est disponible pour l'**octo**^{plus} en raison de sa construction particulière.





Charge unique

La charge unique permet de charger le réservoir une seule fois à la température configurée. Ceci est particulièrement utile lorsque l'on a besoin d'eau chaude en mode automatique en dehors d'une période de chauffage.

Rendement solaire



Récolter l'énergie solaire

Ne sous-estimez jamais la puissance du soleil ! Avec cette app, vous aurez pour la première fois une vue d'ensemble sur le rendement de votre système solaire. Les données peuvent être visualisées facilement selon différentes échelles de temps. La barre d'état vous informe sur le mode de fonctionnement actuel de votre système solaire. Pour pouvoir utiliser cette fonction, un compteur de chaleur doit être installé et le réglage doit être effectué par le biais d' **eco**^{manager-touch}.



Maison témoin 1 Chaudière 1 Type: therminator État: Ok
Chaudière 1 Type: therminator État: Ok
Type: therminator État: Ok
Température de réservoir tampon 1 68
Température de réservoir tampon 2 501

État

L'affichage de l'état offre des informations sur votre chaudière. Les températures dans le réservoir tampon vous fournissent des informations sur l'état de charge du réservoir, ce qui est particulièrement intéressant pour les chaudières à bûches.

Enregistrement

eccoo T-Mobile A 🗢	10:25	∦ 90 %∎
Régu	lation de la pour votre	chaleur maison :
SOLAR	FOCUS indépendance totale	0
E-Mail		
Mot de passe		
Enre	egistrement	
Nouvel	enregistreme	ent

Profil utilisateur personnel

Pour pouvoir utiliser my**SOLARFOCUS**, chaque utilisateur doit créer un profil utilisateur. Ceci peut être fait très facilement par le biais de l'app ou sur www.mysolarfocus.com. Après vous être enregistré en tant qu'utilisateur, vous pouvez lier une ou plusieurs chaudières à votre profil.



SOLA	10:25 RFOCU makes you independent	* 90 % S 🕢
John Doe		
Mot de pas	se	
Répétition	du mot de pas	se
Titre (facul	tatif)	
Prénom	Nom	
Rue		
Code postal	Ville	
France		
	S'enregistrer	
	Annuler	

Charger système

•	•000 T-Mobile A 🗢 10:25 🕴 98	%
3	•	
F	Enregistrer un nouveau système	
L	Nom du système	
	Code postal Ville	
L	France	
ł	Numéro de série	
	Code pin	
	Charger une image	
	Enregistrer	
ŀ	Ajouter un système avec code d'activatio	n
	Code d'activation	_
	Enregistrer	

Lier chaudière au profil

Pour ce faire, connectez la chaudière souhaitée à Internet. Vous trouverez davantage d'informations à ce sujet dans la notice d'utilisation. Après avoir enregistré la chaudière sur le serveur de SOLARFOCUS, un numéro de série et un code pin apparaissent sur l'écran de la chaudière. Entrez cette combinaison de chiffres avec le reste des données requises sur votre smartphone afin de lier votre chaudière au profil.



octoplus	
SOLARFOCUS	

mySOLARF	ocus
	Enregistrement réussi !
8	
Numéro de série	PTNR5757
Code pin	688480
État	En ligne
Envoyer les données	Oui

Pour lier plusieurs utilisateurs à la chaudière, continuez à lire la gestion des utilisateurs.

Gestion des utilisateurs

eooc T-Mobi	ile A 🗢 10:25	\$ 98 %
	Maison témoin	1
Invi	ter un nouvel utilis	sateur
E-Mail		
1	Inviter	
-		
Utilisat	eurs actuels de votr	e système
Chérie		
Mamie		

Créer d'autres utilisateurs

Chaque chaudière peut seulement être enregistrée une fois. Si plusieurs habitants souhaitent régler le chauffage par le biais de l'app, l'utilisateur principal peut envoyer des invitations à autant de personnes qu'il le souhaite. Les utilisateurs suivants reçoivent ensuite un code d'activation avec lequel ils peuvent créer leur propre profil.



Droits	
max.mustermann@mail.at (8	3014633)
Chaudière	
Circuit de chauffage 1	
Circuit de chauffage 2	
Circuit solaire 1	
Enregistrer	

Attribution individuelle de droits

Si vous invitez d'autres utilisateurs pour gérer votre système, vous pouvez ajuster leurs droits de manière détaillée. Vous pouvez par ex. décider dans un habitat collectif que seul le circuit de chauffage concerné soit affiché. Les droits peuvent naturellement aussi être étendus ou réduits.

Produits innovants qui délestent l'environnement et votre portemonnaie !



Tout d'un seul fournisseur

- Systèmes solaires
- Chauffage à biomasse
- Technique de stockage
- Technique à eau fraîche

SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr

e-mail: office@solarfocus.com Tel.: +43 (0) 7252 / 50 002 - 0 web: www.solarfocus.com Fax: +43 (0) 7252 / 50 002 - 10

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs d'impression et de composition ! Les illustrations sont données à titre indicatif. Toute utilisation est interdite sans l'accord écrit du détenteur du droit SOLARFOCUS.