



Regule ahora su calefacción con la aplicación my**SOLARFOCUS** 

# mySOLARFOCUS-App





## i La aplicación que le ayuda a calentarse!

my**SOLARFOCUS** es una aplicación que convierte su smartphone en una central móvil para regular la instalación de su calefacción. De este modo no importa donde se encuentre: en la oficina, en el sofá o de vacaciones.

Así podrá adaptar individualmente todos los modos de funcionamiento posibles (modo de calentamiento, modo de descenso, modo automático, modo de tiempo reducido, modo de vacaciones, modo standby) o los tiempos de calentamiento de los diferentes circuitos calefactores. Si hay disponible una instalación solar térmica con calorímetro, también se podrá supervisar el rendimiento calorífico a través de un gráfico.

No obstante, esta aplicación también pone a su disposición otras funciones como, por ejemplo, la carga única de agua caliente o el acceso a información útil sobre la temperatura del acumulador intermedio. A través de una ventana de notificaciones podrá visualizar información importante sobre su sistema de calefacción de forma inmediata.

# de la calefacción !

# Las ventajas





Un manejo extremadamente sencillo y un diseño atractivo

- Ajuste de la temperatura ambiente y de impulsión, incluyendo tiempos de calentamiento
- Programa de agua caliente y carga única
- Figura del rendimiento solar
- Instalación y configuración sencillas
- Acceso rápido y desde cualquier parte del mundo a la regulación de su calefacción
- Posibilidad de agregar fácilmente otros usuarios con diferentes derechos
- Descarga gratuita



# Así funciona



Servidor meteorológico

#### Gratuita pero muy valiosa

Para poder utilizar mySOLARFOCUS solo es necesario disponer de conexión a Internet. La comunicación con la caldera se efectúa a través de una conexión segura con el propio servidor de la vivienda. Por ello, la configuración de mySOLARFOCUS es extremadamente sencilla y puede llevarse a cabo sin contar con conocimientos de redes.





Función de predicción meteorológica

El servidor SOLARFOCUS recibe adicionalmente información de diferentes servidores meteorológicos. Para cada ubicación de caldera se transmiten predicciones meteorológicas cada tres horas. Estos datos sirven como base para la innovadora función de predicción meteorológica.

# Supervisión remota



### Todo a la vis

En la vista general podrá navegar entre las instalaciones registradas y las diferentes áreas. Las áreas seleccionables dependen de los componentes de la instalación que haya instalado y pueden incluir "Calefacción", "Agua caliente", "Solar", "Estado" y "Habilitación". A través de la rueda dentadadas i accede a los ajustes. Se puede acceder a la vista general a través del símbolo



oooo T-Mobile A	<b>○</b> 10:25	¥ 98 % 🗖
	Ajustes	
Instala	iciones configu	radas
Casa modelo 1		
Casa modelo 2		
Añad	ir instalación r	nueva
	Notificaciones	
Mensajes de al	arma	
Información		
Cierre de sesió	n	
Sobre SOLARF	OCUS	
Aviso legal		

### Ajustes y notificaciones

En los ajustes podrá adaptar su instalación individualmente. Aquí también podrá cargar otra imagen de su casa en la aplicación o simplemente agregar otras calderas. Si quiere estar informado en todo momento sobre su instalación, simplemente active los mensajes de alarma y la información. De este modo, por ejemplo, la caja de ceniza envía una notificación automática cuando sea necesario vaciarla.

# Calefacción



### Diferentes modos de funcionamiento

Con ayuda de la flecha **•** podrá seleccionar el circuito calefactor que desee. El modo de funcionamiento se activa pulsando los botones correspondientes. Modo automático significa que el circuito calefactor funciona con la temperatura de calentamiento o con la temperatura de descenso, dependiendo del tiempo seleccionado. Los tiempos de calentamiento pueden modificarse de forma rápida y sencilla por medio del botón "Horario".





### Ajuste de los tiempos de calentamiento

Los tiempos de calentamiento pueden especificarse individualmente para cada día en bloques de 15 minutos. Se pueden definir hasta cinco bloques diferentes cada día. Si el circuito calefactor seleccionado se regula por medio de un sensor de temperatura ambiente, aquí también podrá modificarse la temperatura ambiente o la temperatura de descenso.

# Calefacción



### Modo de tiempo reducido

Con el modo de tiempo reducido disfrutará de un ambiente aún más acogedor. Si se cambia la temperatura en el regulador de calefacción, el modo de tiempo reducido se activa y la estancia se regula con la temperatura ajustada durante el tiempo ajustado. Una vez que ha transcurrido este tiempo, se vuelve a seleccionar el modo de funcionamiento ajustado previamente. El modo de tiempo reducido se prolonga 15 minutos cada vez que se pulsa



••000	T-Mobile A 중 10:25	* 98 % 🗖
	Vacacior	nes Cancelar
	Modo de vacacio	nes hasta
а	28.01.2016	10:28
D	eterminar modo de f	uncionamiento
Mode	o antiheladas	
Mode	o de descenso	
•	Guarda	ar
		>

#### Modo de vacaciones

Más fácil, imposible: simplemente seleccione la fecha de su regreso y la calefacción se encargará de que su casa esté caliente al llegar. Durante las vacaciones el circuito calefactor se ajustará a la temperatura antiheladas o a la temperatura de descenso.

# Agua caliente sanitaria



### Agua caliente las veinticuatro horas

Modifique la temperatura del agua caliente de forma simple por medio del regulador giratorio. El modo continuo le proporciona agua caliente todo el día con la temperatura deseada. En el modo automático podrá ajustar programas de tiempo para cada día. En **octo**<sup>plus</sup> solo está disponible la carga única debido a su forma especial.





### Carga única

Con la carga única el acumulador se carga una vez a la temperatura ajustada. Este modo es útil especialmente cuando se necesita agua caliente en el modo automático fuera de un tiempo de habilitación.

# **Rendimiento solar**



### Acumular energía solar

Nunca subestime la energía solar. Con esta aplicación ahora dispone por primera vez de una vista general del rendimiento de su instalación solar. Estos datos pueden visualizarse fácilmente en diferentes escalas temporales. En la barra de estado encontrará información sobre el modo de funcionamiento actual de la instalación solar. Para utilizar esta función deberá tener instalado un calorímetro y la regulación deberá efectuarse mediante **eco**<sup>manager-touch</sup>



••••• T-Mo	bile A 🗢 10:25	3 98 % 🗖
	Casa modelo 1	
	Caldera 1	
and a second	Tipo: therminator Estado: ok	
Temperatu	ra del acumulador 1	68 "0
Temperatu	ra del acumulador 2	: 50 °C
remperatur		
	0	

### Estado

En la vista general del estado encontrará información sobre su caldera. La temperatura del acumulador intermedio le proporciona información sobre el estado de carga del acumulador, interesante principalmente para los calentadores con leña.

# Registro



### Su perfil de usuario personal

Para poder utilizar my**SOLARFOCUS**, todos los usuarios deberán crear un perfil de usuario. Este perfil se puede crear fácilmente mediante la aplicación o en www.mysolarfocus.com. Después de haberse registrado correctamente como usuario podrá enlazar en su perfil una o varias calderas.



SOLAR	10:25 \$ 90 % <b></b>
Juan Muster	
Contraseña	
Repetición de	la contraseña
Tratamiento (o	opcional)
Nombre	Apellidos
Calle	
Cód. postal Loo	calidad
España	
F	Registro
С	ancelar

# Cargar la instalación

•000 T-Mobile A 🗢 10:25 🕴 9	8 % 📖	
Registrar nueva instalación		
Nombre de la instalación		
Cód. postal Localidad	_	
España		
Número de serie		
Código pin		
Cargar imagen		
Guardar		
Añadir instalación con código de habilita	ción	
Código de habilitación	_	
Guardar		
	Registrar nueva instalación Nombre de la instalación Cód. postal Localidad España Número de serie Código pin Cargar imagen Guardar Añadir instalación con código de habilita Código de habilitación	Registrar nueva instalación Nombre de la instalación Cód. postal Localidad España Número de serie Código pin Cargar imagen Guardar Añadir instalación con código de habilitación Código de habilitación

### Enlazar caldera con perfil

Para ello conecte la caldera en cuestión a internet. Encontrará más información a este respecto en las instrucciones de uso. Si la caldera se ha registrado correctamente en el servidor SOLARFOCUS, en la pantalla de la caldera aparecerá el número de serie y el código pin. Introduzca estas combinaciones numéricas y el



octoplus	
SOLARFOCUS &	

mySOLARF	ocus
	Registro correcto!
8	
Número de serie	PTNR5757
Código pin	688480
Estado	En línea
Enviar datos	Sí

resto de los datos necesarios en su smartphone para enlazar la caldera con el perfil.

Para enlazar varios usuarios con la caldera, siga leyendo el apartado sobre administración de usuarios.

# Manejo de usuarios

eooc T-Mobile	A 🗢 10:25	\$ 98 %
	Casa modelo	o 1 🛛 💭
Ca	rgar nuevo usi	uario
Correo e	lectrónico	
	Cargar	
Usuario	o actual de su ir	nstalación
Schatzi		
Oma		

### Crear más usuarios

La caldera solo puede registrarse una vez. Si varias personas en una misma casa quieren regular la calefacción por medio de la aplicación, el usuario principal puede enviar invitaciones a las personas que desee. Los otros usuarios recibirán entonces un código de habilitación con el que podrán crear su propio perfil.



●●○○○ T-Mobile A 🗢 10:25	\$ 98 % 🗖
Derechos	
max.mustermann@mail.at (8	3014633)
Caldera	
Circuito calefactor 1	
Circuito calefactor 2	
Circuito solar 1	
Guardar	
0	

### Asignación individual de derechos

Si invita a otros usuarios a gestionar su instalación podrá ajustar sus derechos de forma detallada. De este modo, por ejemplo, se podrá ajustar que en un bloque de viviendas solo se muestre el circuito calefactor correspondiente en cada caso. Como es natural, los derechos también podrán ampliarse o reducirse posteriormente.

## i Productos innovadores buenos para el medioambiente y para su bolsillo !



### Todo de un proveedor

Instalaciones solares – Calefacción de biomasa Tecnología de acumulación – Tecnología de ACS

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

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

Reservados errores técnicos y de impresión! Las imágenes empleadas son ilustraciones. Su uso sin autorización o consentimiento escrito por parte de SOLARFOCUS está prohibido.