

# CARGADOR DE AC SUNGROW

DISPONIBLE EN VERSIONES DE 7 Y 11 KW



**iEnergyCharge**



## **FLEXIBLE**

Readaptación:  
Posibilidad de incorporar inversor  
híbrido y batería Sungrow más  
adelante.



## **INTELIGENTE**

Monitorización en tiempo real:  
Consulte el estado de carga  
desde cualquier lugar con  
nuestra app.



## **VERSÁTIL**

Carga inteligente:  
La gestión de la carga  
asegura un uso eficiente de  
la energía.

## Solución residencial

Disfrute de una **gestión adaptable de la carga**: Un control inteligente de la energía para instalaciones privadas que armoniza impecablemente las cargas que hay en la vivienda con el cargador de AC.

Con ayuda del **energy meter** de Sungrow, detecta la energía disponible en tiempo real, lo que permite cargar de forma eficiente su BEV o PHEV. Se acabaron los fusibles quemados y los circuitos sobrecargados.

\* Recuerde: Las funciones de gestión adaptable de la carga requieren un energy meter inteligente DDSU666/ DTSU666 de Sungrow.

## ¿Cómo funciona?

Al colocar el **energy meter inteligente** de Sungrow directamente después de la conexión a la red pública en el cuadro eléctrico de su vivienda, se detectará toda la instalación doméstica, incluido el cargador de AC.

La conexión por cable RS485 entre el cargador de AC y el energy meter inteligente de Sungrow permite realizar los ajustes y reglajes de potencia directamente a través de la **app iEnergyCharge**.

# MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL



iEnergyCharge



Descargar app



- Fácil puesta en marcha
- Datos en tiempo real
- Exportación de informes de carga
- Actualización remota del firmware



*El proceso de carga de un BEV/PHEV ahora forma parte de los requisitos de potencia normales y diarios y necesita una aplicación inocua y fácil de usar, nuestra solución Sungrow ALM lo hace posible.*

**Tobias Zimmermann**  
Product Manager  
EV-Charging

