

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



Descargar app



iEnergyCharge



- 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

