



witty solar

Effiziente E-Mobilität
mit selbst erzeugtem
PV-Strom

:hager



start



stop



hager



witty solar

Verlässlich, smart, zukunftssicher: Die Ladestation witty solar ist nicht nur schnell und einfach montiert, sondern auch ideal auf das Zusammenspiel mit der haus-eigenen PV-Anlage und dem flow Energiemanager abgestimmt.



Vorteile im Überblick

- Verschiedene Lademodi: Boost-Laden, reines PV-Überschussladen, Budget-Laden, zeitabhängiges Budget-Laden
- Optimale Ladeleistung durch automatische Phasenumschaltung
- Laden mit bis zu 22 kW und Blackout-Schutz
- Visualisierungen über flow App
- Integration in domovea Smart-Home
- Bis zu drei Ladestationen vernetzbar über Energiemanager



Eingespieltes Team

Die Ladestation witty solar und der flow Energiemanager machen den ersten Schritt in Richtung Energiemanagement System so einfach wie nie. Durch die Kommunikation der beiden ist zuverlässig sichergestellt, dass das Aufladen des E-Autos mit maximalem Eigenverbrauch und minimalen Stromkosten ausgeführt wird.

Ein System mit Zukunft



Eine spätere Erweiterung auf das Komplettsystem mit dem flow Energiespeicher ist jederzeit möglich.

flow
Energiespeicher

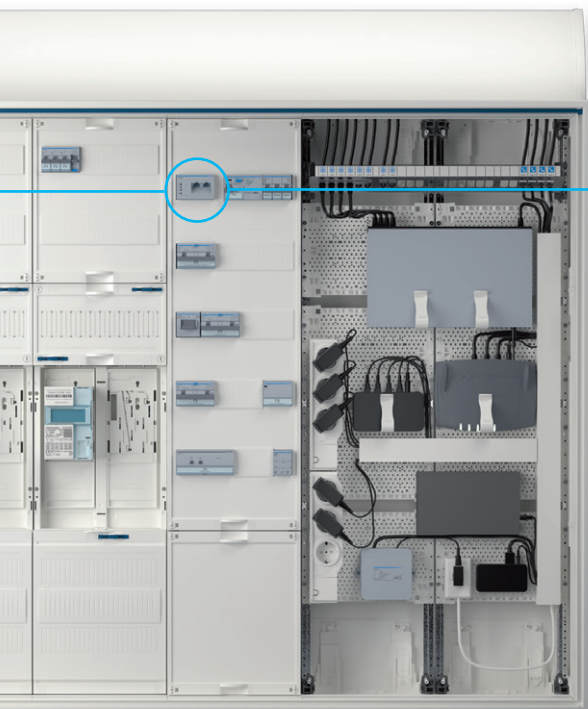


Weitere Informationen zum Thema finden Sie unter hager.de/witty-solar



„Für mich ist es einfach eine durchdachte Lösung, die wir anbieten können. Die Nachfrage bei unseren Kunden ist auf jeden Fall da.“

M. Schulz, Elektrohandwerker



Übersicht über die witty solar Sets:

- witty solar Set mit Ladestation, Energiemanagement Controller flow und Energiezähler
XEV1K22T2SEMC
- witty solar Set mit Ladestation, Energiemanagement Controller flow, Energiezähler und Ladekabel
XEV1K22T2SEMCC

:hager

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Zum Gunterstal
66440 Blieskastel

hager.de

**Besuchen Sie uns
online und nehmen
Sie an einer unserer
Schulungen zum
Thema E-Mobilität teil.**

Melden Sie sich
noch heute an unter
hager.de/wissen

:hager

B.
Berker

ELCOM.

23DE0008-08



flow Energiemanager

Der Energiemanager optimiert die Energieströme zwischen der PV-Anlage und den Verbrauchern im Haus. Er erkennt, wo gerade Energie gebraucht wird, und leitet so viel selbst erzeugten Strom wie möglich an diese Verbraucher. Mit seiner kompakten Bauweise findet er immer Platz in der Technikzentrale, denn er benötigt nur vier Platzeinheiten.



Vorteile im Überblick

- Schnell und einfach installiert
- Updatefähige Software
- Einbindung weiterer Verbraucher wie Wärmepumpen und Heizung möglich
- Maximale Transparenz bei Verbräuchen und Einsparungen