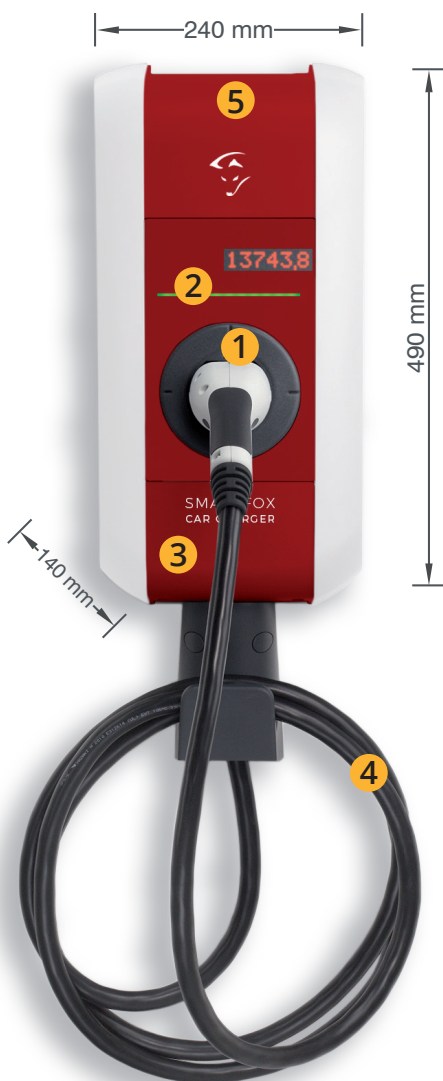




SMARTFOX Car Charger (inkl. Softwarelizenz)

Technische Daten



gemäß EN 62196-1
und
VDE-AR-E 2623-2-2

- 1 Typ 2 Stecker 22kW
- 2 Multicolor Status LED & Display
- 3 interner Ethernet Anschluss
- 4 Ladekabel 6m
- 5 Gleichfehlerstrom-Überwachung
- teurer Typ B FI entfällt

**SMARTFOX Car Charger - Die effizienteste E-Car
Ladung mit 100% Sonne im Tank.**

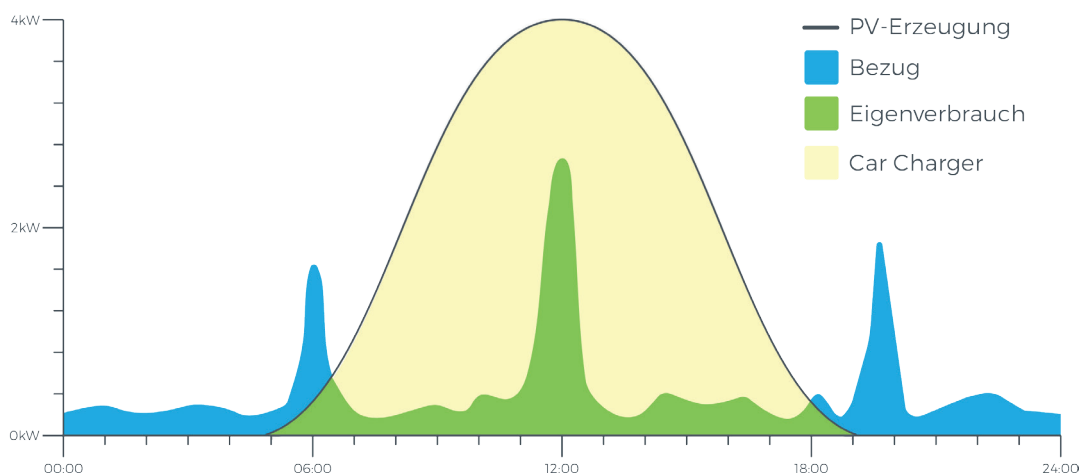
Mit dem SMARTFOX Car Charger ist es nun möglich Ihr Elektrofahrzeug mit genau der Solarenergie zu versorgen die gerade Überschüssig ist und sonst ins Netz eingespeist würde.

Technische Daten

SMARTFOX Car Charger	
Abmessungen [BxHxT]	240mm x 490mm x 140mm
Gewicht	ca. 4,8kg
Nennleistung	22kW
Spannungsversorgung	3 x 230/400VAC 50Hz
Eigenverbrauch	3-4W
Anzeige	Multicolor LED & Display
Schnittstelle	10/100 Mbits/s Ethernet LAN-Schnittstelle
Schutzart	IP54
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +40°C
Steckdosenvariante	Typ2 gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E2623-2-2
Schutzeinrichtung	Gleichfehlerstrom-Überwachung

Optimieren Sie Ihren Stromverbrauch & tanken Sie Ihr Elektro-Auto mit überschüssigem Solarstrom.

SMARTFOX Car Charger ist die erste am Markt verfügbare Ladestation, die effizientes Schnellladen und intelligentes Überschussladen vereint. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Elektrofahrzeug mittels einer bedarfsorientierten Schnellladung oder stufenlos* mit überschüssiger Solarenergie zu laden. Somit können Sie Ihren Eigenverbrauch optimieren, während Sie gleichzeitig sicherstellen, dass Sie jederzeit bereit zur Abfahrt sind.



Anleitung
SMARTFOX Car Charger:
[http://www.smartfox.at/
download/DE_Anleitung_
Car%20Charger.pdf](http://www.smartfox.at/download/DE_Anleitung_Car%20Charger.pdf)

*Achtung: Die Mindestladeleistung von Elektroautos mit Typ2 Stecker ist genormt (EN 62196). Elektroautos laden stufenlos ab 1,3kW 1phasig oder 4,3 kW 3phasig. Um dies zu realisieren, muss die Photovoltaikanlage deutlich mehr als die Mindestladeleistung des Autos produzieren können.

DAfi GmbH

Niedernfritzerstraße 120
A-5531 Eben im Pongau
TEL +43 (0) 6458 / 20 160