

emobil.link Charger^{FLEX}

Design trifft Licht und Ladesäule

Einfache, kostengünstige Lösung für Mitarbeiter zur Verrechnung der Energiekosten an das Unternehmen.

Unternehmen profitieren mit e.Charger^{FLEX} von günstigeren Energiepreisen als beim Schnellladen und Zeitersparnis, weil die Mitarbeiter voller Energie im Fahrzeug in den Tag starten können.

Mit der mobilen Ladestation e.Charger^{FLEX} ist es auch möglich von billigen „Spotmarkt“ Stromtarifen zu profitieren, weil es eine Anbindung an die Daten der Strombörse gibt. (vorausgesetzt ist ein solcher Strombezugstarif)



Funktionen

Photovoltaik	Cloud	Netzwerk	Leistung 11 kW	Last-Mgmt
Leistung 22 kW	App	Anschluss TYP2	Technologie RFID	OCPP
LTE-Funk	Monta	Abrechnung	WLAN	

Erweiterungen

- Lastmanagement Home
- Modem inkl. Sim-Karte und W-LAN
- 3-teiliges Adapterset (Adapter für CEE16 rot / CEE16 blau / Haushaltsteckdose (Schuko))
- Optional auch in 22kW Ausführung verfügbar

Eckdaten

e.Charger ^{FLEX}	
Anschluss	3x32A
Spannung	400 V
Ladeleistung	22 kW
Ladepunkte	1
Abmessungen	~ 1200x500x500 mm
Gewicht	~ 350 kg
Garantie	24 Monate

Technische Eigenschaften e.Charger^{FLEX}

Ausstattungspaket	STECKDOSE
Artikelnummer	A032942
Montage	Mobil / intelligentes Ladekabel
Erdungssystem	
max. Absicherung	16A
Betätigungsart	
Anzeige	APP
Kommunikation	HTTP, MQTT, Modbus TCP
Webserver	✓
Schutzart	IP65 / IK08
Farbe	Weiß / Schwarz
Umgebungstemperatur	-25 bis +40 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit	höchstens 95% (nicht kondensierend)
Steckdose Typ2	✓
Spiral-Kabel Typ 2 5 m	✓
OCPP	✓
DC Fehlerstromerkennung 6mA	✓
RFID Kartenleser	✓
WLAN	✓
Anbindung Backend	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link
 E emobil.link@eww.at