

Charger^{WALL}

Die moderne Ladestation: individuell, vielseitig, kompakt

Der **e.Charger^{WALL}** eignet sich zum sicheren Aufladen von Elektrofahrzeugen im öffentlichen und halböffentlichen Bereich. Ausgestattet mit 2 Stück Typ2 Steckdosen kann eine Ladeleistung von bis zu 22kW AC abgegeben werden. Frei konfigurierbare Ladeleistungen mit integriertem Lastmanagement der beiden Ladepunkte sowie Freischaltung mittels RFID Leser zeichnen den **e.Charger^{WALL}** aus.

Der modulare Aufbau ermöglicht, den **e.Charger^{WALL}** einzeln oder als Teil einer Ladegruppe mit eigenem Betriebsüberwachungs-, Energiemanagement und/oder **Abrechnungssystem** anzubinden. Durch die Wandmontage eignet sich diese Wallbox ideal für Installationen in **Garagenanlagen**, besonders kosteneffizient im Zusammenspiel mit unserem **Schienensystem**.



Symbolfoto

Funktionen



Photovoltaik



Cloud



Netzwerk



11 kW

Leistung



Last-Mgmt



22 kW

Leistung



App



TYP2

Anschluss



RFID

Technologie



OCPP



LTE-Funk



Bluecode



Abrechnung



WLAN

Erweiterungen

- Labeling
- Schienensystem
- e.Charger Modem LTE
- Bluecode

Eckdaten

e.Charger ^{WALL}	
Anschluss	Hauptstromkreis 3P+N Steuerstromkreis 1+N
Spannung	400V Hauptstromkreis 230V AC Steuerstromkreis
Ladeleistung	2x 22 kW
Ladepunkte	2
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Abmessungen HxBxT	620 × 413 × 256 mm
Gewicht	33 kg
Garantie	18 Monate

Technische Eigenschaften e.Charger^{WALL}

Ausstattungspaket	PRO	SMART
Artikelnummer	A031607	A031619
Montage	Wandmontage	Wandmontage
Erdungssystem	TN/TT/IT	TN/TT/IT
max. Absicherung	2x32A	2x32A
Betätigungsart	2x Drucktaster	2x Drucktaster
Anzeigen	mehrfarbige LED	mehrfarbige LED
Kommunikation	OCPP 1.6 / Modbus TCP	OCPP 1.6 / Modbus TCP
Webserver	integriert	integriert
Ethernet Service	via Webserver	via Webserver
Schutzart	IP54/IK10	IP54/IK10
Farbe RAL	9003/7016	9003/7016
Umgebungstemperatur	-30 bis +50 Grad Celsius	-30 bis +50 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %	0 bis 95 %
GPRS Modem	nicht enthalten	1
GPRS Antenne	nicht enthalten	1
Anbindung Backend emobil.link	X	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E info@emobil.link