

Charger^{DC24}

Die kleine Schnellladestation: individuell, vielseitig, kompakt

Der **e.Charger^{DC24}** eignet sich zum schnellen Aufladen von Elektrofahrzeugen im öffentlichen und halb-öffentlichen Bereich. Ausgestattet mit wahlweise CCS, Chademo oder Typ2 Steckdosen kann eine Ladeleistung von bis zu 24kW DC abgegeben werden. Freischaltung mittels RFID Leser oder OCPP Anbindung zeichnen den **e.Charger^{DC24}** aus.

Der modulare Aufbau ermöglicht es, den **e.Charger^{DC24}** einzeln oder als Teil einer Ladegruppe mit eigenem Betriebsüberwachungs-, Energiemanagement und/oder **Abrechnungssystem** anzubinden. Durch Wand- oder Standmontage eignet sich diese Wallbox ideal für Installationen in **Garagenanlagen** und auf **Parkplätzen**, besonders kosteneffizient im Zusammenspiel mit unserem **Schienensystem**.



Symbolfoto

Funktionen

-  Photovoltaik
-  Cloud
-  Netzwerk
-  Leistung 11 kW
-  Last-Mgmt
-  Leistung 22 kW
-  App
-  TYP2 Anschluss
-  CCS Anschluss
-  CHADEMO Anschluss
-  Technologie RFID
-  OCPP
-  LTE-Funk
-  Bluecode
-  Abrechnung

Erweiterungen

- Labeling
- Schienensystem
- Standfuß SINGLE
- Standfuß MULTI

Eckdaten

e.Charger ^{DC24}	
Anschluss	Hauptstromkreis 3P+N
Spannung	400V Hauptstromkreis
Ladeleistung	24 kW
Ladepunkte	1 (3)
Normen	IEC 61851-2 EN 61000-6
Abmessungen HxBxT	860 × 507 × 321 mm
Gewicht	85 kg
Garantie	12 Monate

Technische Eigenschaften e.Charger^{DC24}

Ausstattungspaket	SINGLE CCS	MULTI CCS + CHADEMO + TYP2
Artikelnummer	A031620	A031618
Montage	Wandmontage	Wandmontage
Erdungssystem	TN/TT/IT	TN/TT/IT
Absicherung	80A + Fi 30mA	80A + Fi 30mA
Anzeigen	7-Zoll Touch Display	7-Zoll Touch Display
Kommunikation	OCPP 1.6, LAN/TCP/IP, 3G	OCPP 1.6, LAN/TCP/IP, 3G
Websserver	integriert	integriert
Ethernet Service	via Websserver	via Websserver
Schutzart	IP54/IK10	IP54/IK10
Farbe RAL	9003/7016	9003/7016
Umgebungstemperatur	-25 bis +50 Grad Celsius	-30 bis +50 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %	10 bis 95 %
Wirkungsgrad	95 %	95 %
Nennstrom	40A	40A
Lademodus	Mode 4	Mode 4 / Mode 3
Kabellänge	3,5 m	3,5 m / Steckdose T2
Ausgang Spannung	200VDC-500VDC	200VDC-500VDC
Ausgang Strom	65A	65A
Leistungsfaktor	0,99	0,99
max. Aufstellhöhe	2.000 ü. NN.	2.000 ü. NN.
GPRS Modem	enthalten	enthalten
GPRS Antenne	✓	✓
Anbindung Backend emobil.link	✓	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E info@emobil.link