

EVC10-AC22SWLDA-EICH

Eichrechtskonforme Twin-Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- AC Twin-Wallbox mit 22kW
- Ladeleistung bis zu 2x 11kW
- 2 Ladepunkte Typ2 (Steckdose)
- 7" Farb-Display
- Eichrechtskonform
- Integrierter FI-Typ A + DC-Fehlerstromsensor
- 4G LTE / Ethernet / WLAN
- Integrierter Überspannungsschutz

Die EVC10 Twin-Wallbox verfügt über zwei Ladepunkte mit bis zu 22kW Ladeleistung. Aufgrund der Eichrechtskonformität eignet sich diese Ladestation besonders für das Laden im öffentlichen Bereich oder auf Firmenparkplätzen, wo eine Abrechnung der geladenen Energiemenge erfolgen soll. Dank des robusten und formschönen Kunststoffgehäuses ist diese Ladestation vor Vandalismus und Umwelteinflüssen bestmöglich geschützt. Dank des übersichtlichen 7" Displays ist diese Ladestation sehr benutzerfreundlich in der Handhabung. Optional ist diese Ladestation auch in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel sowie ohne Eichrecht erhältlich.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 1x 22kW oder 2x 11kW
- max. Ausgangsstrom (A): 32
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ A
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Kunststoffgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1, IEC61851-22
- Standards: IEC61296-1, IEC61296-2
- Steckdose: ja
- Abmessungen HxBxT (cm): 60 x 42.5 x 23.8
- Gewicht (kg): 17
- Farbe: Anthrazit / Grau

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: TCP/IP
- Pot.-freier Schaltkontakt (§14a EnWG): Ja
- Payment-Terminal: ja
- AutoStart-Funktion: Ja
- ISO15118-2 Plug&Charge: Vorbereitet

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (Art. 10144008)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVC10-AC22SWLDA-EICH	10149269