

EVC10-AC22SWLDA-EICH-T2P

Eichrechtskonforme Twin-Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- AC Twin-Wallbox mit 22kW
- Ladeleistung bis zu 2x 11kW
- 2 Ladepunkte Typ2 (Stecker)
- 2x 5m Ladekabel
- 7" Farb-Display
- Eichrechtskonform
- Integrierter FI-Typ A + DC-Fehlerstromsensor
- 4G LTE / Ethernet / WLAN
- Integrierter Überspannungsschutz

Die EVC10 Twin-Wallbox von VESTEL verfügt über zwei Ladepunkte mit bis zu 22kW Ladeleistung und fest angeschlagenen Ladekabeln mit jeweils 5m Länge. Einsatzgebiet ist dank Eichrechtskonformität der öffentliche, aber auch halböffentliche Bereich. Das robuste und formschöne Kunststoffgehäuse bietet ausreichend Schutz vor Vandalismus und Umwelteinflüssen. 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
- Anschlusskabel: 5m
- 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
- Abmessungen HxBxT (cm): 60 x 42.5 x 23.8
- Gewicht (kg): 19
- 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-T2P	10149270