

EVC10-AC22SWLDA-MID

Twin-Ladestation zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

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

Die EVC10 Twin-Wallbox von VESTEL verfügt über zwei Ladepunkte mit jeweils bis zu 22kW Ladeleistung. Einsatzgebiet ist der private oder halböffentliche Bereich wie z.B. auf Firmenparkplätzen, Fuhrparks oder Betriebshöfen. Das robuste und formschöne Kunststoffgehäuse bietet ausreichend Schutz vor Vandalismus und Umwelteinflüssen. Der Charger bietet verschiedene Authorisierungsmethoden (u.a. Free-mode, RFID-Karte, OCPP) wie auch bereits den neuen ISO15118-2 Plug&Charge Standard. Eine einfache Konfiguration über die geräteeigene Weboberfläche sowie das übersichtliche 7" Display runden die umfangreiche Ausstattung der EVC10 Twin-Wallbox ab. Optional ist diese Ladestation auch in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel sowie mit 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%

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVC10-AC22SWLDA-MID	10146106