

EVC04-AC22SWLD-EICH-T2P

Eichrechtskonforme 22kW AC Ladestation



HIGHLIGHTS

- 3-phasige AC Wallbox
- 22kW Ladeleistung (regelbar)
- 1 Ladepunkt Typ2 (Stecker)
- 5m Ladekabel
- 4,3" TFT Display
- Eichrechtskonform
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- 4G LTE / Ethernet / WLAN

Die neue Serie EVC04 Connect Plus von Vestel bietet nicht nur ein ausgezeichnetes Preis- / Leistungsverhältnis, sondern auch einige Komfortfunktionen und Schnittstellen, die in dieser Klasse nicht zum Standard gehören. Dazu zählt z. B. die integrierte WLAN-Funktion für die Nutzung der App „Drive Green“ oder der drahtlose Zugang zum Web Menü der Wallbox im Konfigurationsmode, um wichtige Einstellungen drahtlos vornehmen zu können. Alle Produkte der Connect Plus Serie sind für die Vestel Lastmanagement Lösung vorbereitet und bieten über den Modbus TCP/IP weitere Möglichkeiten zur Anbindung an marktübliche Last- / Energiemanagement Systeme. Neben dem angeschlagenen 5m Ladekabel ist dieses Modell mit einem integriertem LTE Modul ausgestattet und eichrechtskonform.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- Anschlusskabel: 5m
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 22
- max. Ausgangsstrom (A): 32
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -35°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Kunststoffgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1, IEC61851-22
- Abmessungen HxBxT (cm): 46 x 31.5 x 13.5
- Gewicht (kg): 10
- Farbe: Schwarz

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON
- Modbus: RTU (RS485) + TCP/IP
- Pot.-freier Schaltkontakt (§14a EnWG): Ja
- Payment-Terminal: Steuerung über WIFI & App
- Smartphone APP: Ja
- AutoStart-Funktion: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (Art. 10128538)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVC04-AC22SWLD-EICH-T2P	10146129