

EVC04-AC22SWLD-MID

22kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, WIFI, Modbus und DC-Sense)



HIGHLIGHTS

- 3-phasige AC Wallbox
- 22kW Ladeleistung (regelbar)
- 1 Ladepunkt Typ2 (Steckdose)
- 4,3" TFT-Farbdisplay
- 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 unserer App „Drive Green“ oder der drahtlose Zugang zum Web Menü der Wallbox im Konfigurationsmodus, 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. Der zertifizierte MID gehört zur Basisausstattung. Dieses Modell verfügt darüber hinaus über ein integriertes LTE Modul zur Anbindung an Backend-Systeme.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- 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
- Steckdose: Ja
- Abmessungen HxBxT (cm): 46 x 31.5 x 13.5
- Gewicht (kg): 7
- 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-MID	10135690