

EVC04-AC11SW-T2P

EVC04-AC22SW-T2P



11/22kW AC Ladestation (mit RFID-Reader, WiFi und DC-Sense)



Zugangskontrolle über RFID-Leser

HIGHLIGHTS

- 3-Phasen AC-Ladestation
- Laden mit bis zu 11kW / 22kW
- 5m Ladekabel
- Für den privaten und halböffentlichen Bereich
- Robustes Kunststoffgehäuse (Schlagfestigkeit IK10)
- Typ 2 IEC Standard kompatibel
- Potenzialfreier Schaltkontakt (EIN/AUS Ladevorgang)
- Freischaltung / Zugangskontrolle über RFID-Karte
- Steuerung über WiFi & App
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos mit 5m Ladekabel und Typ2 Stecker
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Abmessungen 460 x 315 x 135 mm [HxBxT]
- Gewicht ca. 9kg



BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -35°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%
- Einsatzhöhe bis 4.000 m

OPTIONALES ZU BEHÖR

- Standfuß
- Intelligenter Stromzähler (MID)

BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.	EAN
EVC04-AC11SW-T2P	10130951	4024 86211 7566
EVC04-AC22SW-T2P	10127503	4024 86211 1564
Standfuß EVC04	10128538	4024 86211 4107
MID Meter 3P KL6934	10126454	4024 86211 8372

KOMMUNIKATION

- RFID Leser ISO14443A/B & ISO-15693
- WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (Drive Green App)
- Ethernet Anschluss 10/100 Mbps
- Modbus (RS485) für intelligenten MID Meter



HYMES Networks GmbH
Konrad-Zuse-Str. 3
D-54552 Daun-Nerdlen
GERMANY

Phone: +49 6592 / 9999 27 0
Telefax: +49 6592 / 9999 27 099
E-Mail: info@hymes.de
Web: www.hymes.de