

EVE Single S-line (11kW)

11kW AC Wallbox mit RFID-Reader zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- 3-phasige AC Wallbox
- 11kW Ladeleistung
- 1 Ladepunkt Typ2 (Steckdose)
- Integrierter DC-Fehlerstromsensor
- 4G LTE / Ethernet / WLAN
- RFID-Reader

Das Einstiegsmodell EVE Single S-line aus dem Hause Alfen gibt es in zwei unterschiedlichen Ausführungen. Diese Variante verfügt über eine T2-Steckdose zum Anschluss von Ladekabeln. Darüber hinaus überzeugt diese Wallbox mit umfangreichen Features, wie z.B. Unterstützung des OCPP-Protokolls, ein integriertes 4G/LTE Modem sowie LAN und WLAN Schnittstellen.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 16
- Anschlusskabel: Ja
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 11
- max. Ausgangsstrom (A): 16
- integrierter DC-Fehlerstromsensor: Ja
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Polycarbonat-Gehäuse
- Schutzklasse: IP55
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1
- Standards: IEC62196-2
- Abmessungen HxBxT (mm): 373 x 242 x 138
- Gewicht (kg): 4
- Farbe: Verkehrsweiß / -grau

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend-Anbindung möglich: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 & 2.0.1 (JSON)
- Modbus: RTU (RS485) + TCP/IP
- Pot.-freier Schaltkontakt (§14a EnWG): Ja
- Smartphone APP: Ja
- AutoStart-Funktion: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Standsäule (für 1 o. 2 Wallboxen)

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
EVE Single S-line (11kW)	4000-0259