

univers by FTE Ladelösung

Univers by FTE, U+ WB1-7-OCPP-LK7- 7,2 kW - Wallbox mit 7 m Ladekabel, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstromerkennung (6 mA DC), OCPP 1.6J, RFID Kartenleser, Wi-Fi, Bluetooth, Android und iOS App



Highlights

- Einphasig mit bis zu 7 kW Ladung
- Typ 2 Ladekabel – 7 m (fest installiert)
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstromerkennung - DC
- Wi-Fi / Bluetooth
- OCPP 1.6J Protokoll
- Android und iOS zum Download
- Funktionssperrung über die App (Schutz gegen Fremdnutzung)
- Umfangreiche Schutzmechanismen
- RFID Kartenleser inkl. 2 x RFID Karten (Mifare ISO/IEC14443A)
- Intelligente Fehlersteuerung
- LED-Anzeigebalken
- App gesteuerte Leistungsanpassung
- Schutzklasse IP 65 gegen Witterungseinflüsse

Leistungsspezifikation

Netzanschluss: 1-phasig (3P + N + PE)

Netzspannung: AC 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz

Maximale Ausgangsleistung: 7,2 kW

Maximaler Ausgangsstrom: 32 A

AC Ladestecker: Type IEC 62196-2

Ladekabellänge: 7 Meter

Stromverbrauch in Stand by: < 5 Watt

Sicherheitsausstattung

Überspannungsschutz

Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstromerkennung Auslösung bei 6 mA DC

Unterspannungsschutz

Kurzschlusschutz

Überhitzungsschutz

Blitzschutz

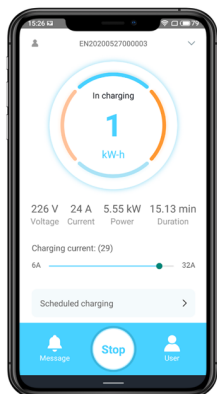
Überlastschutz

univers by FTE Ladelösung

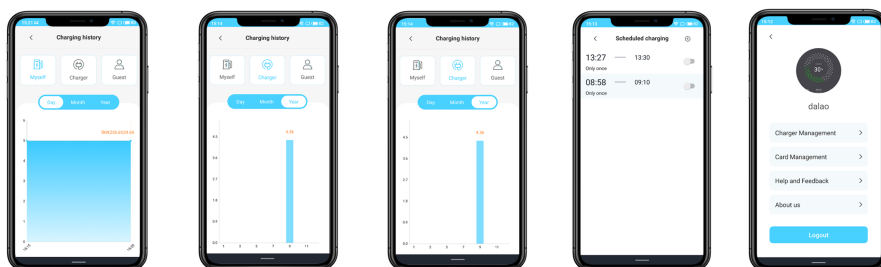
Univers by FTE, U+ WB1-7-OCPP-LK7 - 7,2 kW - Wallbox mit 7 m Ladekabel, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstromerkennung (6 mA DC), OCPP 1.6J, RFID Kartenleser, Wi-Fi, Bluetooth, Android und iOS App



Smart-Phone-App



App-Untermenü



Smart Power für Ihr Fahrzeug!

Diese 7,2 kW / 32 A einphasige, Wallbox von univers by FTE ist zum Laden eines Elektro- Hybridfahrzeugs geeignet. Diese Wallbox verfügt über ein fest installiertes Typ-2 Ladekabel in einer Länge von 7 Metern und unterstützt das standardisierte Kommunikationsprotokoll OCPP V1.6J.

Schalten Sie die Wallbox einfach per mitgelieferten RFID Karten frei. Ferner kann der Nutzer sich über den Google Play Store für sein Android Smart Phone oder Tablet oder im Apple-Store für seine iOS mobilen Geräte eine App kostenlos herunterladen die einen Vielzahl von Funktionen unterstützt.

Das kleine (32,8 x 18 x 86,8 cm) und zugleich elegante Gehäuse ist hitzebeständig und so konzipiert, dass die Schutzklasse IP 65 erlangt wurde und kann somit in einem Carport, an einer Hauswand oder freistehend (Montagesäule optional) auf einer Einfahrt installiert werden.

Die integrierte Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit Gleichstrom-erkennung (Auslösung bei 6 mA DC) und die optional erhältliche Montagesäule werten das Produkt nochmal auf.

OCPP V1.6J

OCPP ist ein Kommunikationsprotokoll. Mittels OCPP wird die Kommunikation zwischen einem Ladepunkt und einem Management gesteuert. Hamburg und Norderstedt verlangen bereits diese Funktion.

LED-Balken und RFID Kartenleser



Lieferumfang

- Wallbox mit fixiertem Anschluss- und Ladekabel
- Montagematerial für die Wandinstallation
- 2 x RFID Karten
- Bedienungsanleitung (mehrsprachig)
- Standsäule (optional)

Arbeitsumfeld

- Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +50°C
- Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 0 – 95%

Zertifikate und Zulassungen

- Schutzklasse: IP 65 (getestet und zertifiziert)
- IEC 62752 und IEC61851, CE, (EMC und LVD), RoHS

Weitere Informationen

- Modell: U+ WB1-7-OCPP-LK7
- Art.-Nr.: 0011011
- EAN Code: 4260105915197
- Abmessungen: 328.1 x 180.7 x 86.8 mm
- Gewicht: 3,6 kg