



MENNEKES AMTRON Professional+ C2 22 kW

Art. Nr. AMEM 1366202

- Typ 2 Ladesteckdose/Ladekabel 7,5 m fest angeschlossen
- RFID-Kartenleser
- Digitaler Zähler MID zertifiziert (von außen ablesbar)
- Lastmanagement: statisch/dynamisch mit externem Energiezähler
- Schnittstellen: LAN, Mobilfunk (2G/3G/4G)
- Leitungsschutzschalter
- Maße: 475 x 259 x 220 mm (H x B x T)

Die intelligente MENNEKES AMTRON® Wallbox für alle Kunden, die den professionellen Betrieb mittels Backend organisieren, wie z.B. Ladeinfrastrukturbetreiber aus Industrie und Gewerbe. Keine eichrechtskonforme Datenübertragung möglich. Keine Nachrüstung auf Eichrechtskonformität möglich. Hochwertiges und funktionales Design mit integrierter Kabelaufhängung. Schutzart IP 54 KOMMUNIKATION / VERNETZUNG Lokal vernetzbar über LAN (RJ45) Backendanbindung via Mobilfunkmodem (Micro-SIM, 3G (UMTS) / 4G (LTE)) Backendanbindung von bis zu 50 Ladepunkten über eine SIM-Karte Kompatibel mit OCPP 1.5 und OCPP 1.6 Benutzer-Weboberfläche (für EV-Fahrer) Datenexport von Ladestatistiken LADE- UND LASTMANAGEMENT Anbindung intelligenter Energiemanagementsysteme über Modbus TCP , EEBus oder SEMP. Solar-Laden über SEMP. Dynamisches und phasengenaues Lastmanagement für bis zu 100 Ladepunkte. Anbindung eines externen MODBUS TCP Zählers für den lokalen Blackoutschutz. Der Betriebsstatus der Wallbox wird durch vier verschiedenfarbige LEDs visualisiert: Betriebsbereitschaft, Ladung läuft, Wartezeit und Störung werden durch die vier LEDs in den Farben Blau, Grün, Weiss und Rot angezeigt. Ladeleistung bis zu 7,4 kW (1ph) / 22 kW (3ph) Die Ladeleistung ist von einer Elektrofachkraft am Gerät einstellbar. Fest angeschlossenes Ladekabel, Länge 7,5m mit Ladekupplung Typ 2 für Mode 3 Ladung. Von außen ablesbarer MID zertifizierter Energiezähler. DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA. Integrierter Fehlerstrom- (Typ A) und Leitungsschutzschalter (32 A) MULTIFUNKTIONS-TASTER mit Auslösefunktion für den Fehler- stromschutzschalter und mit Wiedereinschaltfunktion für Fehlerstromschutzschalter. AUTORISIERUNG via Backend (z.B. APP)oder RFID-Karte Welding detection: Überwachung des Lastschützes, um im Fehlerfall (klebendes Lastschütz) den Ladepunkt spannungsfrei zu schalten. 3 User RFID-Karten im Lieferumfang

Technische Information

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig	
Eingangsspannung	400 V	
Frequenz	50 Hz	
Nennanschlussleistung	22 kW	
Anzahl der Ladepunkte	1	
Leistung	22 kW	
Breite	259 mm	
Höhe	475 mm	
Tiefe	220 mm	
Montageart	Wandmontage	
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 1		
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	Nein	
Anzahl der Fl-Schalter Typ A	1	
Länge des Ladekabels	7.5 m	
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Nein	
DC-Fehlerstromerkennung	Ja	
Schützkontakt-Verschweiß- Erkennung	Ja	
Mit Leitungsschutzschalter	Ja	
Vernetzbar als Master	Ja	
Vernetzbar als Extender	Ja	
Vernetzbar über LAN	Ja	
Vernetzbar über WLAN	Nein	

Mit Schlüsselschalter	Nein
FI-Schutz	Typ A, DC-Fehlerstromerk.
RFID-Kartenleser	Ja
NFC (Near Field Communication)	Nein
Statisches Lastmanagement integriert	Ja
Geeignet für dynamisches Lastmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) Version	1.6
Plug & Charge	Nein
Mit Display	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Export der Ladehistorie	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5 - 10 mm ²
Backend im Lieferumfang enthalten	Nein
Mit MID-kompatiblem Energiezähler	Ja
Eichrechtskonform	Nein
Bauart	Ladekabel 7,5 m

LTE	Ja	Energiezähler	MID Energiezähler
Funkstandard 5G	Nein	SmartHome Einbindung (KNX)	Ja
Mit Energiezähler	Ja	EAN	4015394291411

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezelchnung	
Zubehör	AMEM 18558	Edelstahlsäule für eine Wallbox	
Zubehör	AMEM 18566	Edelstahlsäule für zwei Wallboxen	
Zubehör	AMEM 30712	RFID Schlüsselanhänger User (10 Stück)	
Zubehör	AMEM 18662	Zähler für Lastmanagement inkl. 3x 100 A Wandler	