

LADESÄULE eMC2

MIT LADESTECKDOSEN

44 kW

Mit ihrem attraktiven, extrem wetterfesten und pulverbeschichteten Metallgehäuse sowie dem bereits vorinstallierten Gehäuse mit 3-Punkte-Aufnahme ist die Ladesäule eMC2 die ideale Lösung für den öffentlichen Bereich. Die eMC2 bietet zwei Ladepunkte als Typ 2 Ladesteckdosen mit einer Ladeleistung von je 22 kW. Dank einer RFID-Zugangssteuerung über ein internes GSM-Modul mit OCPP ist die eMC2 perfekt für die effiziente und über eine Nutzerplattform gesteuerte Ladung von Elektrofahrzeugen vorbereitet. Zwei Energiezähler zur exakten Verbrauchsmessung sind bereits installiert. Durch das optionale Fertigfundament lässt sich die Säule mit minimalem technischen wie zeitlichen Aufwand am Einsatzort installieren.



Allgemeines

Fabrikat	eMC2
Produktnummer	2P4422
Artikelnummer (EAN)	4011721173900
Statistische Warennummer	85371091
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Lieferumfang	Ladesäule EMC2, Bedienungsanleitung

Eingang/Stromanschluss

Netzanschluss	für Zuleitung bis max. 5 x 70 mm ²
Nennspannung	230 / 400 V
Nennstrom	63 A
Nennfrequenz	50 Hz
Vorsicherung	63 A
Anschlussklemmen	bis max. 70 mm ²

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Ladesteckdose Typ 2, 32 A, mit Verriegelung gem. IEC62196-2; 2 Stk.
Ausgangsspannung	230 / 400 V
Maximaler Ladestrom	32 A pro Steckdose
Maximale Ladeleistung	22 kW pro Steckdose
Abschaltung (Standby)	jeweils allpolig
Lastenmanagement	-
Entriegelungsmodul	automatische Entriegelung der Ladesteckdose bei Stromausfall

Absicherung/Einbauten

MCB	32 A, 3-polig, C-Charakteristik, 2 Stk.
RCCB	FI-Schutzschalter, Typ B, 30 mA, 2 Stk.
DC-Fehlerstromerkennung	-
Energiezähler	Modbus (MID-konform), 2 Stk.
Installationsschutz	4-polig
Gehäuse mit 3-Punkte-Aufnahme	vorinstalliert für elektrische Zähler bis 100 A
Blitzschutzmodul	integriert

Ladeüberwachung/Funktionsanzeige

Ladecontroller	EVCC, 2 Stk.
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Anzeige Status	LED (frei oder belegt)
Anzeige Betriebszustand	LED (bereit, EV erkannt, Ladung)
Anzeige Firmware	LED (blinkt beim Einschalten)
Anzeige Fehler	LED (unterschiedliche Blinksequenzen)
Schnittstelle	RS485
Autorisierung	RFID MIFARE, SMS über Backend
Kommunikation	internes GSM-Modul, OCPP 1.5

Normen/Richtlinien

IEC 61851-1 Ed 2.0:2010

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP44
Verlustleistung	k. A.

Gehäuse

Bauart	Standsäule
Befestigungsart	Verschraubung in Fertigfundament (Fundament nicht im Lieferumfang enthalten)
Material (Gehäuse)	Stahl
Gehäusefarbe	DB703, pulverbeschichtet
Material (Blende)	Stahl
Blendenfarbe	DB701, pulverbeschichtet
Verriegelung	Schwenkgriff, vorbereitet für Einbau eines Profilzylinderschlosses zur Verriegelung
Abmessungen Säule (HxBxT)	1.460 x 440 x 200 mm
Gewicht	ca. 44 kg

Zubehör

Ladekabel Typ 2	LAK32A3, 32 A 240/415 V, Länge ca. 4 m
Ladekabel Typ 2	LAKC222, 20 A 240/415 V, Länge ca. 7 m
Adapterkabel Typ 2 auf Typ 1	LAKK2K1, 32 A 230 V, Länge ca. 4 m
Fertigfundament	EMC9999
Sockel lang	EMC9998
Sockel kurz	EMC9997

Maßzeichnung

