

ALUMINIUM STATION MINI



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Exklusives Design
- ✓ 22 kW, Typ 2, Modus 3
- ✓ Cloud für die Verwaltung der Station
- ✓ Robustes Aluminiumgehäuse
- ✓ Heller LED-Bildschirm
- ✓ RFID-Autorisierung
- ✓ 3G / W-Lan / Ethernet
OCPP-Kommunikation
- ✓ Integrierter Stromzähler (MID)

EV LADEN AN:

- ✓ Öffentlichen Parkplätzen
- ✓ Einkaufszentren
- ✓ Bürogebäuden
- ✓ Tiefgaragen



Die Station Mini ist konzipiert für den kommerziellen und öffentlichen Einsatz.

Das zeitlose Design passt perfekt zu jedem Aufstellungsort, wie in Städten, an Einkaufszentren, Restaurants, Hotels und öffentlichen Parkplätzen.

Die Station Mini ist klassifiziert als Mode 3 Ladestation mit einer Kapazität bis zu 22 kW und verfügt über 1 Ladepunkt.

Die Station Mini wird nur aus den hochwertigsten Materialien hergestellt.

Das solide Gehäuse besteht aus stranggepressten, CNC-gefrästen und eloxierten Aluminiumteilen, welche eine besonders hohe Lebensdauer des Produkts gewährleisten.

Top-Elektronik mit integrierter Klimaautomatik garantiert höchste Zuverlässigkeit auch bei schlechtesten Wetterbedingungen.

Der helle animierte LED-Bildschirm ist selbst bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar. Die beleuchteten Seitenleisten vermitteln einen futuristischen Eindruck und die Fähigkeit, nachts die Station schon aus der Ferne zu erkennen.

Verfügbar als stand-alone Modell mit einer benutzerfreundlichen RFID-Identifikation für kleine, lokale Lade-Netzwerke.

Über das Ethernet, W-Lan oder 3G-Modul kann die Station mittels OCPP auch in bestehende Netze integriert werden.

ALUMINIUM STATION MINI



TECHNISCHE DATEN

Ladesteckdosen		Eingangsspannung	Ausgang Optionen
✓	Mode 3 - IEC 62196 (Type 2)	✓ 3-Phasen: 400 VAC 50 Hz ✓ 1-Phase: 230 VAC 50 Hz	✓ 3-Phasen 400 V/AC 32 A (22 kW) ✓ 3-Phasen 400 V/AC 16 A (11 kW) ✓ 1-Phase 230 V/AC 32 A (7.4kW) ✓ 1-Phase 230 V/AC 16 A (3.7kW)
Schutz		Betriebstemperatur	Sicherheit (optional*)
IP54	Schutzart	✓ -30 °C bis +50 °C	✓ Verriegelung des Ladekabels
IK10	Stoßfestigkeitsgrad		✓ Kurzschlusschutz, LS-Schalter
Aluminium	Rostfreier Gehäuse		✓ FI-Schutzschalter, Typ B
✓	UV resistent		✓ FI-Schutzschalter Auto-Reset Funktion*
Größe und Gewicht		Kommunikation (optional)	Benutzerschnittstelle
✓	Gewicht 21 kg	✓ 3G - OCPP	✓ LED Bildschirm
✓	(LxBxH) 150 x 350 x 670 mm	✓ WiFi - OCPP	✓ RFID
		✓ Ethernet - OCPP	✓ LED Statusindikatoren
		✓ Lastmanagement	
Energiezähler MID geeicht		EU konform	
✓	3-phasig, digital mit Hintergrundbeleuchtung	✓ CE	



MODEL	LEISTUNG	KOMMUNIKATION
Mini - 3.7	3.7 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini - 7.4	7.4 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini - 11	11 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini - 22	22 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini - xx - NO	xx kW	Freier Zugang ohne RFID-Autorisierung
Mini - xx - 3G	xx kW	RFID, 3G / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
Mini - xx - WIFI	xx kW	RFID, WiFi / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
Mini - xx - ETHER	xx kW	RFID, Ethernet / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.

