

ALUMINIUM STATION MINI 2



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Exklusives Design
- ✓ 2 x 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
- ✓ Integrierte Stromzähler (MID)

EV LADEN AN:

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



Die **Station Mini 2** 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 2** ist klassifiziert als Mode 3 Ladestation mit einer Kapazität bis zu 44 kW und verfügt über 2 Ladepunkte.

Die **Station Mini 2** 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 2



TECHNISCHE DATEN

Ladesteckdosen		Eingangsspannung	Ausgang Optionen
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mode 3 - IEC 62196 (Type 2) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-Phasen: 400 VAC 50 Hz ✓ 1-Phase: 230 VAC 50 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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*)
<ul style="list-style-type: none"> IP54 Schutzart IK10 Stoßfestigkeitsgrad Aluminium Rostfreier Gehäuse ✓ UV resistent 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ -30 °C bis +50 °C 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verriegelung des Ladekabels ✓ Kurzschlusschutz, LS-Schalter ✓ FI-Schutzschalter, Typ B ✓ FI-Schutzschalter Auto-Reset Funktion*
Größe und Gewicht		Kommunikation (optional)	Benutzerschnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gewicht 21 kg ✓ (LxBxH) 150 x 350 x 670 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3G - OCPP ✓ WiFi - OCPP ✓ Ethernet - OCPP ✓ Lastmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LED Bildschirm ✓ RFID ✓ LED Statusindikatoren
Energiezähler MID geeicht		EU konform	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-phasig, digital mit Hintergrundbeleuchtung 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ CE 	

MODEL	LEISTUNG	KOMMUNIKATION
Mini2 - 3.7	2 x 3.7 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini2 - 7.4	2 x 7.4 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini2 - 11	2 x 11 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini2 - 22	2 x 22 kW	Nur RFID-Autorisierung
Mini2 - xx - NO	xx kW	Freier Zugang ohne RFID-Autorisierung
Mini2 - xx - 3G	xx kW	RFID, 3G / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
Mini2 - xx - WIFI	xx kW	RFID, WiFi / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
Mini2 - xx - ETHER	xx kW	RFID, Ethernet / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.

