

# 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mode 3 - IEC 62196 (Type 2)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3-Phasen: 400 VAC 50 Hz</li> <li>✓ 1-Phase: 230 VAC 50 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3-Phasen 400 V/AC 32 A (22 kW)</li> <li>✓ 3-Phasen 400 V/AC 16 A (11 kW)</li> <li>✓ 1-Phase 230 V/AC 32 A (7.4kW)</li> <li>✓ 1-Phase 230 V/AC 16 A (3.7kW)</li> </ul>
Schutz		Betriebstemperatur	Sicherheit (optional*)
<b>IP54</b> Schutzart <b>IK10</b> Stoßfestigkeitsgrad <b>Aluminium</b> Rostfreier Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ UV resistent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ -30 °C bis +50 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verriegelung des Ladekabels</li> <li>✓ Kurzschlusschutz, LS-Schalter</li> <li>✓ FI-Schutzschalter, Typ B</li> <li>✓ FI-Schutzschalter Auto-Reset Funktion*</li> </ul>	
Größe und Gewicht		Kommunikation (optional)	Benutzerschnittstelle
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gewicht 21 kg</li> <li>✓ (LxBxH) 150 x 350 x 670 mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3G - OCPP</li> <li>✓ WiFi - OCPP</li> <li>✓ Ethernet - OCPP</li> <li>✓ Lastmanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LED Bildschirm</li> <li>✓ RFID</li> <li>✓ LED Statusindikatoren</li> </ul>
Energiezähler MID geeicht		EU konform	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3-phasig, digital mit Hintergrundbeleuchtung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CE</li> </ul>	



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.

