

ALUMINIUM CITY STATION V2



EIGENSCHAFTEN:

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

EV LADEN AN:

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



Die City Station V2 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 City Station V2 ist klassifiziert als Mode 3 Ladestation mit einer Kapazität bis zu 44 kW und verfügt über 2 Ladepunkte.

Die City Station V2 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 CITY STATION V2



TECHNISCHE DATEN

Ladesteckdosen		Eingangsspannung	Ausgang Optionen
✓ 2 x Mode 3 - IEC 62196 (Type 2)		✓ 3-Phasen: 400 VAC 50 Hz ✓ 1-Phase: 230 VAC 50 Hz	✓ 2 x 3-Phasen 400 VAC 32 A (2x22 kW) ✓ 2 x 3-Phasen 400 VAC 16 A (2x11 kW) ✓ 2 x 1-Phase 230 VAC 32 A (2x7.4kW)
Schutz		Betriebstemperatur	Sicherheit (optional*)
IP54 Schutzart IK10 Stoßfestigkeitsgrad Aluminium Rostfreier Gehäuse ✓ UV resistent	✓ -30 °C bis +50 °C	✓ Verriegelung des Ladekabels ✓ Kurzschlusschutz, LS-Schalter ✓ FI-Schutzschalter, Typ B ✓ FI-Schutzschalter Auto-Reset Funktion*	
Größe und Gewicht		Kommunikation (optional)	Benutzerschnittstelle
✓ Gewicht 35 kg ✓ (LxBxH) 150 x 350 x 1370 mm		✓ 3G - OCPP ✓ WiFi - OCPP ✓ Ethernet - OCPP ✓ Lastmanagement	✓ LED Bildschirm ✓ RFID ✓ LED Statusindikatoren
Energiezähler MID geeicht		EU konform	
✓ 3-phasig, digital mit Hintergrundbeleuchtung		✓ CE	



MODEL	LEISTUNG	KOMMUNIKATION
V2 - 7.4	2 x 7.4 kW	Nur RFID-Autorisierung
V2 - 11	2 x 11 kW	Nur RFID-Autorisierung
V2 - 22	2 x 22 kW	Nur RFID-Autorisierung
V2 - xx - NO	2 x xx kW	Freier Zugang ohne RFID-Autorisierung
V2 - xx - 3G	2 x xx kW	3G / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
V2 - xx - WIFI	2 x xx kW	W-Lan / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.
V2 - xx - LAN	2 x xx kW	Ethernet / OCPP / Cloud 2 Jahre inkl.

