



i?Charge Public 200, 2x Typ2 22kW Pro

Ladesäule i-CHARGE PUBLIC 200 – Die Zukunft der Elektromobilität in einem robusten Edelstahlgehäuse

Die Elektromobilität ist auf dem Vormarsch, und Ladestationen wie die i-CHARGE PUBLIC 200 Pro sind entscheidend für eine nachhaltige und effiziente Nutzung von Elektrofahrzeugen. Mit beeindruckenden 22 kW Gesamtleistung und innovativen Funktionen ist die i-CHARGE PUBLIC 200 die ultimative Wahl für moderne Elektromobilität. Diese hochwertige Ladesäule verfügt über ein langlebiges Edelstahlgehäuse, das nicht nur eine ästhetische Note verleiht, sondern auch extremen Witterungsbedingungen standhält. Das Gehäuse sorgt dafür, dass die i-CHARGE PUBLIC 200 selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig und widerstandsfähig bleibt, und erfordert dabei nur minimale Wartung.

Die i-CHARGE PUBLIC 200 ist nicht nur robust, sondern auch smart. Dank der integrierten GSM-Konnektivität sind Sie immer vernetzt und können den Status und die Leistung der Ladesäule bequem überwachen und verwalten. Sie unterstützt auch OCPP 1.5/1.6, Ethernet und Modbus TCP, was bedeutet, dass Sie problemlos mit anderen Systemen und Plattformen kommunizieren können. Ein weiteres Highlight ist der MID-Zähler mit Sichtfenster, der höchste Präzision bei der Erfassung von Energiemessungen bietet. Dies ist entscheidend für genaue Abrechnungen und Berichterstattungszwecke.

Die i-CHARGE PUBLIC 200 ist nicht nur eine Einzellösung, sondern kann auch in ein größeres Energiemanagementsystem integriert werden. Mit dieser Ladesäule können Sie bis zu 250 Ladepunkte verwalten, was sie zur idealen Wahl für Unternehmen, Flottenbetreiber und öffentliche Ladeparks macht. Darüber hinaus sind in der i-CHARGE PUBLIC 200 Pro Schutzeinrichtungen bereits eingebaut, darunter Fehlerstromschutzschalter (FI/LS) und eine 6mA Gleichfehlerstromerkennung. Dies gewährleistet die Sicherheit der Benutzer und der angeschlossenen Elektrofahrzeuge.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Top Design
- Einfache Handhabung
- Sicheres Laden
- Hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit
- Für den Außenbereich geeignet (IP 44)
- Kompakte, wetterfeste Bauweise
- Energiemanagement für bis zu 250 Ladepunkte
- MID-Zähler mit Sichtfenster,

Skü : EMPUB029P