



i-CHARGE CION Pro 22kW Typ2 Buchse Ethernet

SICHER – TRANSPARENT – EFFIZIENT

Unsere Ladestation für Elektroautos i-CHARGE CION Pro 22kW Typ2 Ladebuchse fällt vor allem durch das schlichte und moderne Design auf. Zum Laden in Mehrfamilienhäuser, Tiefgaragen von Wohnhausanlagen, Firmenparkplätzen und all jene Bereiche, bei denen das Laden nur für bestimmte Nutzkreise möglich sein soll. Durch eine digitale Zutrittsbeschränkung (RFID) können Sie bestimmen, wer an Ihren Ladestationen lädt. Die intelligente Stromtankstelle i-CHARGE CION Pro 22kW Typ2 Ladebuchse bietet die optimale Lösung dafür. Sie eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und kann einfach montiert werden. Der Ladepunkt mit dem Typ 2 Ladebuchse ermöglicht ein sicheres und schnelles Laden von bis zu 22 kW.

Um die gewünschte Sicherheit zu gewährleisten besitzt das System eine eingebaute Gleichfehlerstromerkennung (RCMU) und kann direkt in ein vorhandene Installation integriert werden.

Die Übertragung der Ladedaten erfolgt über das standardisierte OCPP-Protokoll. Ein Sichtfenster ermöglicht das Ablesen des eingebauten MID-geeichten Zählers und erlaubt dem Betreiber die Abrechnung nach verbrauchter Energie. Die Authentifizierung erfolgt dabei via integrierten Kartenleser oder optional per QR-Code. Über das Lastmanagementsystem können mehrere Ladestationen in einem Ethernet-Netzwerk verbunden werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Top Design
- Einfache Handhabung
- · Sicheres Laden
- Hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit
- Für den Innen- und Außenbereich (IP 54)
- Normkonform nach ÖVE/ÖNORM EN 61851
- TÜV geprüft
- Kompakte, wetterfeste Bauweise
- Schlagfest, bruchsicher (IK 10)
- · Schmutzabweisendes Material
- UV-Beständigkeit
- · Authentifizierung mit lokalem RFID
- · Signalisierung des Ladezustandes
- Ethernet
- Modbus TCP
- RCMU
- Zähler
- Lastmanagement für bis zu 250 Ladepunkte
- Made in Austria

Sku: EMCION P2PE