



i-CHARGE PUBLIC 200, 2x Typ2 22kW Pro

LadesÃ¤ule i-CHARGE PUBLIC 200 – Die Zukunft der ElektromobilitÃ¤t in einem robusten EdelstahlgehÃ¤use

Die ElektromobilitÃ¤t ist auf dem Vormarsch, und Ladestationen wie die i-CHARGE PUBLIC 200 Pro sind entscheidend fÃ¼r eine nachhaltige und effiziente Nutzung von Elektrofahrzeugen. Mit beeindruckenden 22 kW Gesamtleistung und innovativen Funktionen ist die i-CHARGE PUBLIC 200 die ultimative Wahl fÃ¼r moderne ElektromobilitÃ¤t. Diese hochwertige LadesÃ¤ule verfÃ¼gt Ã¼ber ein langlebiges EdelstahlgehÃ¤use, das nicht nur eine Ã¤sthetische Note verleiht, sondern auch extremen Witterungsbedingungen standhÃ¤lt. Das GehÃ¤use sorgt dafÃ¼r, dass die i-CHARGE PUBLIC 200 selbst unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlÃ¤ssig und widerstandsfÃ¤hig bleibt, und erfordert dabei nur minimale Wartung.

Die i-CHARGE PUBLIC 200 ist nicht nur robust, sondern auch smart. Dank der integrierten GSM-KonnektivitÃ¤t sind Sie immer vernetzt und kÃ¶nnen den Status und die Leistung der LadesÃ¤ule bequem Ã¼berwachen und verwalten. Sie unterstÃ¼tzt auch OCPP 1.5/1.6, Ethernet und Modbus TCP, was bedeutet, dass Sie problemlos mit anderen Systemen und Plattformen kommunizieren kÃ¶nnen. Ein weiteres Highlight ist der MID-ZÃ¤hler mit Sichtfenster, der hÃ¶chste PrÃ¤zision bei der Erfassung von Energiemessungen bietet. Dies ist entscheidend fÃ¼r genaue Abrechnungen und Berichterstattungszwecke.

Die i-CHARGE PUBLIC 200 ist nicht nur eine EinzellÃ¶sung, sondern kann auch in ein grÃ¶Ãeres Energiemanagementsystem integriert werden. Mit dieser LadesÃ¤ule kÃ¶nnen Sie bis zu 250 Ladepunkte verwalten, was sie zur idealen Wahl fÃ¼r Unternehmen, Flottenbetreiber und Ã¶ffentliche Ladeparks macht. DarÃ¼ber hinaus sind in der i-CHARGE PUBLIC 200 Pro Schutzeinrichtungen bereits eingebaut, darunter Fehlerstromschutzschalter (FI/LS) und eine 6mA Gleichfehlerstromerkennung. Dies gewÃ¤hrleistet die Sicherheit der Benutzer und der angeschlossenen Elektrofahrzeuge.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Top Design
- Einfache Handhabung
- Sicheres Laden
- Hohe ZuverlÃ¤ssigkeit und Betriebssicherheit
- FÃ¼r den AuÃenbereich geeignet (IP 44)
- Kompakte, wetterfeste Bauweise
- Energiemanagement fÃ¼r bis zu 250 Ladepunkte
- MID-ZÃ¤hler mit Sichtfenster,

Skus : EMPUB029P