



i  Charge Public 200, 2xTyp2 22kW, Lastmanagement, RFID

Ladesäule i-CHARGE PUBLIC 200 – Eine Smarte Lösung für Ihre Elektromobilität

In der rasant wachsenden Welt der Elektromobilität ist die Auswahl der richtigen Ladel sung von entscheidender Bedeutung. Hierbei spielt die Ladesäule i-CHARGE PUBLIC 200 eine herausragende Rolle. Diese hochentwickelte Ladel sung verfügt über eine beeindruckende Gesamtleistung von 22 kW und bietet eine Vielzahl von Funktionen, die sie zu einer idealen Wahl für öffentliche und private Ladestationen machen. Eine bemerkenswerte Eigenschaft der i-CHARGE PUBLIC 200 ist die flexible und sichere Authentifizierung mittels RFID-Karten. Sie erhalten ein Set, bestehend aus einer Masterkarte für die Verwaltung und zwei Ladekarten für die Nutzer. Dies ermöglicht eine bequeme und sichere Nutzung der Ladesäule. Die Masterkarte dient zur einfachen Verwaltung der Zugangsberechtigungen und ermöglicht es Ihnen, die Ladekarten bequem anzulernen.

Die i-CHARGE PUBLIC 200 ist mit lokalem Lastbalancing ausgestattet, was bedeutet, dass die verfügbare Leistung gerecht und effizient auf die angeschlossenen Elektrofahrzeuge verteilt wird. Dies gewährleistet, dass alle Nutzer eine optimale Ladeerfahrung genießen können, ohne die Gefahr von Überlastungen. Zusätzlich bietet diese Ladesäule umfassende Schutzeinrichtungen, darunter Leitungsschutz, FI Typ A (Fehlerstromschutzschalter) und eine RCMU (Remote Control and Monitoring Unit). Diese Sicherheitsmerkmale gewährleisten eine zuverlässige und sichere Stromversorgung, sowohl für die Ladesäule selbst als auch für die angeschlossenen Elektrofahrzeuge. Das Edelstahlgehäuse der i-CHARGE PUBLIC 200 verleiht nicht nur eine moderne Ästhetik, sondern gewährleistet auch die Langlebigkeit und Haltbarkeit der Ladesäule. Es ist robust genug, um den Anforderungen der Witterung standzuhalten und erfordert nur minimale Wartung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Top Design
- Einfache Handhabung
- Sicheres Laden
- Hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit
- Für den Außenbereich geeignet (IP 44)
- Kompakte, wetterfeste Bauweise
- Authentifizierung mit RFID Karten

Skus : EMPUB029BR