

Bocaro Charge BASIC

811432 |



Ladestele
4051859970323
L 252, B 156, H 4200



Standrohr für Lichtstele mit quadratischem Querschnitt. Mit EV-Ladeeinrichtung nach IEC 61851-1 Mode 3. Für den privaten Bereich. Standrohr aus Aluminium Vierkantprofil mit Befestigungsplatte mit vier Anschraublöchern, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Edelstahl Schrauben. Masttür mit Dreikantschloss (SW 8). Ladeeinheit in separater Box aus Aluminium. Befestigt auf C-Schiene mit 2 Schiebmuttern M6. Transparentes Kunststoff-Sichtfenster, zu öffnen über Schlüssellöcher zur Kontrolle / Prüfung von FI und Überspannungsschutz. Modulbauweise: LED Leuchtenkopf separat bestellen. EV-Charger in integrierter Box, mit zwei Ladesteckdosen Typ 2, mit Verriegelung.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe anthrazit metallic

Maße und Gewichte

Länge L 252 mm
Breite B 156 mm
Höhe H 4.200 mm
Gewicht 36,4 kg

Elektrotechnik

| | |
|------------------------------|----------|
| Spannung | / 50 Hz |
| Anzahl Ladepunkte | 2 |
| Leistung max. pro Ladepunkt | 22 |
| Anzahl Ladekupplungen Typ 2 | 2 |
| FI Schalter Typ A | 2 |
| Ladekabel Verriegelung | nein |
| DC Fehlerstromerkennung | ja |
| Schützkontakt 1 | nein |
| Schützkontakt 2 | nein |
| Leitungsschutzschalter | ja |
| Vernetzbar Master | ja |
| Vernetzbar Extender | ja |
| Vernetzbar LAN | ja |
| Vernetzbar WLAN | nein |
| Funkstandard LTE | nein |
| Funkstandard 5G | nein |
| Energiezähler | nein |
| Schlüsselschalter | nein |
| RFID Reader | ja |
| NFC kompatibel | nein |
| Statisches Lastmanagement | ja |
| Dynamisches Lastmanagement | ja |
| OCPP Backend | 1.6 |
| Plug & Charge | ja |
| Display | nein |
| Kompatibel Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel Google Assistant | nein |
| Kompatibel Amazon Alexa | nein |
| IFTTT Unterstützung | nein |
| Appsteuerung | ja |
| Export Ladehistorie | ja |
| Backend enthalten | ja |
| Energiezähler MID-kompatibel | nein |
| Anschluss Anlagenseite | 3-phasig |
| Eingangsspannung | 400 V |
| Leistungsquerschnitt | |
| Anschlusskabel | 16 |

Bocaro Charge BASIC

811432 |



Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzklasse I
Handelszeichen CE