



e-Parkplatzsystem *Premium* Plug'n Charge - Bestellnr. 003-454-022-000

Die Station der Plug'n Charge besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch). Das e-Parkplatzsystem Premium besteht aus drei einzelnen Stationen, die miteinander zu einem Parkplatzsystem verbunden sind (s. Abbildung).



Technische Informationen

Interface	Steckdose Typ 2 mit Klappdeckel.
Ladeleistung	Jede Station: Ladeleistung 11 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7. Auf Wunsch 22 kW einstellbar (ohne Mehrkosten). Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (Lock-release).
Absicherung	Jede Station: Lastschütz: 4 pol. 40A integriert. Zuleitung absichern mit LSSchalter 3pol. B32A (empfohlen)
Schutz	Jede Station: FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008.
Spannung//Nennstrom	3/N/PE AC 400 V 50 Hz/max. 32 A.
Zuleitung	Jede Station: 5x6mm ² - 5x10mm ²
Zugangskontrolle	Jede Station: RFID/NFC (Mifare Classic, Desfire). Remote-Funktion.
Energiezählung	Jede Station: Drei-Phasen-Energiemessgerät zur Wirkleistungsmessung in Netzen bis 460 V / 65 A, zertifiziert gemäß MID-Richtlinie. Verwendbar lt. Gesetzlichen Richtlinien des Messwesens.
Kommunikation	GSM (Standard), LAN möglich. OCPP-Protokolle.
Gehäuse	Spezialbeton (teillfoliert und lackiert) mit innenliegendem Normgehäusen (SVi, IP 54). 140x24,5x21 (HxBxT). Folierung auf Kundenwunsch.
FMP	Fundamentmontageplatte (für jede Station)
Bestellnr.	003-454-022-000

www.plugcharge.de (Stand: 01.07.2019)