

### e-Polly Plug'n Charge - Bestellnr. 003-453-022-000

Die Station der Plug'n Charge für die Parkplätze besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch).



#### Technische Informationen

Interface	Steckdose Typ 2 mit Klappdeckel.
Ladeleistung	Ladeleistung 11 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7. Auf Wunsch 22 kW einstellbar (ohne Mehrkosten). Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (Lock-release).
Absicherung	Lastschütz: 4 pol. 40A integriert. Zuleitung absichern mit LS-Schalter 3pol. B32A (empfohlen)
Schutz	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	5x6mm <sup>2</sup> - 5x10mm <sup>2</sup>
Zugangskontrolle	RFID/NFC (Mifare Classic, Desfire). Remote-Funktion.
Energiezählung	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) mit innenliegendem Normgehäusen (SVi, IP 44). 960/242/210 (HxBxT). Folierung auf Kundenwunsch.
FMP platte	Fundamentmontageplatte.
Bestellnr.	003-453-022-000