



Das Parkplatzsystem der e.optimum besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch). Das e-Parkplatzsystem Basic besteht aus drei einzelnen Stationen, die miteinander zu einem Parkplatzsystem verbunden sind (s. Abbildung).

Technische Informationen

Interface	3 Steckdosen 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	Jede Station: Lastschütz: 4 pol 40A integriert Zuleitung absichern mit LS-Schalter 3 pol B32A (empfohlen)
Schutz	Jede Station: FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008
Spannung//Nennstrom	Jede Station: 3/N/PE AC 400 V 50 Hz // max. 32 A
Zuleitung	Jede Station: 5x6mm ² - 5x10mm ²
Gehäuse	Spezialbeton (teillfoliert) mit innenliegendem Normgehäuse (SVi, IP 44) Master: 140x24,5x21 (HxBxT) Satellit: 960/242/210 (HxBxT) Folierung auf Kundenwunsch Metallstangen und – bögen
FMP	Fundament-Montageplatte (für jede Station)
Bestellnr.	100-444-022-000

Deutschlands größte unabhängige Energie-Einkaufsgemeinschaft

e.optimum AG
Beim Alten
Ausbesserungswerk 2a
77654 Offenburg

Vorstand:
Gert Nowotny (Vors.)
Dr. Martin Braun, Boris Käser
Aufsichtsrat:
Josef Erdrich (Vors.), Klaus Gaiser

Finanzamt Offenburg
Steuernr.: 14012/61281
USt.-ID: DE265921888
HRB 711722
Amtsgericht Freiburg

Volksbank i.d. Ortenau eG
Konto-Nr.: 9876545
BLZ: 66490000
BIC: GENODE61OG1
IBAN: DE09 6649 0000 0009 8765 45