

P.CHARGE-Konzept



Lade-Systemkonzepte der Schletter GmbH:

Master & Slave

- konzipiert für öffentliche Großparkplätze

Öffentlicher Raum

– Master:

- Abrechnungssysteme und Vernetzung mit kundeneigenen Abrechnungssystemen
- (Touch-) Display zur Bedienung und als Werbefläche
- Vernetzung zu Slave-Säulen über internen Bus

– Slave:

- Steckdosenbestückung nach Wunsch
- Vernetzung zur Master-Säule über internen Bus



Einfach Strom tanken
P-CHARGE

Lade-Systemkonzepte der Schletter GmbH:

StandAlone:

- konzipiert für z.B. Firmenparkplätze, öffentliche Parkplätze
 - Autarke, allein stehende Ladesäule
 - Steckdosenbestückung nach Wunsch, bis zu 4 Anschlüsse
 - Ladesäule mit kompl. Elektrischer Bestückung, Absicherung, Zählung, Verteilung und Steuerungssystem
 - Abrechnungssystem nach Kundenvorgabe



Öffentlicher und Nicht-Öffentlicher Raum

Lade-Systemkonzepte der Schletter GmbH:

WallBox:

- konzipiert für die Anwendung z.B. in (Tief-) Garagen, Privatpersonen
 - Steckdosenbestückung nach Wunsch
 - Kompl. mit Absicherung und Zählung; Anschluss über das Hausnetz möglich

Nicht-Öffentlicher Raum



Mögliche Steckdosen-Bestückungen / Steckdosenverriegelung:

- Schuko



- CEE 2P/PE (Camping)



- CEE 3P/N/PE (Starkstrom) 16A oder 32A

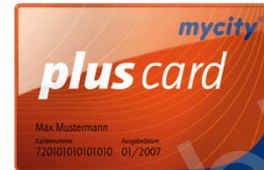


- Mennekes 7-polig 32A



Identifikationsverfahren & Abrechnungskonzepte:

- Kundenkarte (RFID)
- Pay-Card / Geldkarte
- EC-Karte
- Münze
- PIN-Identifikation (Netzvertrag)
- Bezahlung per SMS (Handy)



Kosten vs. Ausstattung:

- Theoretisch alles machbar

Aber:

- Der Preis der Ladesäule erhöht sich
- Aktuell wird (fast) kein Umsatz mit einer Ladesäule erzielt
- Bitte beachten Sie den Einsatzort/-zweck der Ladesäule

Preisübersicht, Rabattkonzept:

- Standardkonfigurationen (inkl. Rabattsystem):
- Individualkonfigurationen auf Anfrage

Auf Anfrage

Alternativdesigns:

- Design und Umsetzung nach Kundenvorgabe
- Beispiele:

Verschiedenfarbige
Seitenteile



Verschiedene Schließvorrichtungen
der Ladepunkte



Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt: Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Roland Sigl
roland.sigl@schletter.de