



ROMBERG ELEKTROTECHNIK GMBH

Otto-Hahn-Straße 24
33104 Paderborn

Fon +49 (0) 52 54 97 77 - 0

Fax +49 (0) 52 54 97 77 -19

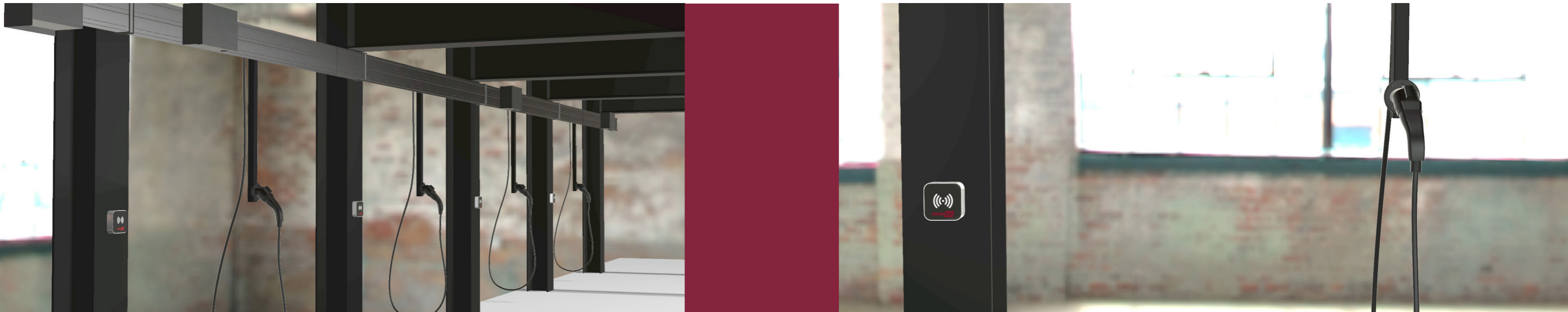
Mail INFO@ROMBERG-ELEKTROTECHNIK.DE

Web WWW.ROMBERG-GROUP.DE

ROM GO Intelligentes Lade-Management

„System-Integration von e-Ladepunkten, Park-Raum-Management,
und LED-Beleuchtung“

Primäres Ziel der **ROMBERG GROUP** ist es, für Sie als ein kompetenter und zuverlässiger Ansprechpartner rund um die Themen e-Mobilität, Park-Raum-Management und LED-Beleuchtung zu fungieren. Von der individuellen Beratung, Planung, Materialbeschaffung und Ausführung bis hin zur nachhaltigen Wartung und Betreuung inklusive Management-Systemen bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für jeden Einsatzfall.



ROM GO e-Mobilität

- Modularer Aufbau der Energieversorgung durch SchienenverteilerSystem
- Kundenspezifische Lösungen
- Erhöhte Sicherheit der Ladesystem-Komponenten bei nicht aktiver Ladesteckdose
- Kein separater Raum für Schalt- und Netzwerkschrank notwendig
- Minimierte Verkabelung | Installation und IBN-Funktionsprüfung
- Netzwerk basierendes intelligentes Lade- und Energiemanagement
- Priorisierung von Ladevorgängen
- Priorisierbares Reservierungssystem
- Energie System Optimierung / PV-Solar & Energiespeicher
- Integriertes Abrechnungs- und Auswertesystem
- Integrierte Disposition von Ladepunkten, Fahrzeugen und Fahrern
- Grafische Belegungsanzeige
- Ergonomische Funktionalität und ansprechendes Design
- Vandalen Sicherheit | Schutzklasse IP54

ROM GO Park-Raum-Management

- Willkommensterminal
- Parkleitsystem
- Stellplatzüberwachung
- Infrarot- / Ultraschallsensoren für die Parkraumüberwachung
- Status-Signalleuchten und Parkdeck Beleuchtung in einer hocheffizienten ROMPowerline | LED-Lichtbandlösung
- Kennzeichenüberwachung und -Erkennung
- Grafische Belegungsanzeige
- Ergonomische Funktionalität und ansprechendes Design
- Zulassungen | Prüfbuch | Baumusterprüfung
- Kaskardierbares lineares System
- Minimale Installation und Inbetriebnahme Aufwendungen
- Ergonomische Funktionalität und ansprechendes Design
- Vandalen Sicherheit | Schutzklasse IP54
- Gleichzeitiges Management von mehreren hundert Ladepunkten
- Smartphone-Steuerung für Mitarbeiter
- Definition der Einsatzziele Parkhäuser, Firmenflotten, Kfz-Dienstleister
- Freies Hosting des Management-Systems
- Abgesetzte Displays mit Mehrfachfunktionalität

