

ZUKUNFTSORIENTIERT
BEDARFSGERECHT

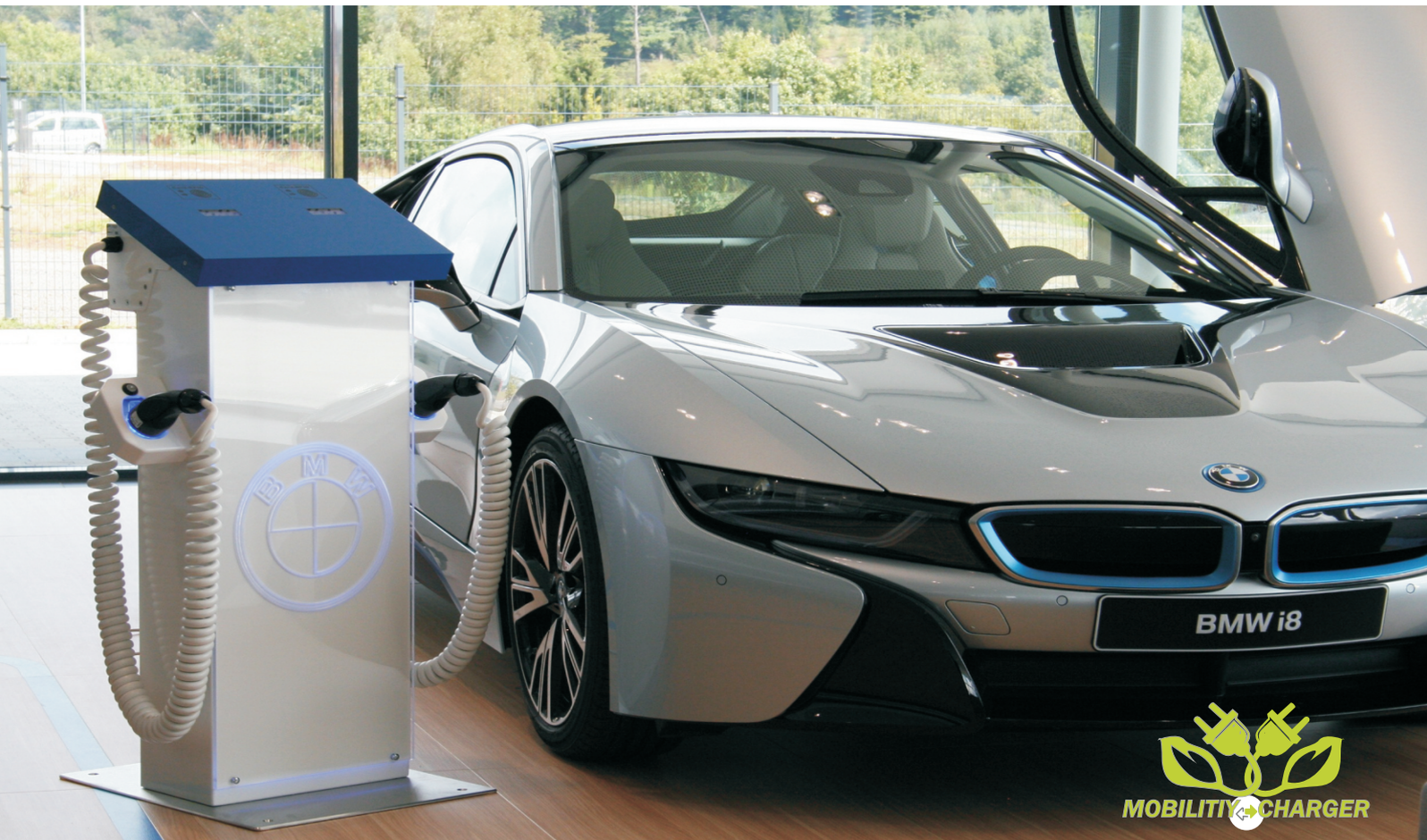
DURCHDACHT
INTELLIGENT

Innovation@charge



Ladestation

Castellan AG



AC-Charger 11-22kW, 400 Volt, 16/32 A
1-2 Ladepunkte Typ1/Typ2
Optional: Lastmanagement, Parkhaussystem,
APP Steuerung, Design / Farbe



SIM



RFID



Billing



OCPP



Eichrecht
Konform



TÜV



Service
Montage

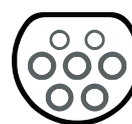


Weltweit



Remote
Control

Stecker Typ1 Stecker Typ 2



Stecker-Typen

Stand: Oktober 2012 · Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Castellan AG · Landstraße 20 · 57223 Kreuztal, Germany
Telefon: +49 2732 55307-0 · Telefax: +49 2732 55307-22
info@castellan-ag.com · www.castellan-ag.com





Ladestation

Abrechnungsarten

Wählen Sie zwischen unseren diversen Abrechnungsmethoden aus und konfigurieren Sie die Technik nach Ihren Bedürfnissen.

- > SMS
- > Barcode & 2D-Barcode
- > RFID 1
- > RFID 2
- > RFID 3
- > Parkhaus 1
- > Parkhaus 2

Ausführungsmodule

- A.) Typ 1 links / rechts
- B.) Typ 2 links / rechts
- C.) Typ 1 und Typ 2
- D.) Steckdosen ohne Kabel

Optionale Funktionen

- > Gasmessensensoren zur Parkraumüberwachung
- > Sensoren zur Überwachung der Parkfläche für funkgesteuertes Anzeigedisplay
- > Funkgesteuertes Anzeigedisplay Indoor
- > Funkgesteuertes Anzeigedisplay Outdoor
- > Freisprecheinrichtung mit Ruftasten und Raumabhörfunktion
- > Fernwartungssystem mit fernschaltbaren FI-Schaltern
- > Sprachansage für barrierefreie Benutzung
- > Freischaltung per Code-Tastatur
- > Freischaltung per RFID-Karte
- > Freischaltung über Magnetkarte
- > Freischaltung über Barcode und 2D-Barcode
- > Einbaukamera zur Videoüberwachung der Parkfläche
- > Beleuchtete Pistolenhalterungen
- > Wireless-Anbindung WLAN/UMTS
- > Betrieb über Netzwerksystem: Technische Voraussetzungen für Fremdkostenabrechnungssysteme aufschaltbar, Netzwerk und Computer mit eigener IP-Adresse.

Kundenwünsche

Diese Ladestation lädt dazu ein. Lassen Sie sich von uns Ihre eigene Ladestation bauen. Wählen Sie Ihre Wunschfarben, Logos und Design. Konfigurieren Sie sich die Technik nach Ihren Bedürfnissen.

Ladestation

Beschreibung
2-Platz Ladestation mit jeweils 2 Anschlussmöglichkeiten
Steckverbindungen für 230V und/oder 400V, 16A/32A
Benutzung als Einzelladestation oder eingebunden in eines der Abrechnungssysteme

Technik

- > Ladestation für 2x 230V/400V, 32A/16A
- > Mit 2x Schuko-Buchse (230V)
- > Phasenüberwachung, Leitungsschutz & Fehlerstromschutzschalter
- > Interner Stromzähler je Ladestation
- > Ethernet-Schnittstelle für zukünftige Vernetzungen
- > USB-Schnittstelle
- > Echtzeituhr

Gehäuse

- > ALU 3 mm pulverbeschichtet nach RAL
- > für den Innen- und Außeneinsatz IP54
- > Elektronikbaugruppe IP67 Schutzart
- > Mechanische Verschließung
- > Robuste, gegen Vandalismus gesicherte Ausführung
- > Anzeigedisplay oder optional Monitor
- > Maße: Außenmaße: 500 mm (B) x 1200 mm (H) x 350 mm (T)
- > Befestigung mittels Bodenanker, Gewicht 69 kg





Bedarfsermittlung

Extras		links	rechts
Spiralkabel			
Mennekes Stecker Typ 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mennekes Stecker Typ 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehäusesteckdosen			
Schuko		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stromstärke			
400 V / 16 A		<input type="checkbox"/>	
400 V / 32 A		<input type="checkbox"/>	
Anzeige			
12" Monitor		<input type="checkbox"/>	
Optionen			
Gasmessensor zur Parkraumüberwachung		<input type="checkbox"/>	
Sensor zur Überwachung der Parkfläche für funkgesteuertes Anzeigedisplay		<input type="checkbox"/>	
Funkgesteuertes Anzeigedisplay Indoor		<input type="checkbox"/>	
Funkgesteuertes Anzeigedisplay Outdoor		<input type="checkbox"/>	
Freisprecheinrichtung mit Ruftaste und Raumabhörfunktion - GSM		<input type="checkbox"/>	
Freisprecheinrichtung mit Ruftaste und Raumabhörfunktion - analog		<input type="checkbox"/>	
Fernwartungssystem mit fernschaltbaren FI-Schaltern		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interner Stromzähler		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einbaukamera zur Videoüberwachung der Parkfläche		<input type="checkbox"/>	
Lesegeräte			
RFID		<input type="checkbox"/>	
Barcode		<input type="checkbox"/>	
Magnetkartenleser		<input type="checkbox"/>	
Code - Tastatur		<input type="checkbox"/>	
RFID - Chipkarten		<input type="checkbox"/>	Stück
Anbindung an ein WEB - Portal			
Ethernet - Schnittstelle		<input type="checkbox"/>	
Wireless		<input type="checkbox"/>	
WLAN		<input type="checkbox"/>	
UMTS	optional	<input type="checkbox"/>	
Montage			
Säule / Träger		<input type="checkbox"/>	
Optionen zur Abrechnung mit einem Parkhauskassenautomaten			
RFID		<input type="checkbox"/>	
Barcode		<input type="checkbox"/>	
Magnetkartenleser		<input type="checkbox"/>	
Code - Tastatur		<input type="checkbox"/>	

