

ZUKUNFTSORIENTIERT
BEDARFSGERECHT

DURCHDACHT
INTELLIGENT

Innovation@charge



Empfang- Ladestation

Castellan AG



AC-Charger
Standstation
11-22kW
230-400 Volt 16/32 A
1-2 Ladepunkte
Typ1/Typ2

Optional
Parkhaussystem
Lastmanagement
APP Steuerung
Design/Farbe



SIM



Billing



Service
Montage



RFID



OCPP



Eichrecht
Konform



TÜV

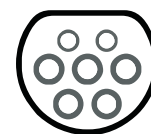


Weltweit



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





Empfang- Ladestation

Castellan AG

Besucherempfang

Der erste Eindruck zählt, sagt der Volksmund. Mit dieser Empfangsstation zeigen Sie jedem Besucher, wie fortschrittlich und kundenorientiert Ihr Unternehmen denkt. Ihre Visitenkarte Zukunft, ein klares Zeichen vor Ihrem Gebäude und ein Statement. Orientierung und Begrüßung in Ihrem Design.

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 1x 230V und 1x 400V, 16A/32A
- > Mit 2x Schuko-Buchse je Ladestation (230V)
- > Phasenüberwachung, Leitungsschutz & Fehlerstromschutzschalter
- > Interner Stromzähler je Ladestation
- > Ethernet-Schnittstelle für zukünftige Vernetzungen
- > USB-Schnittstelle
- > Echtzeituhr
- > Wireless-Anbindung WLAN/UMTS (optional)

Gehäuse

- > ALU 3 mm pulverbeschichtet nach RAL
- > für den Innen- und Außeneinsatz IP54
- > Elektronikbaugruppe IP67 Schutzart
- > Mechanische Verschließung
- > Robuste, gegen Vandalismus gesicherte Ausführung
- > Maße: Außenmaße: 440 mm (B) x 2100 mm (H) x 350 mm (T)
- > Befestigung mittels Bodenanker, Gewicht 99 kg

Abrechnung über SMS

Über unser eigenes Abrechnungssystem können Sie kostengünstig die Freischaltung und Abrechnung Ihrer Ladesäule steuern.

Optionale Funktionen

- > Freisprecheinrichtung mit Ruftasten
- > 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
- > Betrieb über Netzwerksystem: Technische Voraussetzungen für Fremdkostenabrechnungssysteme aufschaltbar, Netzwerk und Computer mit eigener IP-Adresse.

Parkraumbelichtung

Die LED-Beleuchtung schafft eine angenehme Ausleuchtung des Parkraumes. Der Besucher fühlt sich sofort empfangen und kann über die Anrufnummer seine Abholung organisieren.

Ausführungsmodule

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





Bedarfsermittlung

Extras				links	rechts
<u>Spiralkabel</u>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mennekes Stecker Typ 1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mennekes Stecker Typ 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Gehäusesteckdosen</u>					
Einbaubuchse Typ 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schuko				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Stromstärke</u>					
400 V / 16 A				<input type="checkbox"/>	
400 V / 32 A				<input type="checkbox"/>	
<u>Anzeige</u>					
12" Monitor				<input type="checkbox"/>	
<u>Optionen</u>					
Gasmesssensor 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"/>	
<u>Lesegeräte</u>					
RFID				<input type="checkbox"/>	
Barcode				<input type="checkbox"/>	
Magnetkartenleser				<input type="checkbox"/>	
Code - Tastatur				<input type="checkbox"/>	
<u>RFID - Chipkarten</u>				<input type="checkbox"/>	Stück
<u>Anbindung an ein WEB - Portal</u>					
Ethernet - Schnittstelle				<input type="checkbox"/>	
Wireless				<input type="checkbox"/>	
WLAN				<input type="checkbox"/>	
UMTS optional				<input type="checkbox"/>	
<u>Montage</u>					
Säule / Träger				<input type="checkbox"/>	
<u>Optionen zur Abrechnung mit einem Parkhauskasseautomaten</u>					
RFID				<input type="checkbox"/>	
Barcode				<input type="checkbox"/>	
Magnetkartenleser				<input type="checkbox"/>	
Code - Tastatur				<input type="checkbox"/>	

