



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

Optional Parkhaussystem Lastmanagement **APP Steuerung** Design/Farbe



















Stecker Typ 2 Stecker Typ1





Stecker-Typen

Empfang-Ladestation



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.

Parkraumbeleuchtung

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

<u>Extras</u>			links red	chts	
Spiralkabel					
Mennekes Stecker Typ 1					
Mennekes Stecker Typ 2					
-					
<u>Gehäusesteckdosen</u>					
Einbaubuchse Typ 2					
Schuko					
Stromstärke					
400 V / 16 A					
400 V / 32 A					
<u>Anzeige</u>					
12" Monitor					
<u>Optionen</u>					
Gasmesssensor zur Park		_			
Sensor zur Überwachung	der Parkfläche fü	r funkgesteurtes An	zeigedisplay		
Funkgesteuertes Anzeige	display Indoor				
Funkgesteuertes Anzeige	display Outdoor				
Freisprecheinrichtung mit	t Ruftaste und Rau	umabhörfunktion - C	SSM		
Freisprecheinrichtung mit	t Ruftaste und Rau	umabhörfunktion - a	nalog		
Fernwartungssystem mit	fernschaltbaren F	I-Schaltern			
Interner Stromzähler					
Einbaukamera zur Videoü	ihorwachung dor l	Parkflächa			
Ellibaukalliela zur videot	iberwachung der i	Parkilacile			
<u>Lesegeräte</u>					
RFID					
Barcode					
Magnetkartenleser					
Code - Tastatur					
RFID - Chipkarten				Stück	
Anbindung an ein WEB -	Portal				
Ethernet - Schnittstelle					
Wireless					
WLAN					
UMTS	optional				
<u>Montage</u>					
Säule / Träger					
_	a mais aime De 11	haal.a.a.at:			
Optionen zur Abrechnung RFID	g mit einem Parki	<u>ilauskasseautoma</u>	ten		
Barcode					
Magnetkartenleser					
Code - Tastatur					
oodo rastatui					





Castellan AG