

Gesamtverbrauchsmessung:

Gesamtverbrauchsmessung ohne Schnittstelle

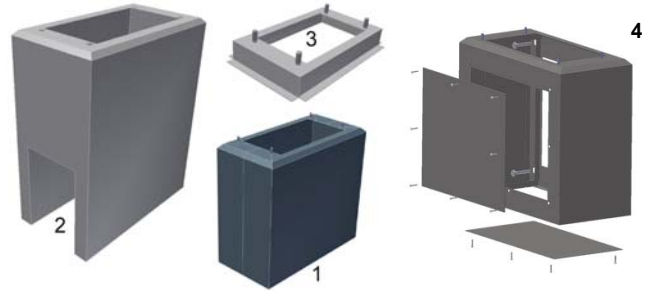
Gesamtverbrauchsmessung mit M-Bus Schnittstelle (Nur bei Variante 3,möglich)

Steckdosenbestückung:

4Stück CEE 3x16A 230VAC	
3x CEE 3x16A 230VAC 1x CEE 5x16A 400VAC	
2x CEE 3x16A 230VAC 2x CEE 5x16A 400VAC	
3x CEE 3x16A 230VAC 1x CEE 5x32A 400VAC	
3x CEE 3x16A 230VAC 1x Ladedose nach IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	
2x CEE 3x16A 230VAC 2x Ladedose nach IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	
2x CEE 3x16A 230VAC 1x CEE 5x32A 400VAC 1x Ladedose nach IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	

Aufstellungsmöglichkeiten:

- Montage direkt auf festem Untergrund (1)
- Montage per Eingrabssockel aus Beton (2)
- Montage per Stahl- Zwischenrahmen (3)
- Montage per Wandsockel an der Wand (4)



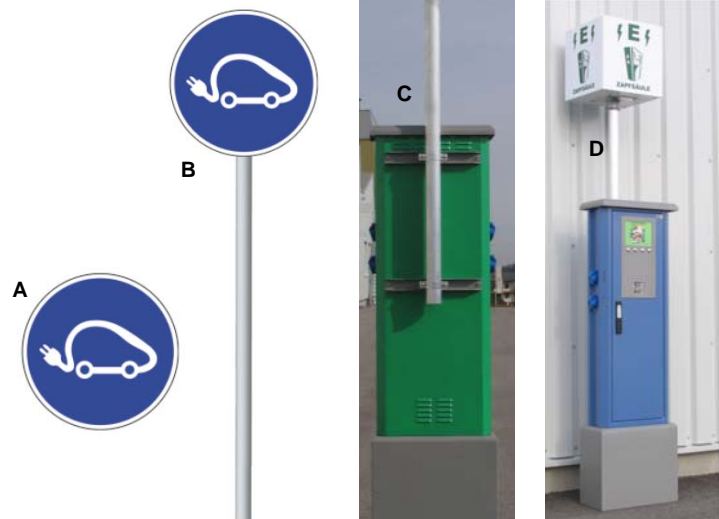
3x CEE 3x16A 230VAC 1x Ladedose IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	
2x CEE 3x16A 230VAC 2x Ladedose IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	
2x CEE 3x16A 230VAC 1x CEE 5x32A 400VAC 1x Ladedose IEC 62196 32A 400VAC Ausführung mit 16A 400VAC	

Beschilderung:

- Hinweistafel für bauseitige Montage (A)
- Einseitige Freistehende Beschilderung (B)
- Zusatztafel Richtungspfeil einseitig
- Beidseitige Freistehende Beschilderung
- Zusatztafel Richtungspfeil beidseitig

Traverse für Säulenbeschilderung an der Säule (C)
Wandkonsole für Hinweistafel oder Hinweiskwürfel

Beleuchteter Hinweiskwürfel (D)
Lichtsteuerung für den Hinweiskwürfel

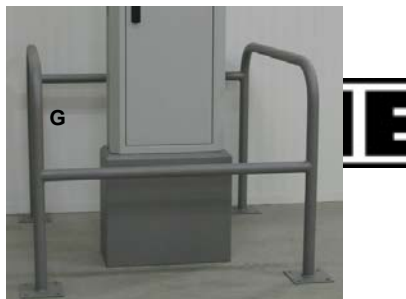


Rammschutz:

Allseitiger Rammschutz (G)
Allseitiger Rammschutz bei Wandmontage

Keep-ME-Box:

Ladegerätebox für 2 Ladegeräte
von E-Fahrer und E-Roller
Montage am Rammschutz.



Gehäusefarbe: Standardfarbe: RAL 6024 (Dach, Sockel und Front RAL 9007)

ME E-Zapfsäulen in 14 Farbkombinationen.				5		Energie	RAL 2004	Reinorange	10		Modern	RAL 7016	Anthrazitgrau
1	Elegant	RAL 1013	Perleweiß	6		Schönheit	RAL 5023	Fernblau	11		Standard	RAL 7035	Lichtgrau
2	Klassik	RAL 1015	Hellelfenbein	7		Park	RAL 6005	Moosgrün	12		Holz	RAL 8011	Nussbraun
3	Sonne	RAL 1023	Verkehrsgelb	8		Hoffnung	RAL 6021	Blassgrün	13		Luxus	RAL 9001	Cremeweiß
4	Power	RAL 3020	Verkehrsrot	9		Sicherheit	RAL 6024	Verkehrsgrün	14		Art	RAL 9006	Weißaluminium

Empfehlungen der Farben:

- 1, 2, 10, 11, 13, 14 Für Stadtgebiete, wo die E-Zapfsäulen gut in das Bild von Gebäuden und Anlagen passen sollen.
3, 4, 5, 6 Eher für auffällige E-Zapfsäulen für Parkflächen vor Einkaufszentren oder Firmenparkplätzen.
7, 8, 9, 12 Eher für unauffällige Aufstellungsorte wie Parkanlagen, Grünflächen, Campingplätze oder vor Holzbauten.

Mehrfarbige Ausführung:

Es besteht die Möglichkeit Korpus, Tür, Dach und Sockeln in den verschiedensten Farbkombinationen zu liefern!

Software:

ESA Power Web	Software auf ESA Power Webserver: Zugriff über Webbrowser ohne Programminstallation. www.esapower.at Funktionsumfang: Stammdatenverwaltung, Systemeinstellungen, Vorgangsübersicht, Benutzerverwaltung mit Rechtesystem, Säulenübersicht mit Statusinformationen. Abrechnungsfunktionalitäten, Statistikfunktionen (Säulenauslastung). Benutzerzugriff über Internet, Zentralisierung mehrerer Einzelanlagen, Konfiguration und Wartung über externen ESA-Power-Webserver, Integration / Verwaltung Displaywerbung (Upload). Kein eigener Server nötig.
ESA Power Web - Extern	Nur für Großkunden mit eigenem Rechenzentrum: Gleiche Funktionen wie ESA Power Web, jedoch läuft die Anwendung auf dem Kundenserver. (Exkl. Installationskosten)

Jährliche Kosten: (Bei ESA Power Web)

Nutzungsgebühr ESAPOWER Webserver je Kunde
Nutzungsgebühr ESAPOWER Webserver je Säule

Sonstige Angaben:

