

KEMPOWER Satelliten-Ladesäulen S-Serie



Dynamisches Ladesystem für Elektrofahrzeuge

Die S-Serie Ladesatellitensäulen werden gespeist von 40kW Powermodulen welche in den verschiedenen grossen Kabinetten der C-Serie untergebracht sind. Das modulare und skalierbare System eignet sich für jegliche Art von Elektrofahrzeugen.

Ideal für stetig wachsende Ansprüche im Bereich von PKW, Bus- und LKW-Betrieben

Pro Powermodul sind 4 Satelliten mit je zwei Ladestationen möglich, wobei die Ladeleistung dynamisch auf die zu ladenden Fahrzeuge verteilt wird. Durch den modularen Aufbau der Kempower Schnellladesysteme kann die Infrastruktur je nach Bedarf auch zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit erweitert werden.

Die S-Serie ist eine modulare und skalierbare Schnelllade-station für Elektroautos, elektrisch betriebene LKWs, Busse und Kommunalfahrzeuge. Sie eignet sich besonders für Elektrofahrzeugflotten, für Aussenparkplätze und für Parkhäuser sowie Kundenparkplätze im Einzelhandel.

Kurze Ladezeit durch dynamisch verteilte Leistung

Die Anforderung an eine Ladestation für gleichzeitiges und häufiges Schnellladen kann mit dem ultraschnellen Elektrofahrzeug-Ladesystem der Kempower S-Serie einfach erfüllt werden.

Durch die Auswahl aus einer breiten Palette von Satelliten-säulen und Stromabnehmern erhalten Sie exklusiven Zugang zu einem massgeschneiderten System, welches die maximale Ladeleistung für Ihre Bedürfnisse liefert.



Merkmale

- Cloud-Verbindung für drahtlos Software-Updates und überlegenes Datenmanagement
- Geeignet für die gängigsten Ladestandards und Ladestecker wie CHAdeMO, CCS und Typ 2
- Pro Kabinett 1-16 Satellitenladesäulen und/oder Stromabnehmer für die dynamische Energieverteilung möglich
- Das klassenführende Ladekabelmanagement verlängert die Wartungsintervalle
- Intuitiver und benutzerfreundlicher 7-Zoll-Touchscreen sorgt für ein reibungsloses und komfortables Ladeerlebnis



Grösse

- Abmessungen Satelliten ohne Kabel: B 300 mm, T 300 mm, H 1500 mm
- Abmessungen Satelliten mit Kabeln: B 420 mm, T 420 mm, H 2300 mm

Detaillierte Technische Daten sind im Prospekt KEMPOWER C-Serie zu finden