



SIEMENS

Ingenuity for life

Starter Kit E-charging

Der Baukasten für Ihr Geschäft von morgen

Weitere Information
finden Sie unter:
www.siemens.de/ecc

Ihr Geschäft von morgen

Elektroautos sind heute eines der Top Themen. Dafür ist eine flächendeckende Ladeinfrastruktur absolute Voraussetzung.

Ihre Chance für zusätzliches Geschäft!

Machen Sie den ersten Schritt und werden Sie Ansprechpartner für Ladeparks in Ihrer Region!

Unsere Erfahrung – Ihre Sicherheit

Das Starter Kit E-charging enthält robuste, geprüfte und langlebige Komponenten aus den Siemens Produktfamilien SIMATIC, SIRIUS und SENTRON zum Bau einer 22 kW AC Typ 2 Ladestation gemäß dem Standard IEC 61851.

Dieses Starter Kit ist der perfekte Einstieg zum Aufbau maßgeschneiderter Ladeinfrastruktur.

Sie benötigen:

- Eine intelligente Steuerung
- Flexibilität je nach Anzahl der Parkplätze mit der Möglichkeit zur Priorisierung der Ladevorgänge
- Robuste und sichere Elektrotechnik
- Ein individuelles Design

Wir bieten:

- Vorkonfigurierte Applikationen für Ladevorgänge
- Ladecontroller inklusive Lastmanagement und Energiemessung
- Höchste Verfügbarkeit durch ideale und getestete Kombination der Siemens Elektrotechnik und Automatisierung
- Höchste Qualität für den Innenaufbau und freie Gestaltungsmöglichkeiten für Ihr Design nach außen

?! *Übrigens, haben Sie gewusst, dass es Elektromobilität schon seit über 100 Jahren gibt? 1881 war Gustave Trouvé dabei noch ein Einzelkämpfer, und das Fahrzeug erreichte eine berauschende Geschwindigkeit von 12 km/h!*

siemens.de/ecc

Getestete Kombination. Innovative Siemens Produkte für Ihre Ladestation.

Bestellung über Ihren
Siemens Ansprechpartner

Technische Spezifikationen:
www.siemens.de/sios

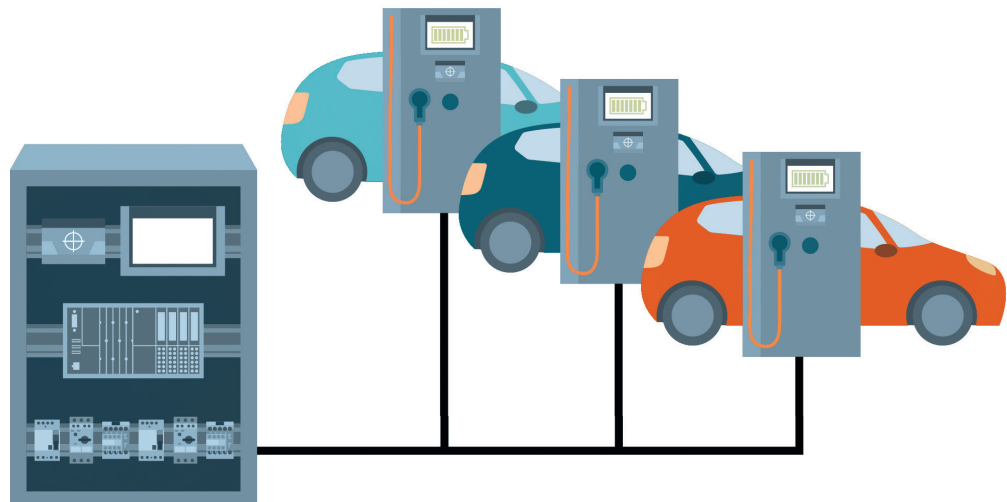
Zu einmaligen Konditionen erhalten Sie:

- Speicherkarte inkl. Anwendungsbeispiele für schnelle Konfiguration des Controllers
- SIMATIC ET 200SP Ladecontroller, die ideale CPU für skalierbare eMobility Lösungen
- Profilschiene zur perfekten Montage im Schaltschrank oder auf einer Montageplatte
- Netzteil LOGO, die sparsame Stromversorgung im flachen Design
- ET 200SP DI, erfassen den Zustand der FI-, Leitungsschutzschalter und Schütze
- Messgerät PAC1600 zur Erfassung der Ladeleistung und Spannung
- Leitungsschutzschalter, zuverlässig auch bei Dauereinsatz und hohen Temperaturen
- FI-Schutzschalter Typ B mit SIGRES Korrosionsschutz und Verfügbarkeitsreserve gegenüber „Typ A 6mA DC“- Lösung
- 4-poliges Schütz, temperaturstabil, mit geringer Abwärme und optimierter Funktionalität bei hohen Einschaltströmen
- Drucktaster und Leuchtmelder aus dem SIRIUS ACT Portfolio

Für eine detaillierte Übersicht aller Komponenten dieses Starter Kits wenden Sie sich bitte an Ihren Siemens Ansprechpartner

Hinweis: Für den Ladevorgang muss separat eine Steckdose Typ 2 gekauft werden.

Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise auf beiliegender Montageanleitung.



Siemens AG
Smart Infrastructure
Electrical Products
Werner-von-Siemens-Str. 48 - 50
92224 Amberg
Deutschland

Artikel-Nr.: SIEP-B10015-00-00DE
Dispostelle 47600
SB 04200.3
Gedruckt in Deutschland
© Siemens 2020

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.