

SIMATIC ET 200SP TM ECC

Charging 4.0 –
Die nächste Stufe der Ladeinfrastruktur

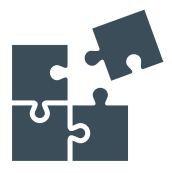
[siemens.de/simatic-et200](https://www.siemens.de/simatic-et200)

Der Einzug der E-Mobilität lässt sich heute nicht mehr verleugnen!

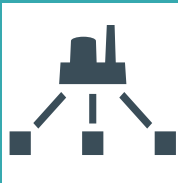
Das weltweit stetige Wachstum der Elektrofahrzeugregistrierungen verlangt eine effiziente, zuverlässige, sichere und kostengünstige Ladeinfrastruktur auf globaler Ebene. Mit dem neuen SIMATIC ET 200SP TM ECC Modul nimmt Siemens diese Herausforderung an. Zum ersten Mal vereint sich hochmoderne Ladetechnik mit dem platzsparenden und modularen Aufbau eines Automatisierungssystems wie der SIMATIC ET 200SP. Das verteilte Layout, die Skalierbarkeit und die hohe Flexibilität ermöglichen eine nahtlose Integration von Zusatzfunktionen wie RFID, intelligentem Lastmanagement oder HMI-Interaktion. Das ET 200SP TM ECC eröffnet nie zuvor dagewesene Möglichkeiten und ebnet den Weg für eine innovative und zukunftssichere Ladeinfrastruktur.



Das neue SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM 12V ST Modul ermöglicht die nahtlose Kombination der Anforderungen an die AC-Aufladung nach IEC 61851 Mode 3 mit den Vorteilen eines offenen Automatisierungssystems.



Durchgängige Skalierbarkeit
Schöpfen Sie aus der ganzen Breite des SIMATIC ET 200SP Portfolios und profitieren Sie von den Vorzügen eines standardisierten und bewährten Systems



Maximale Flexibilität
Anpassbare Topologie für unterschiedliche Infrastrukturanforderungen

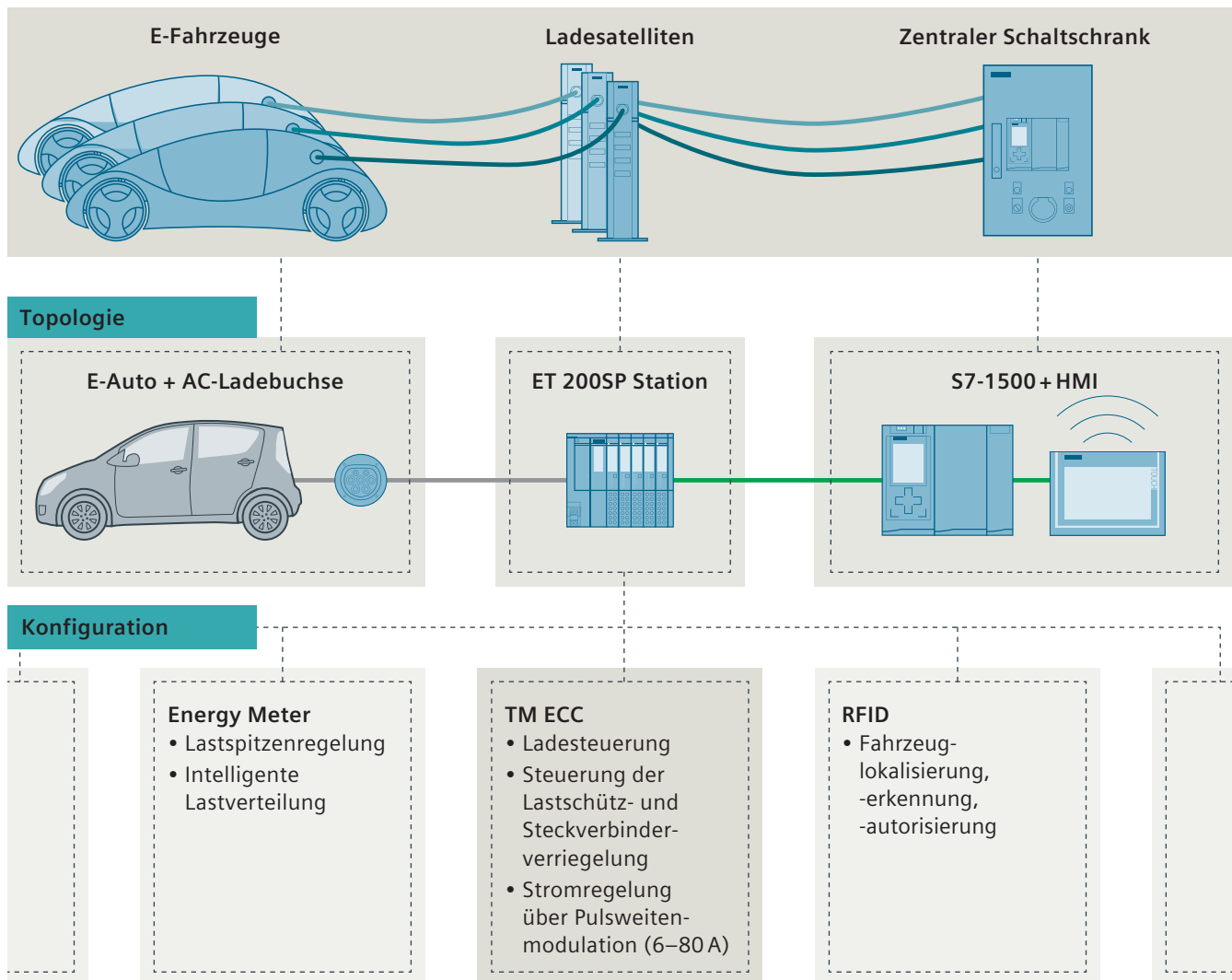


Funktionale Vielseitigkeit
Wählen Sie aus einer Vielzahl integrierbarer Technologiemodule wie RFID-Lesern oder Energy Meter



Einfache Bedienung
Einfache Implementierung der Lade-funktion über das ET 200SP TM ECC Modul, Realisierung der Kommunikation und Steuerung der Steckerverriegelungen und Lastschütze in einem Modul

SIMATIC ET 200SP TM ECC – Das Rückgrat der Ladeinfrastruktur von morgen



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Reduzierte Ausfallzeiten durch intelligentes Lastmanagement und Laststromregelungsmöglichkeiten
- RFID-Anschluss über Kommunikationsmodul (RS485/RS232)
- Automatische Erkennung der Strombelastbarkeit des Kabels und sicheres Abschalten bei Fehlererkennung
- Volle Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für individuelle Anforderungen und Infrastrukturen
- Direkte Backend-Anbindung

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.

Herausgeber
Siemens AG 2017

Digital Factory
Postfach 48 48
90026 Nürnberg
Deutschland

Artikel-Nr.: DFFA-B10421-00
Dispo 06303
W-DFFA7-2P-02DP9 SB 0917
Gedruckt in Deutschland