

Die Serien



Anwendungsorientiert

Bei der Entwicklung von xChargeIn wurde besonders auf das in der Elektromobilität vorherrschende Nutzungsverhalten Rücksicht genommen. Aus diesem Grund ist die vielseitige Lösung in unterschiedlichen Ausführungen, als A-, X-, S- und M-Serie, verfügbar. Damit wird das gesamte Anwendungsspektrum, von der einfachen Wandmontage im privaten Bereich über die Aufstellung von Ladestationen

auf dem Firmengelände bis hin zur Nutzung in kommerziellen Gebäuden, beispielsweise in öffentlichen Parkgaragen, abgedeckt. Darüber hinaus bietet Eaton eine Reihe an Zubehör, welche die Funktionsweise der innovativen Ladelösung, etwa durch intelligentes Ladestrommanagement, noch effizienter und kostengünstiger machen.

Übersicht aller Serien & Features

Produktbeschreibung	Type 2 Steckdose	1-phasig	3-phasig	10A	13A	16A	20A	25A	32A	DC Fehlererkennung	Energiezähler	Freigabe Eingang	Schaltkontakt Ausgang	Ethernet LSA+ / RJ45	UDP	OCP	WLAN	Master - Lastmanagement	Slave - Lastmanagement	GSM/3G	RFID	Schlüsselschalter	MID	
EV Elektroladestation A-Serie	■	■		■	■	■	■	■	■	■														
EV Elektroladestation X-Serie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■											
EV Elektroladestation X-Serie mit RFID	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■								■			
EV Elektroladestation X-Serie mit Schlüssel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■									■		
EV Elektroladestation S-Serie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		■	■		
EV Elektroladestation M-Serie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
EV Elektroladestation S-Serie mit MID	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■
EV Elektroladestation M-Serie mit MID	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■

Intelligentes Strommanagement

Strommanagement mit dem xComfort Smart Home System

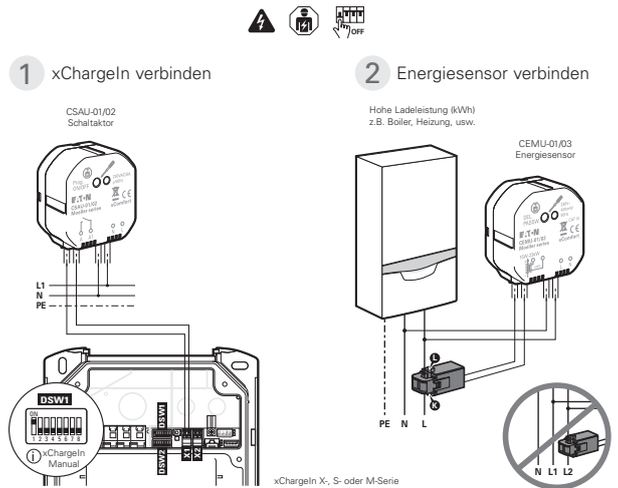
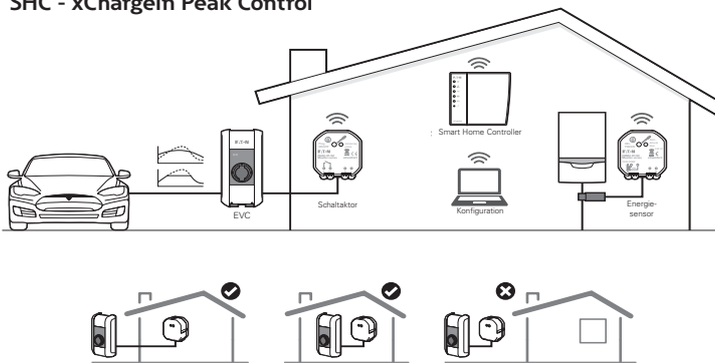
Dank xComfort in Kombination mit der SHC-xChargeln Peak Control-Steuerung kann gleichzeitig wichtigeren Geräten jederzeit der Vorrang gegeben werden.

Energie effizient nutzen mit xComfort

- SHC-xChargeln Peak Control-Paket von xComfort:
Bestellnummer: 195567 (SHC nicht enthalten im Paket)
- Optional weiterer xComfort Energiemesssensor:
Bestellnummer: 136476



SHC - xChargeln Peak Control



Zubehör

Zubehör: Standfüße, Ersatzgehäuse & Co.



Eaton Standfüße mit vorgebohrten Gewindebohrungen für die Montage.

- Einfacher Standfuß
Bestellnummer: EVC-PED1
- Doppelstandfuß
Bestellnummer: EVC-PED2
- Doppelstandfuß
Bestellnummer: EVC-PED3



Sollte die Abdeckung der Ladestation einmal brechen, kann jederzeit ein Ersatzgehäuse im Eaton Design nachbestellt werden.

- Ersatzgehäuse
Bestellnummer: EVC-COVER



Kabelhalterung
Bestellnummer: EVC-CABLEHOLDER



Ab der xChargeln Serie X (RFID) können Sie die Stromversorgung Ihrer Ladestation bequem mit RFID Masterkarten freigeben oder sperren.
RFID Karte
Bestellnummer: EVC-RFID (10 Stk.)

Änderungen der Produkte und der darin enthaltenen Informationen und Preise in diesem Dokument sowie Fehler und Irrtümer sind vorbehalten. Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumente von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder garantieren auch kein bestimmtes Layout oder Funktionalität. Ihre Verwendung, in welcher Form auch immer, bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Gleiches gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie verwiesen auf den Eaton Internet-Seiten und den Eaton Bestellbestätigungen.



Eaton
Eaton Industries (Austria) GmbH
Eaton.at

© 2019 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Printed in Austria
Publikationsnummer BR325001DE
Artikel Nummer xxxxx-MK
Februar 2019

Eaton ist ein eingetragenes
Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum
Ihrer jeweiligen Eigentümer.

Folgen Sie uns auf Social Media, um die
aktuellen Produkt- Supportinformationen
zu erhalten.

