

Eaton DC 22/44/66 und Green Motion Building AC 22kW

Die Lösung für Ihre elektrische Fahrzeugflotte

Die Eaton Green Motion DC 22/44/66 Charger-Reihe und der Green Motion Building 22kW AC Charger sind unsere Lösungen für das Laden von vollelektrischen Fahrzeugen. Für Anwendungen in der Industrie, Personentransport, Logistik und Handwerk bieten die Produktreihe eine zuverlässige und cybersichere Lösung um die Verfügbarkeit der Nutzfahrzeugflotte sicherzustellen. Mit Ladeleistungen von 22, 44 und 66kW (je nach Produktvariante) ist schnelles und effizientes aufladen möglich, ohne hohe Investitionskosten. Das robuste Metallgehäuse ist widerstandsfähig in industrielle Umgebungen und die Aktivierung der Ladevorgänge kann nutzerfreundlich über RFID realisiert werden. Für Anwendungen bei denen längere Ladezeiten - z.B. über Nacht - zulässig sind, kann mit der Green Motion Building 22kW eine skalierbare, intelligente und steuerbare Ladeinfrastruktur mit integriertem Lastmanagement und niedrigen Investitionskosten eingesetzt werden.

Die Ladesäulen erfüllen die Ladespezifikationen für alle Arten von Elektrofahrzeugen, die nach dem Mode-3 Verfahren geladen werden, und verfügt über einen CCS-Stecker und/ oder CHAdeMO-Stecker. Die Green Motion DC22 ist sowie für Boden- als Wandmontage geeignet währenddessen die Green Motion DC44/66 sind als kompakte bodenmontierte Varianten verfügbar. Green Motion Building lädt nach dem Mode-2 Verfahren und kann entweder mit Typ 2 Buchse oder Stecker konfiguriert werden.

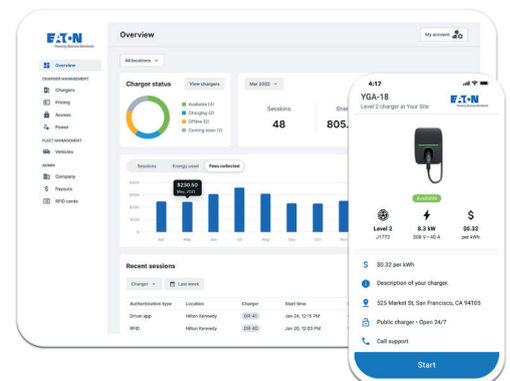
✓ **DC-Ladetechnik für ein schnelles Aufladen, AC-Ladetechnik mit niedrigen Investitionskosten**

✓ **Kompakte Ladestation**

✓ **Schnelle Ladegeschwindigkeit, hoher Wirkungsgrad**

Die digitale Verwaltung der Ladehardware kann mittels OCPP-Kommunikation und der Eaton Charging Network Manager (CNM) Betreibersoftware realisiert werden.

Die Kombination aus CNM und dem Eaton Gebäude-Energiemanagementsystem (BEMS) ermöglicht zudem die automatisierte Energiekostenoptimierung für das Laden am Standort.



DC 22 (Boden- und Wandmontage)

DC 44/66 für höheren Leistungsedarf

DC66: Jetzt förderfähig!
BMDV Förderprogramm: „NICHT-ÖFFENTLICHE SCHNELL-LADE-INFRASTRUKTUR FÜR GEWERBLICHE UNTERNEHMEN“



Green Motion Building (Wand- und Bodenmontage)

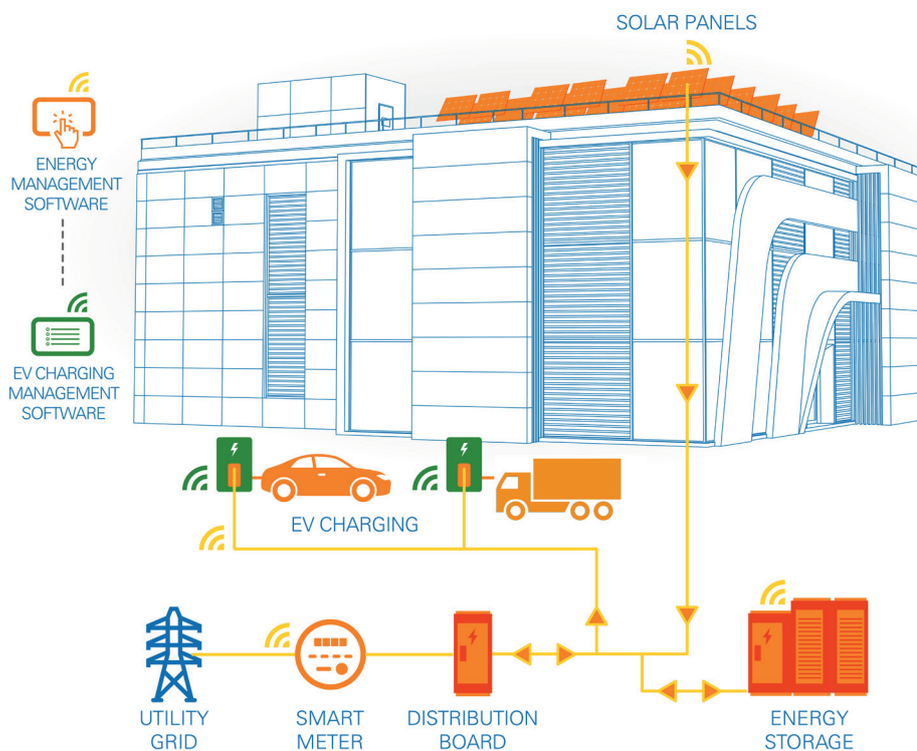


Ganzheitlich die Elektrifizierung der Fahrzeugflotte betrachten: Kombinieren Sie die Ladeinfrastruktur mit unserem „Buildings as a Grid“-Ansatz

Mit dem Zusammenspiel von Eaton's Lösungen für Energieverteilung und -speicherung, Ladeinfrastruktur, Energiemanagement und vieles mehr können Sie Ihr Unternehmensstandort in eine zukunftssichere Energiezentrale umwandeln. Damit kann die elektrische Infrastruktur besser verwaltet, die Dekarbonisierung Ihres Unternehmens beschleunigt, die Ausfallsicherheit erhöht und Ihre Energiekosten gesenkt werden.

Mit einem umfangreichen Service-Angebot stehen wir auch während des Betriebs für unsere Kunden zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns und lassen Sie sich beraten, welche Lösung für die Bedürfnisse Ihres Unternehmens passend ist!



Kontakt



Mehr erfahren: eaton.de/flotte

EATON Deutschland

Eaton Electric GmbH
Hein-Moeller-Str. 7-11
53115 Bonn · Germany
eaton.com/de

© 2023 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
August 2023

Eaton ist ein eingetragenes Markenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Folgen Sie uns in den sozialen Medien, um Produkt- und Supportinformationen zu erhalten.

