

**A**

DC-Überspannungs-  
schutz

**B**

DC Feuerweh-  
rschalter

**C**

AC Wechselrichter -  
abgangsseitig

**D**

Hauptverteiler /  
Zählerverteiler

**E**

Unterverteiler

**F**

Unterbrechungsfreie  
Stromversorgung

**G**

Energiespeicher

**H**

Ladeinfrastruktur

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# A DC-Überspannungsschutz

DC-Seite der PV-Anlage: Mit Inkrafttreten der VDE 0100-443 und 0100-534:2016-10 wird ein DC-seitiger Überspannungsschutz Typ 2 empfohlen (gefordert). Bei Gebäuden mit einer äußeren Blitzschutzfanganlage ist hier ein Typ 1 oder Typ 1+2 zu verwenden.

# B Feuerwehrscharter

Feuerwehrscharter: Gemäß Anwendungsregel VDE-ARE2100-712:2018-02 muss eine Einrichtung zum Trennen vorhanden sein, die sich durch ein externes Freigabesignal ansteuern lässt. Diese Einrichtung zum Trennen muss am Strangende Generatorende oder Gebäudeeintritt eine definierte dauerhafte Freischaltung sicherstellen. Ein Feuerwehrscharter SOL30-SAFETY und der Fern-Auslöseeinheit M22-SOL-PV erfüllen diese Anforderungen.

# C AC Wechselrichter - abgangsseitig

AC-Seite der PV-Anlage: Zum Schutz der Wechselrichter und/oder Batteriespeicher und mit Inkrafttreten der VDE 0100-443 und 0100-534:2016-10 wird ein AC-seitiger Überspannungsschutz Typ 2 empfohlen (gefordert). Bei Gebäuden mit einer äußeren Blitzschutzfanganlage ist hier ein Typ 1 oder Typ 1+2 zu verwenden.



## Strangschuttscharter PKZ-SOL

[Zur Produktseite](#)  
Der Strangschuttscharter PKZ-SOL der Eatons Moeller Series stellt eine sicherungslose Alternative für den Schutz vor Kurzschlussströmen dar. Für maximalen Schutz wird jedes PKZ-SOL Gerät in einen kundenspezifischen Anschlusskasten eingebaut. Die Dokumentation enthält ein Diagramm, das den genauen Zusammenhang zwischen dem Auslösestrom der Schutzeinrichtung und dem Kurzschlussstrom der PV-Module erklärt, wobei der Schaltzustand über einen Hilfsscharter angezeigt wird.



## SPPVR T12/T2 xPole Überspannungsschutz

[Zur Produktseite](#)  
Die steckbaren Überspannungsableiter SPPVR T12 und SPPVR T2 wurden speziell für Photovoltaikanwendungen entwickelt. Sie schützen die Anlagen vor transienten Überspannungen, die durch direkte oder indirekte Blitzeinschläge verursacht werden können.



## Feuerwehrscharter SOL30/SOL30x-Safety

[Zur Produktseite](#)  
Die Energie der Sonne effizient und vor allem sicher zu nutzen, das ermöglichen die Feuerwehrscharter der Eaton Moeller Series. Trotz Freischaltung des Inverters stehen Module und DC-Leitungen im Falle eines Brands oftmals noch unter Gleichspannung von bis zu 1000V, was bei einer Löscharmaßnahme für die Feuerwehr ein hohes Risiko bedeuten würde. Feuerwehrscharter gewährleisten die Sicherheit der Feuerwehrleute, indem sie es ermöglichen, die von den Solarmodulen zum Wechselrichter führenden Kabel per Knopfdruck entweder vor Ort oder über das örtliche Energieversorgungsunternehmen zu trennen.



## SPCT2 xPole Überspannungsschutz

[Zur Produktseite](#)  
SPCT2 ist das am häufigsten installierte Überspannungsschutzgerät, das für alle elektrischen Niederspannungsinstallationen entwickelt wurde. Diese Überspannungsschutzgeräte werden oft von den nationalen Vorschriften vorgeschrieben.





# Hauptverteiler / Zählerverteiler

Der Zählerschrank ZSD ist heute nicht nur die Energiezentrale eines Gebäudes. Er beinhaltet auch alle Bestandteile eines intelligenten Messsystems sowie den Überspannungsschutz am Übergang vom Netz ins Gebäude. Darüber hinaus können mit Kommunikations- oder Multimediafeldern die Bausteine einer Gebäudevernetzung integriert werden.



## ZSD Zählerschränke Deutschland



[Zur Produktseite](#)

Elektroinstallationsfirmen, die sich besonders auf die Erneuerung bestehender Zählerschrankinstallationen konzentrieren, können sich auf das ZSD Zählerschrank-Angebot von Eaton verlassen. Das erweiterte und teilerneuerte Sortiment bietet gewichtsoptimierte Lösungen für Photovoltaik-, Wärmepumpen-, Ladestation- und Smart-Meter Anwendungen sowie eine leichtere und flexiblere Montage der Zähleranlage. Mit Unterstützung des xWired Online-Konfigurators inklusive ELBRIDGE Anbindung bietet Eaton für den effizienten Techniker die optimale Lösung auf Bestellung.

## SPZT123-S xPole Überspannungsschutz

[Zur Produktseite](#)

- Für den Einsatz im Zählerverteiler nach VDE 0100-443/-534
- Schmalstes Design mit höchster Funktionalität
- Einfachste Installation
- Passend für die 40 mm Sammelschiene

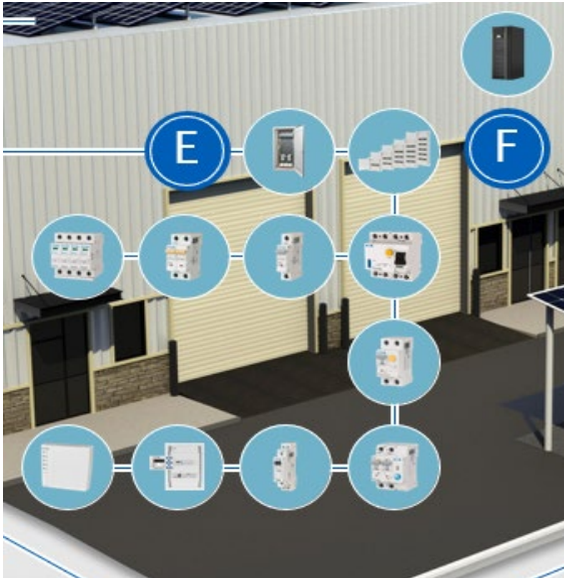


## LSHU xPole Leitungsschutzschalter

[Zur Produktseite](#)

Der deutschlandspezifische LSHU von Eaton ist ein Leitungsschutzschalter mit einem thermischen und einem elektromagnetischen Auslöser in 1- und 3-poliger Ausführung. Der LSHU ist mit Bemessungsströmen von 10 bis 100 A und in Auslösecharakteristik E erhältlich. Dieser Leitungsschutzschalter erfüllt die Anforderungen der DIN VDE 0641-21 und der VDE AR-N 4101. Das Schaltvermögen der LSHU beträgt 25 kA.





## E Unterverteiler

Stromkreisverteiler der KLV-Reihe übernehmen die Verteilung der Energie dezentral im Gebäude und bieten Platz für eine Vielzahl von Schutzschaltgeräten. Diese können mit Multimediakleinverteilern kombiniert, oder als Hybridvariante ausgeführt werden. Bei Eaton sind diese auch als einbaufertige, vorverdrahtete und geprüfte Variante "prewired KLV" zu bekommen.



**Medienverteiler**  
[Zur Produktseite](#)  
 Die Reihe xComfort KLV wurde nun um einen 5-reihigen Multimediaverteiler erweitert, der auch mit WiFi-Türen erhältlich ist. Das Gehäuse bietet dank dieser speziell konstruierten Tür eine erheblich verbesserte Funkverbindung im Vergleich zu Standard-Metalltüren.



**xComfort KLV**  
[Zur Produktseite](#)  
 Der xComfort KLV ist ein Kompaktverteilergehäuse für die Unterputz- und Hohlwandmontage in Wohn- und Kleingewerbeanwendungen. Zusätzlich zum umfangreichen Programm an 1- bis 5-reihigen Energieverteilerschrankn, die nach IEC/EN 62208 und IEC/EN 60670-24 konstruiert und zugelassen sind, umfasst die Serie auch Multimedia- und Hybridgehäuse. Mit Eatons bewährtem Programm an modularen Schalt- und Schutzgeräten und dem innovativen Online-Konfigurator bietet das System die perfekte Lösung für die Energieverteilung nach IEC/EN 61439-3 sowohl für Neubauten als auch für Renovierungsprojekte.



**SPCT2 xPole**  
 Überspannungsschutz  
[Zur Produktseite](#)  
 SPCT2 ist das am häufigsten installierte Überspannungsschutzgerät, das für alle elektrischen Niederspannungsinstallationen entwickelt wurde. Diese Überspannungsschutzgeräte werden oft von den nationalen Vorschriften vorgeschrieben.



**PXL xPole**  
 Leitungsschutzschalter  
[Zur Produktseite](#)  
 Der PXL ist ein Leitungsschutzschalter mit einem thermischen und einem elektromagnetischen Auslöser in 1-, 2-, 3-, 4-, 1+N- und 3+N-poliger Ausführung. Der PXL ist für Anwendungen bis 48 V DC geeignet und in Auslösecharakteristik B, C und D erhältlich. Das Schaltvermögen bei diesem deutschlandspezifischen Leitungsschutzschalter beträgt 10 kA.

## xEffect Fehlerstromschutzschalter FRCdM Typ B, B+ und Bfq

### [Zur Produktseite](#)

Der FRCdM erfüllt die höchsten Anforderungen an den Schutz von Personen und Anlagen. Die FI-Schutzschalter Typ B, B+ und Bfq erkennen neben Wechselfehlerströmen und pulsierenden Gleichfehlerströmen auch glatte Gleichfehlerströme.

Der FI-Schutzschalter Typ B ist der Standardtyp und empfindlich für alle Fehlerströme bis zu 1 kHz. Geräte des Typs B+ erkennen alle Fehlerströme und sind zudem mit einer speziellen Auslösekurve ausgestattet, die den Auslösestrom auf max. 420 mA für Frequenzen bis zu 20 kHz begrenzt. Typ Bfq Geräte tolerieren betriebsbedingte Ableitströme bei höheren Frequenzen bis zu 50 kHz.



## xPole FI/LS-Kombischutzschalter PXX

### [Zur Produktseite](#)

Der PXX ist eine netzspannungsunabhängig funktionierende elektromechanische Fehlerstromschutzeinheit mit integriertem Überlastschutz (RCBO). Dieser FI/LS-Kombischalter ist nicht nur als wechsel- und pulsstromsensitiver „Standard-Typ“ A, sondern auch als erst mit einer Zeitverzögerung von mindestens 10 ms auslösender Typ G erhältlich. Während der A nur bis 250 A stoßstromfest ist, wartet der G mit einer erhöhten Stoßstromfestigkeit von mehr als 3 kA auf. Das macht ihn zur idealen Wahl, wenn es Fehlauflösungen unbedingt zu vermeiden gilt.

Die PXX-Schutzschalter sind mit Bemessungsströmen von 6 bis 40 A in Auslösecharakteristik B oder C lieferbar. Ihr Schaltvermögen beträgt 10 kA. Eine rot-grüne Kontaktstellungsanzeige macht bei diesen FI/LS-Einheiten auf Anhieb ersichtlich, was Sache ist: Grün bedeutet offene und rot geschlossene Kontakte.

Der PXX-FI/LS ist verschienungskompatibel, für eine einfache und schnelle Befestigung steht oben genauso wie unten eine Doppel-Komfortklemme (Lift/Maul) zur Verfügung. Weiters dient ein spezieller Klemmhilfe-Hintersteckschutz als Installationshilfe. Letzterer sorgt dafür, dass die Drähte selbst bei begrenzten Sicht- und Platzverhältnissen vor der richtigen Schraubklemme positioniert und somit zuverlässige Verbindungen hergestellt werden.



## Fehlerlichtbogenschutzschalter AFDD+

### [Zur Produktseite](#)

Der Brandschutzschalter AFDD+ von Eaton bietet umfassenden Schutz gegen Brände, die durch Fehlerlichtbögen ausgelöst werden. Er verbessert deutlich Ihren Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden in Ihrem Zuhause. Durch die stetige elektronische Leitungsüberwachung erkennt das Gerät Fehlerlichtbögen und löst automatisch aus, um elektrische Brände in Wohngebäuden zu verhindern. Gleichzeitig bietet er zusätzlichen Komfort. Dieser All-in-One-Brandschutzschalter vereint die Schutzfunktionen eines Fehlerstromschutzschalters, eines Leitungsschutzschalters und einer Fehlerlichtbogenerkennungseinheit in einem Gerät, um Sie vor Stromschlägen, Überströmen sowie Kurzschlüssen oder Fehlerlichtbögen zu schützen. Der Elektrotechniker kann effizienter auf die Kundensicherheit reagieren und mit dem Brandschutzschalter von Eaton ein Geräte am aktuellen Stand der Technik und vollentsprechend der gängigen Normen installieren.

Z-S230/S Modellcode: Z-S240/S

[Zur Produktseite](#)

Eaton Vertriebssteile Stromstoßschalter, 230V, 1 S, 16A, 50Hz, 1HP



Steuerrelais easyE4

[Zur Produktseite](#)



Das Steuerrelais easyE4 aus der Moeller Serie von Eaton ist ideal geeignet, um die Steuerung und Regelung verschiedener Anwendungen effizient, flexibel und einfach zu realisieren. Die Gerätereihe bietet eine Vielzahl von Kommunikationsmöglichkeiten über die integrierte Ethernet-Schnittstelle mit den Funktionen einer Mini-SPS zur Maschinen- und Anlagensteuerung. Mit der integrierten Modbus-TCP-Client- und -Server-Funktionalität des easyE4 können Komponenten unterschiedlicher Ebenen eingebunden werden. Die Kommunikationsmodule für Modbus RTU und SmartWire-DT machen das easyE4 zum intelligenten Relais und ermöglicht die Überwachung Ihrer Maschine und Anlage. Durch die flexible Erweiterung der Basisgeräte mit bis zu 11 E/A-Modulen und den breiten Spannungsbereich (AC, DC, UC) ist die easyE4 sowohl für Anwendungen in der Industrie als auch im Gebäudebereich bestens geeignet. Neben der einfachen Handhabung ist auch die Programmierung der easyE4-Geräte sehr einfach. Die intuitiv bedienbare Software easySoft bietet dem Anwender vier Programmiersprachen. easyE4 bietet zudem vielfältige Visualisierungsmöglichkeiten - ob auf mobilen Endgeräten dank des integrierten Webservers oder auf industriellen Displays. Viele weitere Funktionen machen den easyE4 zu einem leistungsfähigen Mikrocontroller, der auch in IoT-Systemarchitekturen integriert werden kann.

xComfort Smart Home Controller

[Zur Produktseite](#)



Der Smart Home Controller ist das innovativste Produkt der xComfort Serie und bietet alle Funktionen einer modernen Elektroinstallation, z.B. zentrale Anzeige und Bedienung, Beleuchtung, Beschattung, Energieüberwachung, Temperaturregelung, Szenarien, IP-Kameras, Makros etc. Sie brauchen ein LAN-Kabel, um den Smart Home Controller mit einem (WLAN-)Router zu verbinden.

Sie können auf den Smart Home Controller und das xComfort-System je nach Netzwerk über Smart Phone, Smart TV (kompletter Browser), PC, Laptop, Tablets etc. entweder lokal über WLAN oder aus der Ferne über das Internet zugreifen. Für die intuitive Steuerung, Bedienung und Anzeige des Systems stehen ein iOS APP (iPhone, iPad, iPod), ein Android APP (Smartphone, Tablets) sowie ein Webbrowser (mobile Geräte, Desktop, PC, Laptop, ...) zur Verfügung.

F

## Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Eaton ist ein führender Anbieter von USV-Anlagen (Unterbrechungsfreie Stromversorgungs-Anlagen).

## Nieder- und Mittelspannungsschaltanlagen und Systeme

Unser breit angelegtes Portfolio an Nieder- und Mittelspannungsanlagen hilft Ihnen dabei, die Zuverlässigkeit, Effizienz und Sicherheit Ihrer Gesamtanlage zu erhöhen und gleichzeitig Energie besser zu verteilen, überwachen und verwalten.

## Sicherheitsbeleuchtung



### Eaton 93PM G2 USV

#### [Zur Produktseite](#)

Die USV Eaton 93PM G2 vereint Schutz, Sicherheit und Geschäftskontinuität in einem flexiblen, effizienten und kostengünstigen modularen und skalierbaren Design. Die dreiphasige 93PM-USV der zweiten Generation mit der höchstmöglichen Verfügbarkeit und den niedrigsten Gesamtbetriebskosten in ihrer Klasse ist die perfekte Lösung für Betreiber von Colocation-Rechenzentren und Organisationen, die die Kapazität und den Stromversorgungsschutz entsprechend der Geschäftsnachfrage erhöhen möchten.



### Atlantic LED - Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie

#### [Zur Produktübersicht](#)

Die Atlantic LED-Leuchten stellen eine klassische Außenleuchtenserie mit der Schutzart IP65 und UV-beständigen Materialien in robuster Bauform dar. Die Leuchten eignet sich optimal für den Einsatz in Außenbereichen oder industriellen Anwendungen. Optional mit selbstregelnder Batterieheizung für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen bis  $-20^{\circ}\text{C}$ . Das Sortiment enthält Sicherheitsleuchten mit unterschiedlichen Optiken für die Fluchtweg- oder Raumausleuchtung und ein- oder doppelseitige Rettungszeichen mit einer optimalen Erkennbarkeit, die durch die hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe ( $>500 \text{ cd/m}^2$ ) erreicht wird. Atlantic LED eignet sich für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Anforderungen gem. IFS und HACCP. Die Materialverträglichkeit bzgl. der Wechselwirkung mit Reinigungsmitteln ist gesondert zu ermitteln. Durch die Verwendung von LEDs sowie automatischen Test- und Überwachungsgeräten (CGLine+) können die Betriebs- und Wartungskosten erheblich reduziert werden.



### Outdoor Wall - Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie

#### [Zur Produktseite](#)

Die Sicherheitsleuchte Outdoor Wall erfüllt die hohe Schutzart IP65 und hat eine besonders robuste Konstruktion. Dies sind gute Voraussetzungen für den Einsatz in Außenbereichen oder Bereichen mit hoher Verschmutzung. Optional ist eine Variante mit selbstregelnder Batterieheizung erhältlich, damit die Sicherheitsleuchte für Temperaturen bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$  einsetzbar ist. Durch die Verwendung von LEDs sowie automatischen Test- und Überwachungsgeräten (CGLine+) können die Betriebs- und Wartungskosten erheblich reduziert werden.



## xEnergy Safety Ci

### [Zur Produktübersicht](#)



Das modulare Stromverteilungssystem xEnergy Safety von Eaton ist eine Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Multi-Box-Bauweise nach IEC/EN 61439-2. Die Isolierstoffverteiler Ci sind konzipiert für die härtesten Ansprüche und das durchgängig bis 1600 A. Die totalisolierten Verteiler mit der Schutzklasse IP65 stellen sich nahezu allen Umweltherausforderungen wie Staub, Feuchtigkeit und Wasser.

## Netz- und Anlagenschutz NAS

### [Zur Produktseite](#)



Eatons Moeller Series Netz- und Anlagenschutz bietet für Anlagen zwischen 30 und 130 kVA kompakte, anschlussfertige Kombinationen im Kunststoffgehäuse mit der Schutzart IP65. Beide Reihen erfüllen die Anforderung der VDE-AR-N 4105:2018-11. Die Geräte bestehen aus einem oder zwei in Reihe geschalteten Schützen, die über ein NA-Schutzrelais gesteuert werden und in einem vorverdrahteten Gehäuse montiert sind. Die Netz- und Anlagenschutzkombinationen sind zwischen dem Wechselrichter und dem Netzanschluss zu installieren.

## xEnergy Elite

### [Zur Produktseite](#)



Eatons xEnergy Elite Motorsteuerungszentralen und -Schaltanlagen für die Energieverteilung kombinieren intelligente Kommunikation und branchenführende Störlichtbogenprävention, um die sicherste und effektivste Methode für die Gruppierung von Motorsteuerung, zugehöriger Steuerung, industrieller Kommunikation und Verteilungsausrüstung zu bieten. xEnergy Elite ist sicher, langlebig und skalierbar, gebaut nach IEC 61439-2 Standards und kann nahtlos in alle wichtigen Industrieprotokolle integriert werden.

## xEnergy Basic

### [Zur Produktseite](#)



xEnergy Basic ist ein wand- oder bodenmontiertes Gehäuse für elektrische Verteilersysteme bis 630 A. Es ist nicht nur der kleinste Verteiler unserer xEnergy Familie, sondern auch der flexibelste und vielseitigste des gesamten Sortiments. Die Vielfalt der verschiedenen Typen und Größen macht den Einsatz in fast allen Anwendungsbereichen möglich.

Der nach IEC/EN 61439-1/-2/-3 und IEC/EN 62208 zertifizierte Niederspannungsverteiler xEnergy Basic ist die ideale Wahl für die Stromverteilung in Wohn- und Zweckbauten.



## xEnergy Light

### [Zur Produktseite](#)

xEnergy Light Energie- und Steuerungsverteiler können Schaltgeräte bis 1600 A aufnehmen. Das Gehäuse aus Stahlblech schützt sowohl vor Umwelteinflüssen und vor Berührung von spannungsführenden Teilen (elektrischer Schlag).

Der anreihbare xEnergy Light lässt sich je nach Bedarf als Steuerungsverteiler für industrielle Zwecke oder als Energieverteiler in Gebäuden einsetzen. Dieser Anreihverteiler ist leicht zu montieren, stabil und schnell demontierbar und in mehr als 55 verschiedenen Baugrößen lieferbar.

## xEnergy Main

[Zur Produktseite](#)



Eatons xEnergy Main Niederspannungsschaltanlagen-System bietet ein breites Spektrum an Energieverteilungs- und Motorsteuerungsanwendungen in Festeinbau-, Steckeinbau-, und Volleinschubtechnik gemäß IEC61439-2. Alle Feldtypen des xEnergy Main Systems können kombiniert und auf Anwendungen in kommerziellen und industriellen Anlagen bis zu 7100 A angepasst werden.

## Ulusoy Flüssigkeitsgefüllter Transformator

[Zur Produktseite](#)



Die Ulusoy flüssigkeitsgefüllten Transformatoren von Eaton werden gemäß der Norm IEC 60076 hergestellt und geprüft. Weitere individuelle Prüfungen sind möglich. Der Standardleistungsbereich beträgt 25 kVA bis 5 MVA mit einer maximalen Nennspannung von 36 kV. Anfragen für Nennleistungen größer 5 MVA werden projektbezogen bearbeitet.

## Mittelspannungsschaltanlage Xiria

[Zur Produktseite](#)



Xiria ist Eatons SF<sub>6</sub>-freie Mittelspannungs-Schaltanlagen-Produktfamilie für Ortsnetzstationen und sekundäre Mittelspannungsanwendungen. Die hochkompakten Schaltfelder werden von Netzbetreibern, Industrie, gewerblichen Gebäude und Betreibern von dezentralen Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien wie Solarparks und Windkraftanlagen eingesetzt. Minimale Inspektions- und Wartungsarbeiten der Xiria-Familie führen zu niedrigen Betriebskosten.

## Power Xpert UX

[Zur Produktseite](#)



Eatons Power Xpert UX IEC-Mittelspannungsschaltanlage ist für ein breites Spektrum von Energieverteilungs- und Motorsteuerungsanwendungen mit Nennspannungen bis 24 kV konzipiert. Das System ist als Einzel- und Doppelsammelschienenkonfiguration (Duplex) erhältlich. Die ausfahrbaren Primärschaltanlagen Power Xpert UX wurden unter dem Aspekt der Sicherheit entwickelt und bieten eine zuverlässige und flexible Lösung bei kompakter Stellfläche. Das kompakte Design von Power Xpert UX nutzt Eatons Kerntechnologien mit Gießharzisolierung und Vakuum-Schaltröhren aus dem Eaton-Portfolio.



## Energiespeicher

Mit unseren Energiespeichersystemen erhalten Haushalte Zugang zu einem sicheren, zuverlässigen und effizienten Energiemanagement, um das volle Potenzial erneuerbarer Energien auszuschöpfen.



## Ladeinfrastruktur

### xStorage Compact

[Zur Produktseite](#)

Eaton xStorage Compact ermöglicht Objekteigentümern und Betriebsleitern die Herausforderungen des Energiemanagements für ihre kleinen und mittleren Gewerbe- und Industriestandorte zu lösen. Das System ist ein Komplettsystem zur Energiespeicherung in einem einzigen Rack, das in jeden begrenzten Raum passt.



### Green Motion Building

[Zur Produktseite](#)

Green Motion Building ist eine AC-Ladestation für Elektrofahrzeuge, die speziell für den Einsatz im Innen- und Außenbereich von privaten und öffentlichen Parkplätzen in Mehrfamilienhäusern, Kleingewerbe- und Industrieanlagen entwickelt wurde.



### Green Motion DC 44/66

[Zur Produktseite](#)

Eaton Green Motion DC 44 und Green Motion DC 66 sind Gleichstrom-Schnellladestationen, die für das Aufladen von Elektrofahrzeugen in öffentlichen und privaten Parkhäusern konzipiert sind.



### Green Motion DC 22

[Zur Produktseite](#)

Unsere 22-kW-Gleichstrom-Schnellladestation wurde für den gewerblichen Markt entwickelt und eignet sich perfekt für die öffentliche Nutzung in Einzelhandels-, Freizeit- und Büroräumen sowie für das Aufladen von E-Fahrzeugflotten. Die Green Motion DC 22 ist für die Wand- oder Säulenmontage geeignet, die Green Motion DC 22 Mobile ist auf einem Rollwagen montiert, damit sie leicht bewegt werden kann.

