

Eaton Package für das Förderprogramm KfW 442

EATON KfW 442 Angebot

Die KfW Förderung 442 bezuschusst für den Kauf und Anschluss von Ladestation, Photovoltaikanlage und Solarstromspeicher für Eigentümer von selbstgenutzten Wohngebäuden, die ein Elektroauto besitzen, bis zu 10.200€. Mit unserer Gesamtlösung für das Förderprogramm erhalten Sie alle Produkte, die für die Förderung benötigt werden. Mehr erfahren unter: kfw.de/442

Green Motion Ladestation



Unsere Eaton Green Motion AC- und DC Ladestationen eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Alle EV Charger sind kompakt und einfach zu bedienen sowie bequem über unsere App steuerbar. Weitere Infos:

[Green Motion Home](#)
[Green Motion Building](#)



ZSD Zählerschrank



Unsere ZSD Zählerschränke werden gemäß der Anwendungsregel VDE-AR-N 4100:2019 für zukünftige Anforderungen der Energiewende errichtet. Die Zählerschränke können auf-, Unterputz- und teilversenkt werden. Weitere Infos:

[ZSD Zählerschränke](#)



easyE4 Steuerrelais



Das Steuerrelais easyE4 ist ideal geeignet, um die Steuerung und Regelung Ihrer Anwendung effizient, flexibel und einfach zu realisieren und bietet vielfältige Visualisierungsmöglichkeiten auf mobilen Endgeräten dank des integrierten Webservers. Die easyE4 wird für das solare Nachladen benötigt. Weitere Infos:

[easyE4](#)



Energiemessung



Messungen sind die Grundlage für jedes Energiemanagementsystem. Unsere Geräte zur Energiemessung bieten höchste Genauigkeit und Flexibilität, um alle relevanten Daten jederzeit abrufen zu können.

Key Benefits

- ✓ Produkte aus einer Hand
- ✓ Vorverdrahtete Lösung
- ✓ Nutzung des Buildings as a Grid-Ansatzes

EATON
Powering Business Worldwide

EATON Deutschland

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

© 2023 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Publikation Nr. BR192001DE
Oktober 2023

Eaton ist ein eingetragenes Markenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

**Individuelle
Konfiguration
benötigt?**



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

