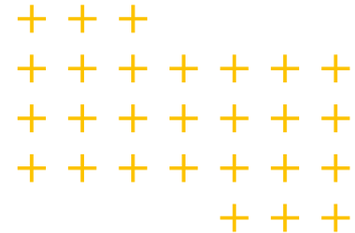




# Sicher in die Zukunft

Bender Laderegler sprechen EEBUS



## Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Plug & Play-Anbindung der Laderegler an Energiemanagement-Systeme (EMS)
- Verschlüsselte und normierte Vernetzung
- Erfüllt KfW-Förderkriterien 440
- Entspricht Anwendungsregel VDE AR-E 2829-6





#### Weitere Vorteile für Sie:

- **EEBUS Standard:** In allen Bender Ladereglern.
- **Vernetzung:** Mit intelligenten Messsystemen, z. B. Smart-Meter-Gateways.
- **Kompatibel:** Mit digitalen Netzanschlüssen nach VDE AR 2829-6.
- **KfW-Förderung:** Ohne zusätzliches Nachrüsten.
- **Netzdienliches Verhalten:** Als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG gewährleistet.
- **Flexibles Laden:** Mit verschiedenen Stromtarifen für Endnutzer möglich.
- **Lade- und Lastmanagement:** Über EMS und integriertes DLM im Charge Controller.

#### Laderegler CC613:

- Risiko von spontanen und ungeplanten Betriebsunterbrechungen wird gesenkt
- Verbesserte Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Gestiegener Personen- und Anlagenschutz
- Personalaufwand wird gesenkt

#### Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65  
35305 Grünberg  
Germany

Tel.: +49 6401 807-707  
emobility@bender.de  
www.bender.de