

Sicher in die Zukunft

Bender Laderegler sprechen EEBUS

- 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 auf einen Blick



- EEBUS standardmäßig in allen Bender Ladereglern
- Vernetzung mit intelligenten Messsystemen, wie z. B. Smart-Meter-Gateways
- kompatibel zu digitalen Netzanschlüssen nach VDE AR 2829-6
- KfW-Förderung **ohne zusätzliches Nachrüsten**
 - netzdienliches Verhalten der Ladestation als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG ist gewährleistet
- Laden mit flexiblen Stromtarifen für Endnutzer möglich
- Intelligente Lade- und Lastmanagementlösungen sowohl über EMS als auch über das im Charge Controller integrierte DLM realisierbar



Für mehr Infos
hier klicken



Laderegler CC613



- Integriertes dynamisches Lastmanagement (DLM)
- Powerline Communication-Funktion nach ISO 15118
- Integrierte Not-Entriegelung
- Smart-Grid-fähig durch OCPP
- Integrierte 6 mA DC-Fehlerstromerkennung
- Ethernet-Schnittstelle und integriertes 4G-Modem

