

PRODUKTE

AC-Wandladestation EVLunic

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge



Vorteile:

- Einfache Installation und kompaktes Design
- Hohe Qualität für maximale Zuverlässigkeit
- Integrierte DC-Fehlerstromüberwachung für erhöhte Sicherheit

Mit der AC-Wandladestation EVLunic bietet ABB eine hochwertige und gleichzeitig kostengünstige Ladelösung für Elektrofahrzeuge. Sie ist ideal für Wohn- und Bürogebäude, Gastronomiebetriebe und Über-Nacht-Ladeeinrichtungen geeignet. Sie kann ergänzend zu DC-Ladestationen eingesetzt werden. Die hochwertig verarbeitete Wandladestation mit robustem Allwettergehäuse lässt sich leicht im Innen- und Außenbereich montieren. Sie ist in vier Ausführungen erhältlich:

- B 4.6 kW
- B+ 11 kW bzw. 22 kW inklusive optionaler RFID- und Schlüsselautorisierung
- Pro S 11 kW bzw. 22 kW inklusive Energiezähler und Autorisierungsmöglichkeiten sowie
- Pro M 11 kW bzw. 22 kW inklusive Energiezähler und Autorisierungsmöglichkeiten

Mit der EVLunic kann ein lokales Lastmanagement mit bis zu 16 Ladestationen realisiert werden. Dabei fungiert die EVLunic Pro M als Master für bis zu 15 Slave-Ladestationen EVLunic Pro S. Über den freien Ladepunkt-Kommunikationsstandard OCPP können die Varianten Pro M und Pro S an ein zentrales Managementsystem angebunden werden.