

Datenblatt: HMIBSCEA53D1EDS

eMobility

EV Charging Expert

Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser, Arbeitsplatz und Zieldestinationen EVlink Pro AC is



Ausführung:

Für 5 Ladestationen

Für 50 Ladestationen

Für 15 Ladestationen

Lastmanagementart:

Dynamisch

Feller-NR: HMIBSCEA53D1EDS

E-NR: 834 320 689

EAN: 3606489943035

Energieverbrauch: 16 W

Ladestrom: 2.5 A

EV Charging Expert - Lastmanagementsystem:

Dynamisch - Zugriffsmanagement: RFID Karten

hinzufügen oder entfernen - Für 15 Ladestationen -

Inbetriebnahme aller Ladestationen - Überwachung und

Monitoring - Exportierung Transaktionsdaten -

Konnektivität: OCPP 1.6 Json / LAN / 3G - 4G -

Verbindung zu Back-End Betreiber oder

Gebäudemanagementsystem