

# Kompatible Ladesäulen für den Gira Eco



Hersteller	Modell/Typ	Bemerkung	Modbus TCP	Modbus (RS485)
ABB	EVLunic Pro S	ab v3.10.16	•	
ABB	EVLunic Pro M	ab v1.11	•	
ABB	Terra AC	ab v1.5.2, Baudrate 57600 gefordert		•
ABL	eMH1 basic	Typ 1W2208 (22kW)		•
ABL	eMH1	Typ 1W2201 (22kW)		•
ABL		Typ 1W1121 (Ladesteckdose)		•
ABL		Typ 1W2221 (Ladesteckdose)		•
Alfen	Eve Single S-Line	Wichtig: Alfen Software Option „Load Balancing Active“ nötig	•	
Alfen	Eve Single Pro-Line	Wichtig: Alfen Software Option „Load Balancing Active“ nötig	•	
Alfen	Eve Double Pro-line	Wichtig: Alfen Software Option „Load Balancing Active“ nötig	•	
ebee	Berlin	ab v5.12	•	
ewe go (KEBA)	Wallbox Smart light	ab v3.10.16	•	
ewe go (KEBA)	Wallbox Smart	ab v1.11	•	
Heidelberg Amperfiel	Energy Control			•
Heidelberg Amperfiel	connect.home		•	
KEBA	KeContact P30 c-series	ab v3.10.16	•	
KEBA	KeContact P30 x-series	ab v1.11	•	

# Kompatible Ladesäulen für den Gira Eco

Hersteller	Modell/Typ	Bemerkung	Modbus TCP	Modbus (RS485)
MENNEKES	AMTRON® Charge Control 11	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Charge Control 11 C2	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Professional	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Professional PnC	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Professional+	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Professional+ PnC	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional+	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional PnC	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional+ PnC	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional with shutter	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMEDIO Professional PnC with shutter	ab v5.12	•	
MENNEKES	AMTRON® Premium C2		•	
MENNEKES	AMTRON® Premium E/R T2		•	
MENNEKES	AMTRON® Xtra C2		•	
MENNEKES	AMTRON® Xtra E/R T2		•	
MENNEKES	AMTRON® Compact 2.0s			•
Schneider Electric	EVlink Wallbox G4 Smart	ab v3.4.0.3	•	
Schrack Technik	i-CHARGE CION Home	RFID Informationen nur ab Controller FW2.3		•
Schrack Technik	i-CHARGE CION Semipublic	RFID Informationen nur ab Controller FW2.3		•
Schrack Technik	i-CHARGE CION Pro	ab v5.20	•	