









Modbus-Zähler-Whitelist

Getestete und genehmigte Kompatibilität mit allen Modellen von Elli Charger 2 | ID. Charger 2 | Škoda Charger | CUPRA Charger 2

Elli hat alle notwendigen technischen Tests durchgeführt und kann die Verwendung der folgenden Modbus-Zähler empfehlen, die mit allen Geräten der Charger 2-Serie kompatibel sind:

Model	1/3-Phasen	TCP ¹	RTU ²	Wandlermessung
ABB B21	1	Nein	Ja	Nein
ABB B21 112-100				
ABB B21 312-100				
ABB B23	3	Nein	Ja	Nein
ABB B23-112-100				
Carlo Gavazzi EM340	3	Nein	Ja	Nein
EM340-DIN AV2 3 X S1 PF B				
EM340-DIN AV2 3 X S1 PF A				
EM340-DIN AV2 3 X S1 X				
Carlo Gavazzi EM24	1/3			
EM24DIN AV5 3D IS X		Nein	Ja	Ja
EM24DIN AV5 3L IS X		Nein	Ja	Ja
EM24DIN AV2 3X IS X		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV9 3X IS X		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV5 3X IS PFA		Nein	Ja	Ja
EM24DIN AV5 3X IS PFB		Nein	Ja	Ja
EM24DIN AV2 3X IS PFA		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV2 3X IS PFB		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV9 3X IS PFA		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV9 3X IS PFB		Nein	Ja	Nein
EM24DIN AV5 3X E1 PFA		Ja	Nein	Ja
EM24DIN AV5 3X E1 PFB		Ja	Nein	Ja

V1.3 – 12.12.2024 _______www.elli.eco









Model	1/3-Phasen	TCP ¹	RTU ²	Wandlermessung
EM24DIN AV2 3X E1 PFA		Ja	Nein	Nein
EM24DIN AV2 3X E1 PFB		Ja	Nein	Nein
Eastron SDM630	1/3			
Eastron SDM630 Modbus		Nein	Ja	Nein
SDM630MCT		Ja	Nein	Ja
SDM630 TCP		Ja	Nein	Nein
Hager ECR180D	1	Nein	Ja	Nein
Hager ECR380D	3	Nein	Ja	Nein
Kostal Smart EM	3	Ja	Ja	Nein
Schneider iEM3555	3	Nein	Ja	Ja (>50A)
Siemens PAC2200	3			
7KM2200-2EA40-1HA1		Nein	Ja	Nein
7KM2200-2EA40-1DA1		Nein	Ja	Nein
7KM2200-2EA40-1JB1		Ja	Nein	Nein
7KM2200-2EA40-1JA1		Ja	Nein	Nein
7KM2200-2EA40-1EA1		Ja	Nein	Nein
7KM2200-2EA30-1HA1		Nein	Ja	Ja
7KM2200-2EA30-1DA1		Nein	Ja	Ja
7KM2200-2EA00-1JB1		Ja	Nein	Ja
7KM2200-2EA30-1JA1		Ja	Nein	Ja
7KM2200-2EA30-1EA1		Ja	Nein	Ja
Siemens 7KT1652	1	Ja	Nein	Nein

¹ Anschluss: Ethernet-Kabel zwischen Modbus-Zähler und Heimnetzwerk des Charger 2.

Falls bereits ein inkompatibler Modbus-Zähler vorhanden ist, muss zusätzlich einer der oben genannten Modbus-Zähler angeschlossen werden. Das gilt auch bei einem bereits vorhandenen, kompatiblen Modbus-RTU-Zähler, da ein Modbus-RTU-Server (Slave) nicht mehrere Modbus-RTU-Clients (Master) ansprechen kann.

Wir arbeiten intensiv daran, weitere Geräte zu testen und diese Liste kontinuierlich mit neuen, kompatiblen Modbus-Zählern zu aktualisieren. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version dieses Dokuments herunterladen. Die Versionsnummer und das Ausgabedatum finden Sie in der Fußnote.

V1.3 – 12.12.2024 www.elli.eco

 $^{^{\}rm 2}\,\mbox{Anschluss:}$ RS485-Kabel zwischen Modbus-Zähler und Charger 2.