

Kompatibilitätsliste

E-Ladestationen

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm	Paragraph 14a fähig
Webasto	Next 11kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Webasto	Next 22kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Webasto	Unite 22kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Weidmüller	Eco	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Weidmüller	Value	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Weidmüller	Advanced	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
Aifen	NG9XX	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional	Ja
Alpitronic Hypercharger		Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional	Ja
Schneider Electric	EVlink Pro AC	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
EnerCharge	DC PowerUnit	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
EASEE		HTTP	Cloudverbindung	Nein - optional	Ja
MENNEKES	AMTRON Charge Control	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
MENNEKES	AMTRON Professional	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
MENNEKES	AMTRON Twin Charge	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
MENNEKES	AMEDIO Professional	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja

Heizstäbe

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm	Paragraph 14a fähig
ASKOMA	Flansch-Heizkörper ASKOHEAT-F+ 7-stufig, 230V / 400V	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja
ASKOMA	Einschraub-Heizkörper ASKOHEAT+ 7-stufig, 230V / 400V	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Ja

Inverter

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm	Paragraph 14a fähig
Deye HV Hybrid	5-50kW	Modbus RTU		Ja	Ja
Deye String Inverter	5-6-8-10-12 kW	Modbus RTU (X2.10-X2.11)		Ja	/
Deye String Inverter	15 kW	Modbus RTU (X2.10-X2.11)		Ja	/
Deye String Inverter	18-20-25 kW	Modbus RTU (X2.10-X2.11)		Ja	/
Deye String Inverter	80-100-110 kW	Modbus RTU (X2.10-X2.11)		Ja	/
Solarmax	6-15kW	Modbus TCP	Ja, aber muss bei Bestellung angegeben werden		Ja
Fronius	Symo Gen24 Hybrid	Modbus TCP		Nein - optional	/
Fronius	Symo String	Modbus TCP		Nein - optional	/
Azzurro	Hybrid 10-20kW	Modbus RTU	Ja, aber muss bei Bestellung angegeben werden		Ja

Wärmepumpen

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm	Paragraph 14a fähig
SG-Ready	Allgemeine herstellerunabhängige Schnittstelle	Potenzialfreie Kontakte	X4.5 - X4.8 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschluss)	Ja	Nein
Lamda		Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Nein
SOLTOP	M-Tec	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja	Nein
CTA	Optiplus 3	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional	Nein
Viessmann	Vitogate 300	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional	Nein

Große Verbraucher

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
Allgemein jegliche schaltbare Verbraucher im EMS "Normalbetrieb"	/	Potenzialfreie Kontakte	X5.5 - X5.8 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
Allgemein jegliche Verbraucher für "Lastabwurf" im Notstrombetrieb	/	Potenzialfreie Kontakte	X5.5 - X5.8 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja

Messgeräte

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
EASTRON	Wandermessung	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.5 - X2.7 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
EASTRON	Direktmessung	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.5 - X2.7 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
Pilot	PMAC211 Multi kanal energie meter	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9- (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
WAGO	Direktmessung 65A MID+METAS konform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
WAGO	Wandermessung 65A MID+METAS konform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
WAGO	Wandermessung 65A MID konform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja

BHKW

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
EC-Power	XRGI 6 -20	Modbus RTU (X2.10-X2.11)	Potenzialfreie Klemmenanschlüsse X4.1-X4.4 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja

M-Bus

Art	Marke	Model	Kommunikation	Standardprogramm
Elektro-Zähler	OPTEC	M3PRO EVG-Energiezähler mit Wandleranschluss	M-Bus	Nein - optional
Elektro-Zähler	OPTEC	M3PRO EVG-Energiezähler mit Direktanschluss	M-Bus	Nein - optional
Elektro-Zähler	Schneider	IEM 3000 135	M-Bus	Nein - optional
Elektro-Zähler	Hager	ECM381D	M-Bus	Nein - optional
Heizungs-Zähler	ISTA	Sensonic 3	M-Bus	Nein - optional
Heizungs-Zähler	NeoVac	Supercal 531	M-Bus	Nein - optional
Heizungs-Zähler	NeoVac	Superstatic 749	M-Bus	Nein - optional
Heizungs-Zähler	SONTEX	Supercal 739	M-Bus	Nein - optional
Wasser-Zähler	ISTA	ISTA Meter	M-Bus	Nein - optional
Wasser-Zähler	NeoVac	Mehrstrahl-Messkapseln Koaxial	M-Bus	Nein - optional
Wasser-Zähler	NeoVac	Picoflux	M-Bus	Nein - optional

Bitte beachten Sie, dass nur Produkte, die über Lynus erworben wurden, mit der Lynus Software kompatibel sind. Ausnahmen von dieser Regel bedürfen einer vorherigen schriftlichen Abklärung mit der Lynus AG.