Kompatibilitätsliste

E-Ladestationen

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
Webasto	Next 11kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Webasto	Next 22kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Webasto	Unite 22kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Weidmüller	CH-W-S-A11-S-V	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Weidmüller	CH-W-S-A11-P-E	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Alfen	NG9XX	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
Alpitronic Hypercharger		Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
Schneider Electric	EVlink Pro AC	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
EnerCharge	DC PowerUnit	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
EASEE		HTTP	Cloudverbindung	Nein - optional
MENNEKES	AMTRON Charge Control	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
MENNEKES	AMTRON Professional	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
MENNEKES	AMTRON Twin Charge	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional
MENNEKES	AMEDIO Professional	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Nein - optional

Heizstäbe

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

Inverter

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

Wärmepumpen

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



Große Verbraucher

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
Allgemein jegliche schaltbare Verbraucher im EMS "Normalbetrieb"	1	Potenzialfreie Kontakte	X5.5 - X5.8 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
Allgemein jegliche Verbraucher für "Lastabwurf" im Notstrombetrieb	1	Potenzialfreie Kontakte	X5.5 - X5.8 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja

Messgeräte

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm	
EASTRON Wandlermessung		Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.5 - X2.7	Ja	
Diction	varialermessarig	Woodbas TCTO	(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	ou .	
EASTRON	Direktmessung	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.5 - X2.7	Ja	
LASTRON	Direktiflessurig	Woubus KTO	(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja	
Pilot	Dilat DMA CO44 Multi based as assis sector		Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9-	Ja	
FIIOL	PMAC211 Multi kanal energie meter	Modbus RTU	(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja	
WAGO	Direktmessung 65A MID+METAS konform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9	Ja	
WAGO	WAGO Direktmessung 65A MID+METAS konform		(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja	
WAGO	WAGO W II OF A MID METAGLI (Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9	Ja	
WAGO	Wandlermessung 65A MID+METAS konform	Modbus RTU	(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja	
WAGO	Mandlermessung GEA MID kenform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9	Ja	
WAGO	Wandlermessung 65A MID konform	Woodbus KTO	(Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja	

BHKW

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
EC-Power XRGI 6 -20	Modbus RTU	Potenzialfreie Klemmenanschlüsse X4.1-X4.4	lo.	
	(X2.10-X2.11)	(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.

