

Kompatibilitätsliste 1/2

E-Ladestationen

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
Webasto	Next 11kW	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
Webasto	Next 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

Heizstäbe

Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
Flansch-Heizkörper ASKOHEAT-F+ 7-stufig, 230V / 400V	Modbus TCP	Lynus Netzwerk	Ja
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, aber muss bei Bestellung angegeben werden
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	Hybrid 10-20kW	Modbus RTU	Ja, aber muss bei Bestellung angegeben werden

Wärmepumpen

Marke	Model	Kommunikation	Anschluss über	Standardprogramm
SG-Ready	Allgemeine herstellerunabhängige Schnittstelle	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

Kompatibilitätsliste 2/2

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	Wandlermessung	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	Wandlermessung 65A MID+METAS konform	Modbus RTU	Anschluss Kontakte X2.8 - X2.9 (Handbuch AIOS/Conectbox Kap. Anschlüsse)	Ja
WAGO	Wandlermessung 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
Elektro-Zähler	Landis+Gyr	E450 / E570	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