

Modell	Verbindung via	Geräteauswahl			
Steuereingänge über Page 1					
ASKOHEAT + Funktionen					
Platzierung des Heizstabes	Intern	Haken setzen			
Temperaturfühler-Priorisierung	Intern	Haken setzen			
Minimaltemperatur-Nutzung	Intern	Haken setzen			
Niedertarif-Aktivierung	Intern	Haken setzen			
Wärmepumpen-Anforderung	Intern	Haken setzen			
Legionellenschutz	Intern	Haken setzen			
Analog-Eingang 0-10V	Intern	Haken setzen			
SMA	SUNSPEC via TCP	Haken setzen			
LOXONE ^{*4}	MODBUS via TCP	Haken setzen			
Askoma ^{*5}	REST API (JSON) via TCP	Haken setzen			
Plexlog	MODBUS via TCP	Haken setzen			
MODBUS RTU Verbindung über Page 2					
	Slave.ID	Baudrate			
	Parity				
ASKOMA Smart Meter	bis 100A (Art.-Nr. 004-0356)	1	9600	even	Haken setzen
ASKOMA Smart Meter	bis 200A (Art.-Nr. 012-0134)	1	9600	even	Haken setzen
Carlo Gavazzi	EM340...S1 PFA	1	9600	none	Haken setzen
ASKOMA Smart Meter	RTU III bis 80A (Art.-Nr. 004-0367)	1	9600	none	Haken setzen
Optec	ECS M3	1	19200	none	Haken setzen
Eastron	SDM72D-M	1	9600	none	Haken setzen
ALPHA-ESS ^{*1}	Smart Grid Wert	1	9600	none	Haken setzen
CHNT	DTSU666	1	9600	none	Haken setzen
MODBUS TCP Verbindung über Page 3					
E3DC ^{*2}	S10,	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
TQ	EM300, EM 420	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Kostal	Smart Energy Meter	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Fronius ^{*2}	Gen24, Symo	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Huawei	Sun2000 mit WLAN-FE-10	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Alpha ESS	alle Hybrid WR	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Sonnenkraft	HWR (Hybrid WR)	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Sungrow ^{*1}	alle Hybrid WR	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Hardy Barth ^{*1}	Ladestationen	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Fox ^{*1}	alle Hybrid WR	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Senec Verbindung über Page 4					
Senec ^{*3}	V2, V3	REST API via TCP	Haken setzen		
Wärmepumpen Verbindung über Page 5					
Bartl	ab 4.0	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		
Ino	alle Seriengeräte	LAN / IP-Adresse	Haken setzen		

*1 GEPLANT AB SEP. 2023

*2 SPEZIELLE EINSTELLUNGEN AM WR NOTWENDIG!

*3 EIGENE ANLEITUNG VORHANDEN

*4 KOMMUNIKATION VIA MODBUS TCP, Plugin für Loxone vorhanden

*5 KOMMUNIKATION VIA JSON, Dokumentation vorhanden