

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management

SOFAR omvormers

Inhoudsopgave

- SOFAR omvormers met JULLIX energie beheer** 3
- Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers*** 3
- Aansluiting omvormers via modbus*** 3
- ME3000-SP 3
- HYD EP/KTL 3
- String Inverter 3

SOFAR omvormers met JULLIX energie beheer

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de sofar omvormers.

Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers

Family	Aantal	MODBUS	TYPE	Monitoring	Passive Mode	PV curtail	#Battery	#Strings	Opmerkingen	Firmware versie	
1100...3000TL	5	1F	RTU	STRING	X	nvt		nvt	1		FW 1.2.2 en later
1100...3000TL-G3	6	1F	RTU	STRING	X	nvt		nvt	1		FW 1.2.3 en later
3...6KTLM-G2	7	1F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2		FW 1.2.6 en later
3...6KTLM-G3	7	1F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2		FW 1.2.2 en later
3.3...12KTL-X	6	3F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2		FW 1.2.2 en later
3.3...12KTL-X-G3	6	3F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2		FW 1.2.6 en later
ME3000SP	1	1F	RTU	RETRO	X	X		1	nvt		FW 1.2.2 en later
HYD xxxx-ES	7	1F	RTU	HYBRIDE	X	X		1	2		FW 1.2.2 en later
HYD xxKTL-3PH	6	3F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	1	2		FW 1.2.2 en later
HYD xxxx-EP	7	1F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	1	2		FW 1.2.2 en later
POWERALL	1	1F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	1	2		FW 1.2.3 en later

[Omvormer ondersteuning](#)

Aansluiting omvormers via modbus

ME3000-SP

[ME3000-SP](#)

HYD EP/KTL

[Hyd EP/KTL](#)

String Inverter

[String Inverter](#)

~~HIDETOC~~