



# Inhoudsopgave

<b>SOFAR omvormers met JULLIX energiebeheer</b> .....	3
<b><i>Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers</i></b> .....	3



## SOFAR omvormers met JULLIX energiebeheer

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de sofar omvormers. In het overzicht klik je op de omvormer op specifieke instellingen terug te vinden. Zie je de omvormer niet direct in de lijst dan kan je via [Omvormer ondersteuning](#) terug vinden wat de mogelijkheden zijn.

### Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers

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

[Terug naar installatie JULLIX energiebeheer](#)