

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



sofar

# Inhoudsopgave

**SOFAR omvormers met JULLIX EMS ..... 3**  
***Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers ..... 3***



## SOFAR omvormers met JULLIX EMS

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
<a href="#">1100...3000TL</a>	1F	RTU	STRING	X	nvt		nvt	1	FW 1.2.2 en later
<a href="#">1100...3000TL-G3</a>	1F	RTU	STRING	X	nvt		nvt	1	FW 1.2.3 en later
<a href="#">3...6KTLM-G2</a>	1F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2	FW 1.2.6 en later
<a href="#">3...6KTLM-G3</a>	1F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2	FW 1.2.2 en later
<a href="#">3.3...12KTL-X</a>	3F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2	FW 1.2.2 en later
<a href="#">3.3...12KTL-X-G3</a>	3F	RTU	STRING	X	nvt	VAR	nvt	2	FW 1.2.6 en later
<a href="#">ME3000SP</a>	1F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt	FW 1.2.2 en later
<a href="#">ME xxKTL-3PH</a>	3F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt	FW 1.2.7 en later
<a href="#">HYD xxxx-ES</a>	1F	RTU	HYBRIDE	X	X		X	2	FW 1.2.2 en later
<a href="#">HYD xxKTL-3PH</a>	3F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	X	2	FW 1.2.2 en later
<a href="#">HYD xxxx-EP</a>	1F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	X	2	FW 1.2.2 en later
<a href="#">POWERALL</a>	1F	RTU	HYBRIDE	X	X	VAR	X	2	FW 1.3.3 en later

#### [Terug naar omvormers](#)

*Disclaimer: De vermelding van de ondersteunde omvormers op deze en onderliggende pagina's is louter informatief. Of en hoe een specifieke omvormer effectief ondersteund wordt door de Jullix EMS is afhankelijk van verschillende parameters: de situatie, de omvormerfabrikant, de omvormer software, enz. Innovoltus behoudt zich het recht om onaangekondigd deze pagina's aan te passen. Er kan dan ook geen enkele aansprakelijkheid jegens innovoltus of elicity gesteld worden als gevolg van een omvormer die niet(meer) ondersteund wordt door het Jullix EMS.*