

INNOVOLTUS

New things under the sun



SOFAR

Inhoudsopgave

SOFAR 3
Overzicht ondersteunde SOFAR omvormers 3



SOFAR

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 | Handleiding | Fase | Modbus | Type | Monitoring | Battery | Curtaillen | Firmware | Remark |
|----------------------------|-------------|------|--------|---------|------------|---------|------------|-------------------|--------|
| 1100...3000TL | | 1F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.2 en later | |
| 1100...3000TL-G3 | | 1F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.3 en later | |
| 3...6KTLM-G2 | | 1F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.6 en later | |
| 3...6KTLM-G3 | | 1F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.2 en later | |
| 3.3...12KTL-X | | 3F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.2 en later | |
| 3.3...12KTL-X-G3 | | 3F | RTU | STRING | | | | FW 1.2.6 en later | |
| ME3000SP | | 1F | RTU | RETRO | | | | FW 1.2.2 en later | |
| ME xxKTL-3PH | | 3F | RTU | RETRO | | | | FW 1.2.7 en later | |
| HYD xxxx-ES | | 1F | RTU | HYBRIDE | | | | FW 1.2.2 en later | |
| HYD xxKTL-3PH | | 3F | RTU | HYBRIDE | | | | FW 1.2.2 en later | |
| HYD xxxx-EP | | 1F | RTU | HYBRIDE | | | | FW 1.2.2 en later | |
| POWERALL (ESI 3-6K) | | 1F | RTU | HYBRIDE | | | | FW 1.3.3 en later | |

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.