

INNOVOLTUS

New things under the sun



SOLIS

Inhoudsopgave

SOLIS 3
Overzicht ondersteunde SOLIS omvormers 3



SOLIS

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de Solis omvormers. In het overzicht klik je op de omvormer om 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 SOLIS omvormers

Family	Handleiding	Fase	MODBUS	TYPE	Monitoring	Battery	Curtaillen	Firmware versie	Remark
Solis PV eenfase		1F	RTU	STRING				FW 2.3.0 en later	
Solis PV driefase		3F	RTU	STRING				FW 2.3.0 en later	
RAI-3K-48ES-5G		1F	RTU	RETRO				FW 1.2.2 en later	
S6-EA1P(3.6-6)K-L		1F	RTU	RETRO				FW 2.3.3 en later	
S5-EH1PxK-L (RHI-xK-48ES-5G)		1F	RTU	HYBRIDE				FW 1.2.2 en later	
S5-EH1PxK-L (Smart)		1F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.0 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
RHI-3PxK-HVES-5G		3F	RTU	HYBRIDE				FW 1.2.6 en later	
S6-EH3PxK02-NV-YD-L		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.2.0 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
S6-EH3P(3-12)K-H		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.0 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling

Family	Handleiding	Fase	MODBUS	TYPE	Monitoring	Battery	Curtailen	Firmware versie	Remark
S6-EH3P(12-20)K-H		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.2 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
S6-EH3P(30-50)K-H		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.3 en later.	Jullix Pro veriest wegens hoger dan 25KVA

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 het Jullix EMS is afhankelijk van verschillende parameters: de situatie, de omvormerfabrikant, de omvormersoftware, enz. Innovoltus behoudt zich het recht voor 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.