

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



SOLIS

# Inhoudsopgave

<b>SOLIS</b> .....	3
<b><i>Overzicht ondersteunde SOLIS omvormers</i></b> .....	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	Curtailen	Firmware versie	Remark
<b>Solis PV eenfase</b>		1F	RTU	STRING				FW 2.3.0 en later	
<b>Solis PV driefase</b>		3F	RTU	STRING				FW 2.3.0 en later	
<b>RAI-3K-48ES-5G</b>		1F	RTU	RETRO				FW 1.2.2 en later	
<b>S6-EA1P(3.6-6)K-L</b>		1F	RTU	RETRO				FW <b>2.3.3</b> en later	
<b>S6-EH3P(5-12)K-H</b>		3F	RTU	RETRO				FW <b>3.0.2</b> en later	
<b>S5-EH1PxK-L (RHI-xK-48ES-5G)</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 1.2.2 en later	
<b>S5-EH1PxK-L (Smart)</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.0 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
<b>RHI-3PxK-HVES-5G</b>		3F	RTU	HYBRIDE				FW 1.2.6 en later	
<b>S6-EH3PxK02-NV-YD-L</b>		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.2.0 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
<b>S6-EH3P(3-12)K-H</b>		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
<b>S6-EH3P(12-20)K-H</b>		3F	RTU	HYBRIDE				FW 2.3.2 en later	Vereist firmware update door Solis, neem contact op met hun supportafdeling
<b>S6-EH3P(30-50)K-H</b>		3F	RTU	HYBRIDE				FW <b>2.3.3</b> en later.	<b>Jullix Pro</b> vereist 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.*



Gelieve eerste de nodige confirmatie te doen van de **FW (firmware)** van de **SOLIS**, alvorens contact op te nemen met **Innovoltus**.  
 Per omvormer hebben we de nodige informatie toegevoegd, gelieve deze na te kijken!  
**Dank u**