

# INNOVOLTUS

New things under the sun



SMA

# Inhoudsopgave

<b>SMA</b> .....	3
<b>Overzicht ondersteunde SMA omvormers</b> .....	3



# SMA

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de SMA 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 SMA omvormers

Family	Handleiding	Fase	MODBUS	TYPE	Monitoring	Battery	Curtailen	Firmware versie	Remark
<b>SBx.x-1AV-40 (zonder scherm)</b>		1F	Modbus TCP	STRING				FW 3.0.2 en later	<b>Modbus TCP</b> tijdens configuratie
<b>SBx.x-1AV-41 (zonder scherm)</b>		1F	Modbus TCP	STRING				FW 3.0.2 en later	<b>Modbus TCP</b> tijdens configuratie
<b>SBx.x-1AV-41</b>		1F	TCP (Sunspec)	STRING				FW 1.2.6 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>STPx.x-3SE-40</b>		3F	TCP (Sunspec)	HYBRIDE				FW 1.2.6 en 1.2.8	via GENERIC SUNSPEC
<b>Sunny Tripower Smart Energy (6.0-10.0kW)</b>		3F		HYBRIDE				FW 3.0.2 en later	
<b>Sunny Tripower CORE1 (50kW)</b>		3F		STRING					<b>Jullix Pro</b> vereist wegens hoger dan 25KVA
<b>Sunny Tripower CORE2 (110kW)</b>		3F		STRING					<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.*