

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



goodwe

# Inhoudsopgave

<b>GOODWE omvormers met JULLIX energiebeheer</b> .....	3
<b><i>Overzicht ondersteunde GOODWE omvormers</i></b> .....	3



# GOODWE omvormers met JULLIX energiebeheer

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de solis 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 GOODWE omvormers

Family	MODBUS	TYPE	Monitoring	Passive Mode	PV curtail	Battery	#Strings	Opmerking	Firmware versie	
<b>XS</b>	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>XS Plus</b>	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>DNS</b>	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals		FW 1.2.2 en later
<b>DNS G3</b>	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>MS</b>	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>SDT G2</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>SDT G2 Plus+</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>SMT</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>MT</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>HT 1100V</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>HT 1500V</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later

Family	MODBUS	TYPE	Monitoring	Passive Mode	PV curtail	Battery	#Strings	Opmerking	Firmware versie	
<b>UT</b>	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
<b>BH</b>	1F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt		FW 1.2.7 en later
<b>BT</b>	3F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt		FW 1.2.7 en later
<b>EH</b>	1F	RTU	HYBRIDE	X	X		X	2		FW 1.2.7 en later
<b>ET</b>	3F	RTU	HYBRIDE	X	X		X	2		FW 1.2.7 en later

[Terug naar Omvormers](#)