

INNOVOLTUS

New things under the sun



goodwe

Inhoudsopgave

GOODWE omvormers met JULLIX EMS	3
<i>Overzicht ondersteunde GOODWE omvormers</i>	3



GOODWE omvormers met JULLIX EMS

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	
XS	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
XS Plus	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
DNS	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals		FW 1.2.2 en later
DNS G3	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
MS	1F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
SDT G2	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
SDT G2 Plus+	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
SMT	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
MT	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
HT 1100V	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
HT 1500V	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
UT	3F	RTU	STRING	X	nvt	ON/OFF	nvt	totals	VIA GENERIC SUNSPEC	FW 1.2.2 en later
BH	1F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt		FW 1.2.7 en later
BT	3F	RTU	RETRO	X	X		X	nvt		FW 1.2.7 en later
EH	1F	RTU	HYBRIDE	X	X		X	2		FW 1.2.7 en later
ET	3F	RTU	HYBRIDE	X	X		X	2		FW 1.2.7 en later

Terug naar Omvormers

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.