

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



GOODWE

# Inhoudsopgave

<b>GOODWE</b> .....	3
<b><i>Overzicht ondersteunde GOODWE omvormers</i></b> .....	3



# GOODWE

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

Family	Handleiding	Fase	MODBUS	TYPE	Monitoring	Battery	Curtailen	Firmware versie	Remark
<b>XS</b>		1F	RTU	STRING				FW 1.2.2 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>XS Plus</b>		1F	RTU	STRING				FW 1.2.2 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>DNS</b>		1F	RTU	STRING				FW 1.3.4 en later	
<b>DNS G3</b>		1F	RTU	STRING				FW 1.3.4 en later	
<b>MS</b>		1F	RTU	STRING				FW 1.2.2 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>SDT G2</b>		3F	RTU	STRING				FW 1.3.4 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>SDT G2 Plus+</b>		3F	RTU	STRING		xxx		FW 1.3.4 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>SMT</b>		3F	RTU/MULTI	STRING				FW 1.3.4 en later	
<b>MT</b>		3F	RTU/MULTI	STRING				FW 1.3.4 en later	
<b>HT 1100V</b>		3F	RTU/MULTI	STRING		xxx		FW 1.3.4 en later	
<b>HT 1500V</b>		3F	RTU/MULTI	STRING		xxx		FW 1.3.4 en later	
<b>UT</b>		3F	RTU	STRING		xxx		FW 1.2.2 en later	via GENERIC SUNSPEC
<b>BH</b>		1F	RTU	RETRO				FW 1.3.5 en later	

Family	Handleiding	Fase	MODBUS	TYPE	Monitoring	Battery	Curtailen	Firmware versie	Remark
<b>SBP</b>		1F	RTU	RETRO				FW 2.2.0 en later	
<b>SBP G2</b>		1F	RTU	RETRO				FW 2.2.0 en later	
<b>BT</b>		3F	RTU	RETRO				FW 1.3.5 en later	
<b>EH</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 1.3.5 en later	
<b>ES</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 2.2.0 en later	
<b>ES G2</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 2.2.0 en later	
<b>EM</b>		1F	RTU	HYBRIDE				FW 2.2.0 en later	
<b>ET</b>		3F	RTU	HYBRIDE				FW 1.3.5 en later	

*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 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 de Jullix.*