

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



GOODWE

# Inhoudsopgave

**GOODWE** ..... 3  
***Overzicht ondersteunde GOODWE omvormers*** ..... 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 |            |         |           | 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 |            |         |           | FW 1.3.4 en later |                     |
| <b>HT 1500V</b>     |             | 3F   | RTU/MULTI | STRING |            |         |           | FW 1.3.4 en later |                     |
| <b>UT</b>           |             | 3F   | RTU       | STRING |            |         |           | 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.*