

# INNOVOLTUS

New things under the sun



goodwe

# Inhoudsopgave

|   |   |
|---|---|
| <b>GOODWE omvormers met JULLIX EMS</b> .....                | 3 |
| <b><i>Overzicht ondersteunde GOODWE omvormers</i></b> ..... | 3 |



# GOODWE omvormers met JULLIX EMS

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de GOODWE 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<br>GENERIC<br>SUNSPEC | FW 1.2.2<br>en later |
| <b>BH</b> | 1F | RTU    | RETRO   | X          | X            |            | X       | nvt      |                           | FW 1.2.7<br>en later |
| <b>BT</b> | 3F | RTU    | RETRO   | X          | X            |            | X       | nvt      |                           | FW 1.2.7<br>en later |
| <b>EH</b> | 1F | RTU    | HYBRIDE | X          | X            |            | X       | 2        |                           | FW 1.2.7<br>en later |
| <b>ET</b> | 3F | RTU    | HYBRIDE | X          | X            |            | X       | 2        |                           | FW 1.2.7<br>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.*