

# INNOVOLTUS

New things under the sun



SolarEdge

# Inhoudsopgave

|  |   |
|--|---|
| <b>SolarEdge</b> .....   | 3 |
| <b><i>Overzicht ondersteunde SolarEdge omvormers</i></b> ..... | 3 |



# SolarEdge

Op deze pagina's vind je de ondersteuning voor de SolarEdge 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.



SolarEdge heeft de ondersteuning van sturing van hun omvormers via modbus stopgezet, werkende SolarEdge systemen worden daarom best niet meer geüpdated door SolarEdge. Wij kunnen de goede sturing van SolarEdge omvormers niet meer garanderen. U kan vragen aan SolarEdge support om de firmware van de omvormer te downgraden naar een eerdere versie.  
SolarEdge ondersteund enkel het monitoren door externe devices.

## Overzicht ondersteunde SolarEdge omvormers

| Family                      | Handleiding | Fase | MODBUS  | TYPE    | Monitoring | Battery | Curtailen | Firmware versie   | Remark                    |
|-----------------------------|-------------|------|---------|---------|------------|---------|-----------|-------------------|---------------------------|
| <b>SExxxxH</b>              |             | 1F   | TCP/RTU | STRING  |            |         |           | FW 1.2.2 en later | via<br>GENERIC<br>SUNSPEC |
| <b>SExxK</b>                |             | 3F   | TCP/RTU | STRING  |            |         |           | FW 1.2.2 en later | via<br>GENERIC<br>SUNSPEC |
| <b>SExxxxH met Batterij</b> |             | 1F   | RTU     | HYBRIDE |            |         |           | FW 1.3.1 en later | via<br>GENERIC<br>SUNSPEC |
| <b>SExxK met Batterij</b>   |             | 3F   | RTU     | HYBRIDE |            |         |           | FW 1.3.1 en later | via<br>GENERIC<br>SUNSPEC |

*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 het Jullix EMS 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 het Jullix EMS.*