

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



SAJ

# Inhoudsopgave

**SAJ** ..... 3  
***Overzicht ondersteunde SAJ omvormers*** ..... 3



# SAJ

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

| Family                               | Handleiding | Fase  | MODBUS  | TYPE    | Monitoring | Battery | Curtaillen | Firmware versie   | Remark |
|--------------------------------------|-------------|-------|---------|---------|------------|---------|------------|-------------------|--------|
| <b>R5-3~20K-T2</b>                   |             | 3F    | RTU     | String  |            |         |            | FW 2.0.4 en later |        |
| <b>AS2-3~10K-S2</b>                  |             | 1F/3F | TCP     | Retro   |            |         |            | FW 2.1.1 en later |        |
| <b>H1-3~6K-S2</b>                    |             | 1F    | TCP/RTU | Hybride |            |         |            | FW 2.1.1 en later |        |
| HS2-3~6K-S2                          |             | 1F    | TCP/RTU | Hybride |            |         |            | FW 2.3.0 en later |        |
| <b>HS2-5~10K-T2</b>                  |             | 3F    | TCP/RTU | Hybride |            |         |            | FW 2.1.1 en later |        |
| <b>HS3-3~6K-S2</b>                   |             | 1F    |         | Hybride |            |         |            |                   |        |
| <b>HS3-x~xK-S2</b>                   |             | 3F    |         | Hybride |            |         |            |                   |        |
| <b>CHS2-(29.9K~63K)-(T4,T5,T6)-X</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 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 Jullix.*