



Battery control

Deze omvormers sturen we aan.

Jan-2023-V2

Het aansturen van de batterij verloopt via de omvormer waar hij op is aangesloten. De omvormer bepaalt of de batterij laadt of ontlad. In deze lijst zie je welke omvormers we kunnen aansturen en hoe je ze aansluit. Dit kan zijn met alleen een netwerkkabel, of met behulp van een Bliq-verloopkabel. Soms vervalt door de aansluiting van Bliq de mogelijkheid om gebruik te maken van de monitoring van de fabrikant.



Type	Range	Netwerk/LAN-kabel nodig?	Bliq-verloopkabel nodig?	Vervangt monitoring originele omvormer
SPA Retrofit	SPA 3000TL t/m 10.000TL3	Ja	Ja	Ja
SPH Hybrid	SPH 3600 t/m SPH 10.000	Ja	Ja	Ja



Type	Range	Netwerk/LAN-kabel nodig?	Bliq-verloopkabel nodig?	Vervangt monitoring originele omvormer
SUN2000 - L1	2KT-L1 t/m 5KTL-L1 (1-ph)	Ja	Nee	Nee
SUN2000 - M1	3KTL-M1 t/m 10KTL-M1 (3-ph)	Ja	Nee	Ja
SUN2000 - M2	12KTL-M2 t/m 15KTL-M2 (3-ph)	Ja	Nee	Ja



Type	Range	Netwerk/LAN-kabel nodig?	Bliq-verloopkabel nodig?	Vervangt monitoring originele omvormer
X1 Hybrid HV *	3.0T t/m 5.0T	Ja	Nee	Nee
X3 Hybrid HV *	5.0T t/m 10.0T	Ja	Nee	Nee
X1 Retrofit HV	3.7 t/m 5.0	Ja	Nee	Nee
X3 Retrofit HV	8.0 t/m 10.0	Ja	Nee	Nee

*Let op: de Bliq-aansturing werkt alleen indien geen zonnepanelen zijn aangesloten.



Type	Range	Netwerk/LAN-kabel nodig?	Bliq-verloopkabel nodig?	Vervangt monitoring originele omvormer
RHI Hybrid	3.0kW t/m 10kW hybrid (2MPPT)	Ja	Ja	Ja
RAI Retrofit	3K-48ES 3,0kW hybrid retrofit AC (1-ph)	Ja	Ja	Ja

