



Battery control

Deze omvormers sturen we aan.

Mei-2022-V1

Het aansturen van de batterij verloopt via de omvormer waar hij op is aangesloten. De omvormer bepaalt of de batterij laadt of onlaadt. 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-adapterkabel. Soms vervalt door de aansluiting van Bliq de mogelijkheid om gebruik te maken van de monitoring van de fabrikant.



Type	Range	Bliq-adapter +kabel	Netwerk kabel	Vervangt monitoring
SPA Retrofit	SPA 3000TL t/m 10.000TL3	☑		Ja
SPH Hybrid	SPH 3600 t/m SPH 10.000	☑		Ja



Type	Range	Bliq-adapter +kabel	Netwerk kabel	Vervangt monitoring
SUN2000 - L1	2KT-L1 t/m 5KT-L1 (1-ph)		☑	Nee
SUN2000 - M1	3KTL-M1 t/m 10KTL-M1 (3-ph)		☑	Ja



Type	Range	Bliq-adapter +kabel	Netwerk kabel	Vervangt monitoring
X1 Hybrid HV	3.0T t/m 5.0T		☑	Nee
X3 Hybrid HV	5.0T t/m 10.0T		☑	Nee
X1 Retrofit HV	3.7 t/m 5.0		☑	Nee
X3 Retrofit HV	8.0 t/m 10.0		☑	Nee



Type	Range	Bliq-adapter +kabel	Netwerk kabel	Vervangt monitoring
RHI Hybrid	3.0kW t/m 10kW hybrid (2MPPT)	☑		Ja
RAI Retrofit	3K-48ES 3,0kW hybrid retrofit AC (1-ph)	☑		Ja

