

## SolarEdge StorEdge interface

SESTI-S1



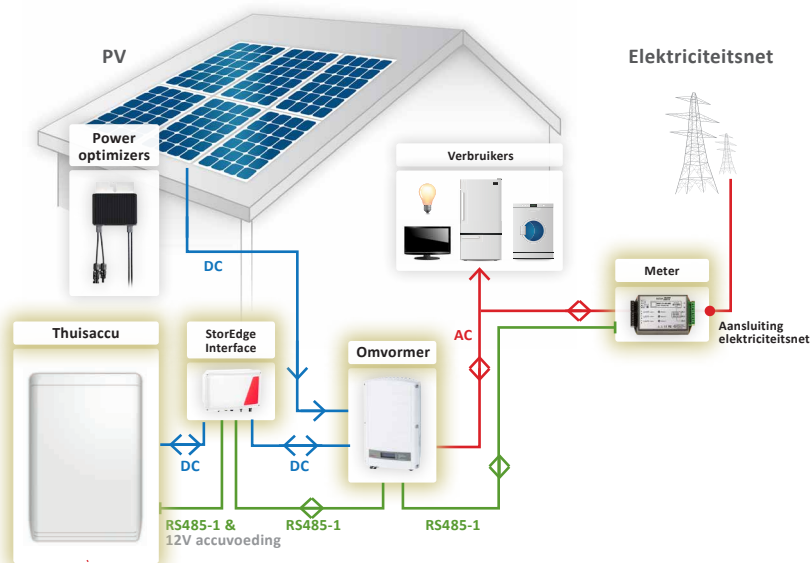
STOREDGE™

### SolarEdge StorEdge Interface

- Maakt het mogelijk om de Tesla Powerwall thuisaccu op een SolarEdge omvormer aan te sluiten.
- Eenvoudige installatie en aansluiting van de accu en de SolarEdge meter.
- Laat zich aansluiten op de SolarEdge omvormer parallel met de PV strings.
- Kan gebruikt worden om bestaande SolarEdge systemen te upgraden.
- Ontworpen om DC spanning en stroom tijdens installatie, onderhoud of brandbestrijding uit te schakelen.

ACCU DC INANG		
Aantal accu's per interface*	Maximaal twee voor dubbele capaciteit	
Max ingangsspanning	1000	Vdc
Max ingangsstroom	8,5	Adc
DC zekeringen in plus en min	12A (op locatie vervangbaar)	
EXTRA FUNCTIES		
Accu communicatie-interface	RS485	
Meter communicatie-interface	RS485	
Accuvoeding	Ja, 12V / 53W	
STOREDGE INTERFACE VOEDING		
AC ingangsspanning (nominaal)	220 / 230	Vac
AC ingangsspanningsbereik	184 - 264,5	Vac
AC frequentie (nominaal)	50 / 60 ± 5	Hz
Max AC ingangsstroom	300	mA
INSTALLATIESPECIFICATIES		
Diameter AC ingangswartel / kabeldoorsnede	6-13mm / 1-2,5mm <sup>2</sup>	
DC ingang	1MC4 paar	
Afgetakte kabel voor parallelschakeling van PV en accu naar omvormer	Inbegrepen, MC4	
Afmetingen (HxBxD)	206,6 x 316 x 117,5	mm
Gewicht	3	kg
Min - max bedrijfstemperatuur	-20 tot +60	°C
Beschermingsklasse	IP65	
Installatie	Wandmontage	

\*Voor dubbel vermogen met twee thuisaccu's, neem contact op met SolarEdge



Toegepaste thuisaccu's

