

In één blik ...

Solis



Produktvorteile

Ginlong Technologies werd in 2005 opgericht in Ningbo, China. en is de dag van vandaag één van de werelds grootste toonaangevende fabrikanten van hybride- en omvormers voor zonne-energie. Dit zijn de oplossingen voor particuliere huishouders, bedrijven en grote energiecentrales onder de merknaam Solis. De Solis-omvormers op basis van innovatieve streng technologie bieden eerste-klas en betrouwbaarheid, die door de strenge internationale certificeringen goedgekeurd worden zijn.

Dankzij een wereldwijde aanvoerketen en eerste-klas capaciteit voor ontwikkeling en productie en onderzoek, kan Ginlong kan zijn producten optimaliseren voor elke regionale markt. De klanten worden door lokaal deskundige teams verzorgd en ondersteund.



RHI-3P(XX)K-HVES-5G, S5-GC(XX)K,
Solis-XXXX-5G, S6-GR1P(XX)K, S5-GR3P(XX)K

Veelzijdig

- Één- en driefasige omvormers ook voor particulieren van klein- en grote projecten b.v:
 - S6-GR1P(XX)K met 2,5, 3, 3,6, 4,0, 4,6, 5 en 6 kW vermogen
 - S5-GR3P(XX)K met 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 17 en 20 kW vermogen
 - S5-GC(XX)K met 25, 30, 33, 36, 40, 50 en 60 kW vermogen
 - Solis-XXXX-5G met 100 en 110 kW vermogen
- Hybride omvormers voor thuisgebied:
 - RHI-3P(XX)K-HVES-5G met 5, 6, 8 en 10 kW vermogen, compatibel met Hoogspanningsbatterijen, inclusief BYD

Economisch

- Breed spanningsbereik en lage startspanning
- Hoge efficiëntie tot 98,7%
- Top 3 betaalbare Aziatische merken van omvormers (Bloomberg NEF, 2019)

Flexibel

- Hybride omvormer met meerdere bedrijfsmodi om zelfconsumptie te maximaliseren en programmeerbare energiebeheer
- DC/AC-verhouding van > 150 bij vele omvormers mogelijk.
- Tot op 10 MPP-trackers voor een flexibel systeemontwerp (Solis-110K-5G)

Internationale service

- 5 jaar garantie op omvormers, Verlenging van 10, 15 en 20 jaar mogelijk
- AFCI-beveiliging vermindert het proactieve brandrisico
- Cloud monitoring platform SolisCloud met vele functies, maakt de intelligente bewaking van het PV-systeem mogelijk.
- Aftersales service in drie fasen: korte responstijd, snelle vervanging van de omvormer en ondersteuning ter plaatse