

Krótko o ...

# Solis



## Zalety produktu

Firma **Ginlong Technologies** została założona w 2005 roku w Ningbo w Chinach i jest dziś jednym z wiodących na świecie producentów falowników hybrydowych i solarnych. Producent rozwiązań dla gospodarstw domowych, firm i dużych elektrowni pod marką Solis. Falowniki Solis oparte na innowacyjnej technologii strunowej oferuje pierwszorzędną niezawodność, która została potwierdzona przez najbardziej rygorystyczne międzynarodowe certyfikaty.

Dzięki globalnemu łańcuchowi dostaw oraz światowej klasy badaniom, rozwojowi i możliwościom produkcyjnym, Ginlong może optymalizować swoje produkty dla każdego rynku regionalnego. Klienci są obsługiwani i wspierani przez lokalne zespoły ekspertów.



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

## Wszechstronne

- Falowniki jednofazowe i trójfazowe dla małych systemów prywatnych aż do dużych projektów np:
  - S6-GR1P(XX)K z 2,5, 3, 3,6, 4,0, 4,6, 5 i mocy 6 kW
  - S5-GR3P(XX)K z 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 17 i mocy 20 kW
  - S5-GC(XX)K z 25, 30, 33, 36, 40, 50 i mocy 60 kW
  - Solis-XXXK-5G o mocy 100 i 110 kW
- Inwertery hybrydowe dla domu:
  - RHI-3P(XX)K-HVES-5G o mocy 5, 6, 8 i 10 kW, kompatybilne z akumulatorami wysokiego napięcia, w tym BYD

## Ekonomiczne

- Szeroki zakres napięcia i niskie napięcie rozruchu
- Wysoka sprawność do 98,7 %
- Trzy najlepsze azjatyckie marki falowników, bankowalne azjatyckie marki falowników (Bloomberg NEF, 2019)

## Elastyczne

- Inwertery hybrydowe z wieloma trybami aby zmaksymalizować konsumpcję własną i programowalne zarządzanie energią
- Stosunek DC/AC > 150 możliwy przy wielu falownikach
- Do 10 trackerów MPP dla elastycznego projektowania systemu (Solis-110K-5G)

## Serwis międzynarodowy

- 5 lat gwarancji na falowniki, z możliwością przedłużenia na 10, 15 i 20 lat. Ochrona AFCI proaktywnie zmniejsza ryzyko pożaru
- Platforma monitorowania SolisCloud z wieloma funkcjami umożliwiającą inteligentne monitorowanie systemu PV
- Trójstopniowy serwis posprzedażowy: krótki czas reakcji, szybka wymiana falownika i wsparcie na miejscu