

Auf einen Blick ...

Solis (Ginlong Technologies)

Produktvorteile

Ginlong Technologies wurde 2005 in Ningbo, China gegründet und gehört heute zu den weltweit führenden Herstellern von Hybrid- und Solarwechselrichtern. Seine Lösungen für Privathaushalte, Unternehmen und Großkraftwerke vertreibt das börsennotierte Unternehmen unter dem Markennamen Solis. Die Solis Wechselrichter auf Basis innovativer Strangtechnologie bieten erstklassige Zuverlässigkeit, die durch die strengsten internationalen Zertifizierungen bestätigt wurde.

Dank einer globalen Lieferkette und erstklassigen Kapazitäten für Forschung, Entwicklung und Fertigung kann Ginlong seine Produkte für jeden regionalen Markt optimieren. Die Kundinnen und Kunden werden von lokalen Expertenteams betreut und unterstützt.



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

Vielfältig

- Ein- und dreiphasige Wechselrichter für den privaten Kleinanlagenbereich bis zu Großprojekten, z. B.:
 - S6-GR1P(XX)K mit 2,5, 3, 3,6, 4,0, 4,6, 5 und 6 kW Leistung
 - S5-GR3P(XX)K mit 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 17 und 20 kW Leistung
 - S5-GC(XX)K mit 25, 30, 33, 36, 40, 50 und 60 kW Leistung
 - Solis-XXXX-5G mit 100 und 110 kW Leistung
- Hybridwechselrichter für den Eigenheimbereich:
 - RHI-3P(XX)K-HVES-5G mit 5, 6, 8 und 10 kW Leistung, kompatibel mit Hochvoltbatterien, u. a. BYD

Wirtschaftlich

- Breiter Spannungsbereich und niedrige Anlaufspannung
- Hohe Wirkungsgrade bis zu 98,7 %
- Top 3 der bankfähigen asiatischen Wechselrichtermarken (Bloomberg NEF, 2019)

Flexibel

- Hybridwechselrichter mit mehreren Arbeitsmodi zur Maximierung des Eigenverbrauchs und programmierbarem Energiemanagement
- DC/AC-Verhältnis von > 150 % bei vielen Wechselrichtern möglich
- Bis zu 10 MPP-Tracker für ein flexibles Anlagendesign (Solis-110K-5G)

Internationaler Service

- 5 Jahre Garantie auf Wechselrichter, Erweiterungen auf 10, 15 und 20 Jahre möglich
- AFCI-Schutz reduziert das Brandrisiko proaktiv
- Cloud Monitoring-Plattform SolisCloud mit vielen Features ermöglicht die intelligente Überwachung der PV-Anlage
- Dreistufiger After-Sales-Service: kurze Reaktionszeit, schneller Wechselrichterersatz und Support vor Ort