

Der Mikro-Wechselrichter der GoodWe MIS-Serie wurde für vielseitige Solaranwendungen in Wohngebäuden entwickelt, darunter Balkone, Dächer und andere kleine Wohnanlagen. Mit zwei MPPTs, die bis zu 18A Eingang und einen breiten Betriebsbereich von 13–60V unterstützen, bietet er eine hohe Anpassungsfähigkeit sowohl für kompakte PV- Module mit geringer Leistung als auch für größere Photovoltaikmodule mit hohem Strom. Integriertes Wi-Fi und Bluetooth in Kombination mit fortschrittlicher Wi-Fi-Mesh-Technologie ermöglichen eine zuverlässige Kommunikation für bis zu 25 Geräte ohne Gateway, was die Systemeinrichtung einfacher und kostengünstiger macht. Intelligente Betriebs- und Wartungsfunktionen wie Fern-Firmware-Upgrades, Überwachung auf Komponentenebene und SEMS+-Plattformintegration, gewährleisten eine effiziente und transparente Systemverwaltung. Dank ihres Plug-and-Play-Designs und ihrer Niederspannungsarchitektur (maximal 60V DC, Start bei nur 15V) verbessert die MIS-Serie sowohl die Sicherheit als auch die Benutzerfreundlichkeit. Sie liefert von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang kontinuierlich Energie und bietet gleichzeitig verlässlichen Schutz vor Umwelt- und elektrotechnischen Anforderungen.



Zuverlässige Lösung auf Systemebene (kein Single Point of Failure)



Niedrige Startspannung (15V)



Schutzart IP67





| Technische Daten | GW0.8K-MIS-G10 | GW0.799K-MIS-G10 | |
|---|---|--|--|
| Input | | | |
| Häufig verwendete Modulleistung (W) | 200 ~ | 200 ~ 600+ | |
| Max. Eingangsspannung (V) | 60 | 60 | |
| MPPT Betriebsspannungsbereich (V) | 13 ~ | 13 ~ 60 | |
| Eingangsspannungsbereich für Spitzenleistungsregelung | (V) 32 ~ | 32 ~ 48 | |
| Einschaltspannung (V) | 15 | 15 | |
| Max. Eingangsstrom (A) | 2 × | 2 x 18 | |
| Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A) | 2 × | 2 × 20 | |
| Anzahl der MPPT | 2 | 2 | |
| Anzahl der Eingänge pro MPPT | 1 | 1 | |
| Ausgang | | | |
| Max. Dauerausgangsleistung (VA) | 800 | 799 | |
| Nenn-Ausgangsspannung (V) | L / N / PE, 22 | L/N/PE, 220/230/240 | |
| Ausgangsspannungsbereich (V)*1 | 176 ~ | 176 ~ 264 | |
| Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz) | 50 / | 50 / 60 | |
| AC Netzfrequenzbereich (Hz) ^{*1} | 45 ~ 55 / | 45 ~ 55 / 55 ~ 65 | |
| Max. Dauerausgangsstrom (A) | 3.4@2 | 3.5@220V 3.4@230V 3.3@240V | |
| Ausgangs-Leistungsfaktor | | ~1 (einstellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend) | |
| Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung | <3 | <3% | |
| Effizienz | | | |
| Max. Effizienz | 96.4 | 96.4% | |
| Nenn-MPPT-Wirkungsgrad | 99.8 | 99.8% | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Betriebstemperaturbereich (°C)*2 | -40 ~ | -40 ~ +65 | |
| Derating-Temperatur (°C) | 45 | 45 | |
| Lagertemperatur (°C) | -40 ~ | -40 ~ +85 | |
| Kühlmethode | Natürliche ł | Natürliche Konvektion | |
| Gewicht (kg) | 3. | 3.4 | |
| Abmessungen (B × H × T mm) | | $256\times287\times34.5$ (mit Griff und PV-Anschluss) | |
| Schutzklasse gegen Eindringen | IP6 | IP67 | |
| DC-Anschluss | Staubli | Staubli MC4 | |
| Merkmale | | | |
| Kommunikation | Integriertes WLAI | Integriertes WLAN und Bluetooth | |
| Topologie | Galvanisch getrennte | Galvanisch getrennter HF-Transformator | |
| Überwachung | SEM | SEMS+ | |
| Schutz | AC-Überstromschutz, AC-Kurzschlus | PV-Isolationswiderstandserkennung, PV-Verpolungsschutz, Anti-Islanding-Schutz, AC-Überstromschutz, AC-Kurzschlussschutz, AC-Überspannungsschutz, Typ-III-AC-Überspannungsableiter, schnelle AC-Entladung | |
| Garantie | | 12 Jahre Standard 25 Jahre optional | |
| Konformität | IEC 62109, VDE 4105: 2018, ETSI / EN 303645, EN 18031, IEC 61000, EN 300328, EN 301489, EN IEC 62311, IEC 62920, EN 62479 | IEC 62109, EN 50549-1: 2019 + EN 50549 C10 / 11: 2019, ETSI / EN 303645, EN 180 IEC 61000, EN 300328, EN 301489, EN IEC 62311, IEC 62920, EN 62479 | |

^{*1:} Der Nennspannungs- / Frequenzbereich kann bei Bedarf durch den Netzbetreiber über den Nennwert hinaus erweitert werden.
*2: Bei schlechter Belüftung und Wärmeableitung in der Installationsumgebung kann der Wechselrichter in den Leistungsreduzierungsmodus wechseln.
*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.