

# Datenblatt Mikro-Wechselrichter

HMS-600W-2T HMS-700W-2T HMS-800W-2T HMS-900W-2T HMS-1000W-2T

## **Beschreibung**

Die Mikro-Wechselrichter der Reihe HMS-1000W von Hoymiles wurden speziell für Mini-PV-Systeme wie Balkonkraftwerke entwickelt und verfügen über ein integriertes WLAN-Modul in Industriequalität. Mit dem benutzerfreundlichen Flex-S3 Plug and Play-Kabel ist die Installation mühelos. Nutzer können den Mikro-Wechselrichter direkt an eine Steckdose anschließen. Eine aufwändige Verkabelung ist nicht erforderlich

Die Mikro-Wechselrichter der Reihe HMS-1000W vereinfachen die Systemüberwachung. Sie ermöglichen einen nahtlosen Zugriff auf Produktionsdaten in Echtzeit, indem sie Smartphones direkt mit dem Mikro-Wechselrichter verbinden. Durch die S-Miles Cloud ist auch eine Fernüberwachung durch die Erstellung von PV-Anlagen möglich.

#### Merkmale

01 Plug-and-Play-Design für Balkon-Solaranlagen

Funktion zur Einstellung der Ausgangsleistung zur individuellen Anpassung der Performance

Integriertes WLAN-Modul in Industriequalität für hohe Zuverlässigkeit

05 Erhöhte Sicherheit durch schnelle Abschaltung und isolierten Transformator

Kompatibel mit Micro Toolkit oder S-Miles Cloud zur Überwachung und Verwaltung

06 Leistungsstarker Mikro-Wechselrichter mit bis zu 1000 VA an Leistung

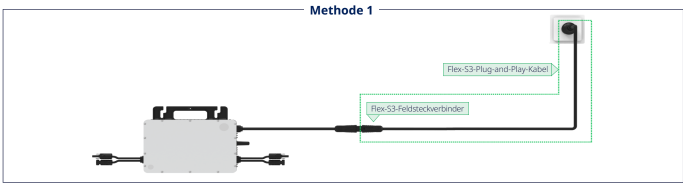
### **Technische Daten**

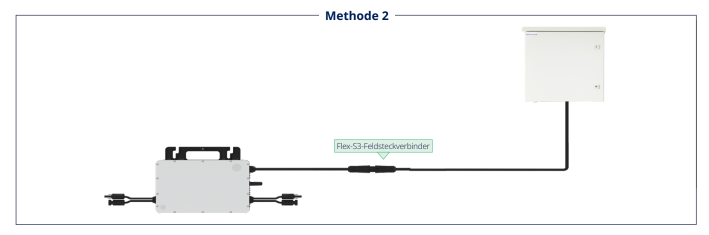
Modell	HMS-600W-2T	HMS-700W-2T	HMS-800W-2T	HMS-900W-2T	HMS-1000W-2T		
Angaben zum Eingangsstrom (DC)							
Üblicherweise verwendete Modulleistung (W)	240 bis 405+	280 bis 470+	320 bis 540+	360 bis 600+	400 bis 670+		
Maximale Eingangsspannung (V)	60	60	65	65	65		
MPPT-Spannungsbereich (V)	16 - 60						
Min./Max. Startspannung (V)			22/60				
Maximaler Eingangsstrom (A)	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15	2 × 16		
Maximaler Eingangskurzschlussstrom (A)	2 × 20	2 × 20	2 × 25	2 × 25	2 × 25		
Anzahl MPP-Tracker			2				
Anzahl der Eingänge pro MPPT	1						
Angaben zum Ausgangsstrom (AC)							
Nennausgangsleistung (VA)	600	700	800	900	1000		
Nennausgangsstrom (A)	2,61	3,04	3,48	3,91	4,35		
Nennausgangsspannung/-sbereich (V)*	230/180 - 275						
Nennfrequenz/-bereich (Hz)*	50/45 - 55						
Einstellbarer Leistungsfaktor (bei Nennleistung)	> 0,99 Standard 0,8 voreilend 0,8 nacheilend						
Maximale Einheiten pro 2.5 mm²	9	8	7	6	5		
Gesamte harmonische Verzerrung (bei Nennleistung			< 3 %				
Flex-S3 Plug-and-Play-Kabel (optional)							
Steckertyp	Flex-S3-Feldsteckverbinder						
Kabelgröße	1,5 mm <sup>2</sup>						
Kabellänge	3 m (anpassbar)						
Steckertyp	Schuko						
Wirkungsgrad							
Spitzenwirkungsgrad	96,70 %	96,70 %	96,70 %	96,50 %	96,50 %		
MPPT-Nennwirkungsgrad	99,80 %						
Leistungsaufnahme bei Nacht (mW)	< 50						
Mechanische Daten							
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-40 bis +65						
Lagertemperaturbereich (°C)	-40 bis +85						
Abmessungen (B × H × T mm)	261 × 180 × 35,1						

### **Technische Daten**

HMS-600W-2T	HMS-700W-2T	HMS-800W-2T	HMS-900W-2T	HMS-1000W-2T				
3,2								
Außen-IP67								
Natürliche Konvektion – ohne Lüfter								
Eingebautes WLAN								
Galvanisch getrennter HF-Transformator								
Micro Toolkit oder S-Miles Cloud								
VDE-AR-N 4105: 2018, EN 50549-1: 2019, VFR 2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3								
	HMS-600W-2T	Natürl Galvanis Micr VDE-AR-N 410	3,2  Außen-IP67  Natürliche Konvektion – ohne  Eingebautes WLAN  Galvanisch getrennter HF-Transf  Micro Toolkit oder S-Miles C  VDE-AR-N 4105: 2018, EN 50549-1: 20	3,2  Außen-IP67  Natürliche Konvektion – ohne Lüfter  Eingebautes WLAN  Galvanisch getrennter HF-Transformator  Micro Toolkit oder S-Miles Cloud  VDE-AR-N 4105: 2018, EN 50549-1: 2019, VFR 2019,				

## **Anschlussplan**





## Kommunikationsdiagramm



