

Datenblatt Mikro-Wechselrichter

HMS-300W-1T HMS-350W-1T HMS-400W-1T HMS-450W-1T HMS-500W-1T

Beschreibung

Speziell für Mini-Solaranlagen auf Freiflächen wie Balkonen entwickelt, verfügen die Mikro-Wechselrichter der Serie HMS-500W von Hoymiles über ein integriertes WLAN-Modul in Industriequalität. Ihre Ausgangsleistung erreicht bis zu 500 VA.

Dank des benutzerfreundlichen HMS-Plug-and-Play-Kabels ist die Installation für Benutzer aller Erfahrungsstufen mühelos. Nutzer können den Mikro-Wechselrichter direkt an eine Steckdose anschließen. — Eine aufwändige Verkabelung ist nicht erforderlich.

Zusätzlich wird die Systemüberwachung bei der Serie HMS-500W durch zwei komfortable Optionen vereinfacht: Echtzeitüberwachung über Direktverbindung und Fernsteuerung über die S-Miles-Cloud-Plattform.

1-in-1-Design für vielseitige

Merkmale

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

Installationsszenarien

Integriertes WLAN-Modul in Industriequalität für hohe Zuverlässigkeit

Funktion zur Einstellung der Ausgangsleistung zur individuellen Anpassung der Performance

03 Erhöhte Sicherheit durch schnelle Abschaltung und isolierten Transformator

Zwei Optionen für Überwachung und Verwaltung: Direktverbindung und S-Miles Cloud

Technische Daten

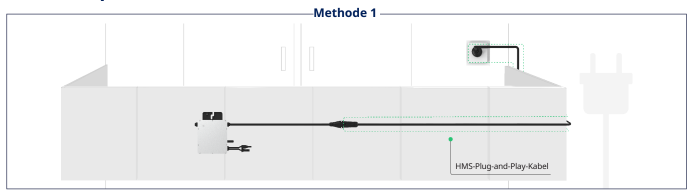
Modell	HMS-300W-1T	HMS-350W-1T	HMS-400W-1T	HMS-450W-1T	HMS-500W-17		
Angaben zum Eingangsstrom (DC)							
Üblicherweise verwendete Modulleistung (W)	240 bis 405+	280 bis 470+	320 bis 540+	360 bis 600+	400 bis 670+		
Maximale Eingangsspannung (V)	60	60	65	65	65		
MPPT-Spannungsbereich (V)	16 - 60						
Min./Max. Startspannung (V)	22/60						
Maximaler Eingangsstrom (A)	12	13	14	15	16		
Maximaler Eingangskurzschlussstrom (A)	20	20	25	25	25		
Anzahl MPP-Tracker		1					
Anzahl der Eingänge pro MPPT	1						
Angaben zum Ausgangsstrom (AC)							
Nennausgangsleistung (VA)	300	350	400	450	500		
Nennausgangsstrom (A)	1,30	1,52	1,74	1,96	2,17		
Nennausgangsspannung/-sbereich (V)*	230/180 - 275						
Nennfrequenz/-bereich (Hz)*	50/45 - 55						
Einstellbarer Leistungsfaktor (@ Nennleistung)	>0,99 standardmäßig 0,8 vorlaufend 0,8 nachlaufend						
Anzahl der Mikro-Wechselrichter pro Leitung 2,5 mm² **	18	15	13	12	11		
Klirrfaktor (@ Nennleistung)	< 3 %						
HMS Plug-and-Play-Kabel (optional)							
Steckertyp	HMS-Feldsteckverbinder						
Kabelgröße	1,5 mm ²						
Kabellänge	5 m (anpassbar)						
Steckertyp	Schuko						
Wirkungsgrad							
CEC-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])	182 × 164 × 30						

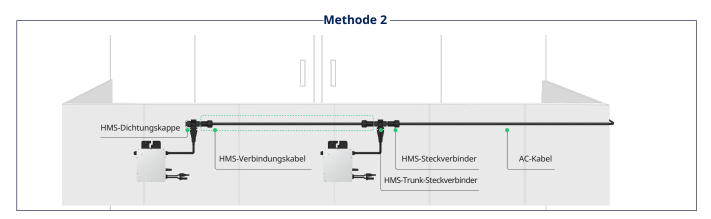
Technische Daten

Modell	HMS-300W-1T	HMS-350W-1T	HMS-400W-1T	HMS-450W-1T	HMS-500W-1T			
Gewicht (kg)	1,75							
Schutzart	Außen-IP67							
Kühlung	Natürliche Konvektion – ohne Lüfter							
Merkmale								
Kommunikation	Eingebautes WLAN							
Topologie	Galvanisch getrennter HF-Transformator							
Überwachung	Toolkit oder S-Miles Cloud							
Konformität	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							

- * Nennspannung/-frequenzbereich können je nach örtlichen Anforderungen variieren.
- ** Halten Sie sich für die genaue Anzahl der Mikro-Wechselrichter pro AC-Ausgangsleitung an die örtlichen Anforderungen.

Anschlussplan





Kommunikationsdiagramm



