



## Fișă de date microinvertor

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

### Descriere

Cu o putere la ieșire de până la 500 VA, noul microinvertor Hoymiles seria HMS-500-1T se numără printre cele mai performante microinvertoare 1-în-1.

Toate modelele enumerate sunt echipate cu un sistem de control al puterii reactive și pot îndeplini cerințele standardelor EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR 2019 etc.

Noua soluție wireless sub-1G permite o comunicare mai stabilă în condiții de mediu variate.

### Caracteristici

- 01** Microinvertor de mare putere 1-în-1, cu o putere la ieșire de până la 500 VA
- 02** Echipat cu un sistem de control al puterii reactive, conform cu standardele EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR 2019 etc.
- 03** Oferă mai multă siguranță pentru centralele solare pe acoperiș, prin oprirea rapidă și transformatorul izolat

- 04** Conectat la un singur panou, flexibilitate pentru aplicații variate
- 05** Soluția wireless sub-1G permite comunicarea stabilă cu gatewayul DTU de la Hoymiles

# Specificații tehnice

Model	HMS-300-1T	HMS-350-1T	HMS-400-1T	HMS-450-1T	HMS-500-1T
<strong>Date de intrare (c.c.)</strong>					
Putere modul utilizat în mod obișnuit (W)	între 240 și 405+	între 280 și 470+	între 320 și 540+	între 360 și 600+	între 400 și 670+
Tensiunea maximă de intrare (V)	60	60	65	65	65
Interval de tensiune MPPT (V)			16 – 60		
Tensiunea de pornire (V)			22		
Curent maxim de intrare (A)	12	13	14	15	16
Curent maxim de scurtcircuit de intrare (A)	20	20	25	25	25
Număr de MPPT-uri			1		
Număr de intrări per MPPT			1		
<strong>Date de ieșire (c.a.)</strong>					
Putere nominală de ieșire (VA)	300	350	400	450	500
Curent nominal de ieșire (A)	1,30	1,52	1,74	1,96	2,17
Tensiune nominală de ieșire/interval (V)*			230/180 – 275		
Frecvență nominală/interval (Hz)*			50/45 – 55		
Factor de putere ajustabil (@ putere nominală)			> 0,99 implicit 0,8 în avans...0,8 în întârziere		
Distortie armonică totală (@ putere nominală)			< 3%		
Număr maxim de unități per ramificație 10AWG**	24	21	18	16	14
Număr maxim de unități per ramificație 12AWG**	15	13	11	10	9
<strong>Eficiență</strong>					
Eficiență CEC maximă	96,7 %	96,7 %	96,7 %	96,5 %	96,5 %
Eficiență nominală a MPPT			99,8 %		
Consum de putere nocturn (mW)			< 50		
<strong>Date mecanice</strong>					
Gama temperaturii ambientale (°C)			-40 până la +65		
Dimensiuni (l x h x d [mm])			182 x 164 x 30		
Greutate (kg)			1,75		
Clasificare carcasă			Clasă de protecție IP67 pentru exterior (NEMA 6)		
Răcire			Convecție naturală – fără ventilatoare		
<strong>Caracteristici</strong>					
Comunicare			Sub-1G		
Tip de izolație			Transformator de înaltă frecvență izolat galvanic		
Monitorizare			S-Miles Cloud (Sistem de monitorizare Hoymiles)		
Conformitate			EN 50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, VFR 2019, IEC/EN 62109-1-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3		

\* : Intervalul de tensiune/frecvență nominală poate varia în funcție de cerințele locale.

\*\*: Consultați cerințele locale pentru numărul exact de microinvertoare per ramificație.