



## Dane techniczne mikrofalownika

**HMS-1800**  
**HMS-2000**

### Opis

Moc wyjściowa sięgająca 2000 VA pasuje nowy mikrofalownik Hoymiles – HMS-2000 – w czołówce mikrofalowników 4 w 1.

Do każdego mikrofalownika można podłączyć nawet cztery moduły fotowoltaiczne z niezależnym MPPT i monitorowaniem, zapewniając pozyskanie większej ilości energii i łatwiejszą konserwację.

Nowe rozwiązanie oparte o sieć bezprzewodową w paśmie poniżej 1 GHz umożliwia bardziej stabilną komunikację w każdym środowisku instalacyjnym.

### Cechy

- 01 Mikrofalownik najwyższej mocy o mocy wyjściowej do 2000 VA
- 02 Niezależne MPPT i monitorowanie zapewniają pozyskanie większej ilości energii i łatwiejszą konserwację
- 03 Z regulatorem mocy biernej, spełnia wymagania norm EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, UL 1741, ABNT NBR 16150 itp.

- 04 Każdy mikrofalownik obsługuje do 4 modułów, zapewniając szybką instalację i niższe koszty
- 05 Większe bezpieczeństwo dachowych stacji fotowoltaicznych dzięki zgodności ze standardem szybkiego wyłączenia i transformatorowi oddzielającemu
- 06 Rozwiązanie bezprzewodowe oparte o sieć bezprzewodową w paśmie poniżej 1 GHz umożliwia stabilną komunikację w przypadku instalacji o przeznaczeniu komercyjnym i przemysłowym

## Dane techniczne

Model	HMS-1800-4T			HMS-2000-4T		
<b>Wejście (DC)</b>						
Najczęściej wykorzystywana moc modułu (W)	360-565+			400-625+		
Maksymalne napięcie wejściowe (V)	65					
Zakres napięcia MPPT (V)	16-60					
Napięcie rozruchowe (V)	22					
Maksymalny prąd wejściowy (A)	4×13,3			4×14		
<b>Wyjście (AC)</b>						
Znamionowa moc wyjściowa (VA)	1800			2000		
Znamionowy prąd wyjściowy (A)	8,18	7,83	7,5	9,09	8,70	8,33
Znamionowe napięcie wyjściowe/zakres (V) <sup>1</sup>	220/180-275	230/180-275	240/180-275	220/180-275	230/180-275	240/180-275
Znamionowa częstotliwość/zakres (Hz) <sup>1</sup>	50/45-55 lub 60/55-65					
Współczynnik mocy (regulowany)	>0,99 domyślnie 0,8 (wyprzedzający)...0,8 (opóźniający)					
Współczynnik zawartości harmonicznych	< 3%					
Maksymalna liczba jednostek na odgałęzienie 10AWG <sup>2</sup>	3	4	4	3	3	3
<b>Wydajność</b>						
Wydajność szczytowa CEC	96,5%					
Znamionowa wydajność MPPT	99,8%					
Pobór mocy w nocy (mW)	< 50					
<b>Dane mechaniczne</b>						
Zakres temperatury otoczenia (°C)	od -40 do +65					
Wymiary (szer. × wys. × gł. mm)	331×218×34,6					
Masa (kg)	4,7					
Klasa szczelności obudowy	Zewnętrzna NEMA6 (IP67)					
Chłodzenie	Konwekcja naturalna, bez wentylatorów					
<b>Cechy</b>						
Komunikacja	Sub-1G					
Monitorowanie	S-Miles Cloud (Platforma Monitoringu Hoymiles)					
Zgodność	EN 50549-1: 2019, VDE-R-N 4105: 2018, UL 1741, ABNT NBR 16150, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3					

\*1 Zakres znamionowego napięcia/częstotliwości może zostać dostosowany do wymagań miejscowego zarządcy sieci elektrycznej.

\*2 Dokładna liczba mikrofalowników na odgałęzienie powinna być zgodna z lokalnymi wymaganiami.