



Dane techniczne transmitera danych

DTU-WLite

Opis

Brama Hoymiles DTU-WLite jest modulem służącym do transmisji danych, który gromadzi informacje oraz dane z mikrofalowników za pomocą komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz i przesyła je do Platformy Monitoringu Hoymiles, S-miles Cloud, wykorzystując technologię Wi-Fi.

Zdolność monitorowania do 4 paneli słonecznych czyni moduł DTU-WLite idealnie dopasowanym do niewielkich systemów PV. Użytkownicy mogą wygodnie odczytywać dane i alarmy na poziomie modułu, wykonywać zdalne operacje i konserwację systemu PV z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie – dzięki S-Miles Cloud.

Cechy

01

Monitorowanie na poziomie modułu dla maksymalnie 4 paneli słonecznych

03

Dane i alarmy z mikrofalowników w czasie rzeczywistym w S-Miles Toolkit

02

Plug and play, łatwa instalacja

04

Zdalne zarządzanie systemem przez S-Miles Cloud

Dane techniczne

Model	DTU-WLite
Komunikacja z mikrofalownikiem	
Typ	Zastrzeżona częstotliwość radiowa 2,4 GHz (Nordic)
Maksymalna odległość (w otwartej przestrzeni) ¹	150 m
Monitorowanie limitu danych z paneli słonecznych	4
Komunikacja z S-miles Cloud	
Sygnał	Wi-Fi: 802.11b/g/n
Częstotliwość próbkowania	Co 15 minut
Interakcja	
LED	Wskaźnik LED
Aplikacja lokalna	S-Miles Toolkit
Zasilanie²	
Zużycie energii	Typ. 1,0 W/maks. 5,0 W
Prąd wejściowy	5 V
Dane mechaniczne	
Zakres temperatury otoczenia (°C)	-20 do 55
Wymiary (szer. × wys. × gł. mm)	143 × 33 × 12,5
Masa (kg)	0,1
Opcja montażu	Direct plug-in (port USB)
Zgodność	
Certyfikat	CE
Kompatybilność z mikrofalownikami	
Model mikrofalownika	Seria HM, seria MI

*1 W zależności od środowiska instalacji. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi.

*2 Zasilacz nie jest dostarczany przez Hoymiles.