



Dane techniczne transmitera danych

DTU-WLite-S

Opis

Dzięki niewielkim rozmiarom i łatwej instalacji nowy transponder DTU-WLite-S firmy Hoymiles został zaprojektowany specjalnie z myślą o ograniczeniu kosztów i pod kątem wymagań mieszkańców. W połączeniu z aplikacją S-Miles Cloud firmy Hoymiles transponder DTU-WLite-S optymalizuje gromadzenie danych, monitorowanie systemu i komunikację z maksymalnie 4 modułami fotowoltaicznymi.

Użytkownicy mogą wygodnie odczytywać dane i alarmy na poziomie modułu, a dzięki S-Miles Cloud wykonywać operacje zdalne i zdalne czynności konserwacyjne na systemie mikrofalowników z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

Cechy

01

Monitorowanie i przechowywanie danych na poziomie modułu

02

Rozwiązanie „plug-and-play”, łatwa instalacja

03

Lekka i kompaktowa konstrukcja

04

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

05

Sieć bezprzewodowa w paśmie poniżej 1 GHz z mikrofalownikiem

06

Zdalne zarządzanie systemem przez S-Miles Cloud

Dane techniczne

Model	DTU-WLite-S
Komunikacja z mikrofalownikiem	
Typ	Sub-1G
Maksymalna odległość (otwarta przestrzeń)	400 m
Ograniczenie monitorowanych danych z paneli słonecznych*	4
Komunikacja z S-Miles Cloud	
Sygnal	802.11b/g/n
Częstotliwość próbkowania	Co 15 minut
Interakcja	
LED	Wskaźnik LED
Aplikacja lokalna	S-Miles Installer
Zasilacz	
Typ	Zasilacz zewnętrzny
Napięcie/częstotliwość wejściowa zasilacza	100–240 V, prąd przemienny, 50/60 Hz
Napięcie/prąd wyjściowy zasilacza	5 V / 2 A
Zużycie energii (DTU)	Typ. 1,0 W / maks. 5,0 W
Dane mechaniczne	
Zakres temperatury otoczenia (°C)	-20 do +55
Wymiary (szer. × wys. × gł. mm)	143 × 33 × 12,5
Masa (g)	43
Opcja montażu	Podłączanie bezpośrednie
Zgodność	
Certyfikat	CE
Kompatybilność z mikrofalownikami	
Model mikrofalownika	Seria HMS, Seria HMT-2000-4T

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