



## Dane techniczne transmitera danych

### DTU-WLite-S

#### Opis

Bramka Hoymiles DTU-WLite-S jest modulem służącym do transmisji danych, który gromadzi informacje oraz dane z mikrofalowników za pomocą komunikacji bezprzewodowej Sub-1G i wykorzystując technologię Wi-Fi przesyła je do Platformy Monitoringu Hoymiles S-miles Cloud, .

Dzięki niewielkim rozmiarom i łatwej instalacji DTU-WLite-S został specjalnie przystosowany do domowych systemów fotowoltaicznych. Użytkownicy mogą łatwo odczytać dane i alarmy na poziomie modułu, zdalnie obsługiwać i konserwować system mikroinwerterów w dowolnym czasie i miejscu w chmurze S-Miles.

#### Cechy

01 Monitorowanie na poziomie modułu

02 Łatwa instalacja - Plug and play,

03 Lekka i kompaktowa konstrukcja

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

05 Komunikacja bezprzewodowa Sub-1G z mikroinwerterami

06 Zdalne zarządzanie systemem przez S-Miles Cloud

## Dane techniczne

Model	DTU-WLite-S
<b>Komunikacja z mikrofalownikiem</b>	
Typ	Sub-1G
Maksymalna odległość (w otwartej przestrzeni) <sup>1</sup>	400 m
Monitorowanie limitu danych z paneli słonecznych	4
<b>Komunikacja z S-miles Cloud</b>	
Sygnał	Wi-Fi: 802.11b/g/n
Częstotliwość próbkowania	Co 15 minut
<b>Interakcja</b>	
LED	Wskaźnik LED
Aplikacja lokalna	S-Miles Toolkit
<b>Zasilanie - zasilacz zewnętrzny</b>	
100V/240V AC - 50/60 Hz	
Napięcie	5 V / 2A
Zużycie energii	Typ. 1,0 W/maks. 5,0 W
<b>Dane mechaniczne</b>	
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)
<b>Zgodność</b>	
Certyfikat	CE
<b>Kompatybilność z mikrofalownikami</b>	
Model mikrofalownika	Seria HMS

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