

REJESTRATOR TYPU STICK

4G



Zalety produktu

- Niezależny od inwertera, co zapewnia ochronę części wewnątrz inwertera i eliminuje potencjalne problemy
- Konstrukcja typu outdoor, łatwiejsza wymiana uszkodzonego sprzętu
- Łatwa instalacja typu plug-and-play, nie wymaga zewnętrznego zasilania
- Konstrukcja IP65, przystosowana do złych warunków pogodowych
- Zewnętrzny wskaźnik świetlny, łatwo widoczny stan rejestratora
- Przyjazna dla użytkownika platforma do monitorowania wydajności w dowolnym miejscu i czasie



Karta katalogowa

REJESTRATOR TYPU STICK (4G)

Parametry ogólne

Interfejs zdalnej komunikacji	4G
Częstotliwość robocza	FDD-LTE :B1\B2\B3\B5\B8 TDD-LTE:B38/B39/B40/B41
Antena	Wbudowany
Interfejs danych	USB2.0
Napięcie robocze	Max.15V
Moc robocza	Max.3.5W
Pamięć	8M Flash
Temperatura robocza	-30°C---+70°C
Wilgotność robocza	10%--90%(bez kondensacji)
Liczba połączeń	Jedno
Szybkość komunikacji szeregowej	bps (1200-115200bps konfigurowalne)
Interwał zbierania danych	Domyślnie 5min (możliwość konfiguracji 1-15min)
Konfiguracja użytkownika	Zestaw instrukcji AT+ na zdalnym serwerze web
Aktualizacja firmware'u	Aktualizacja zdalna
Inne	Kontrola w czasie rzeczywistym, wznawianie danych

* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.