

Sim Ster+

Czas wysyłki: 24 Godziny

Pobór prądu: 7 ÷ 25 mA czuwanie, 0.5A Max logowanie

Warunki pracy: -30°C ÷ +85 °C

Wyjście sterujące: Przełącznik styki 1A/30V AC

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

Cena

229,99 PLN

Produkt dostępny w następujących wariantach:

Pamięć urządzenia: Zastępuje 125 pilotów

Opis produktu

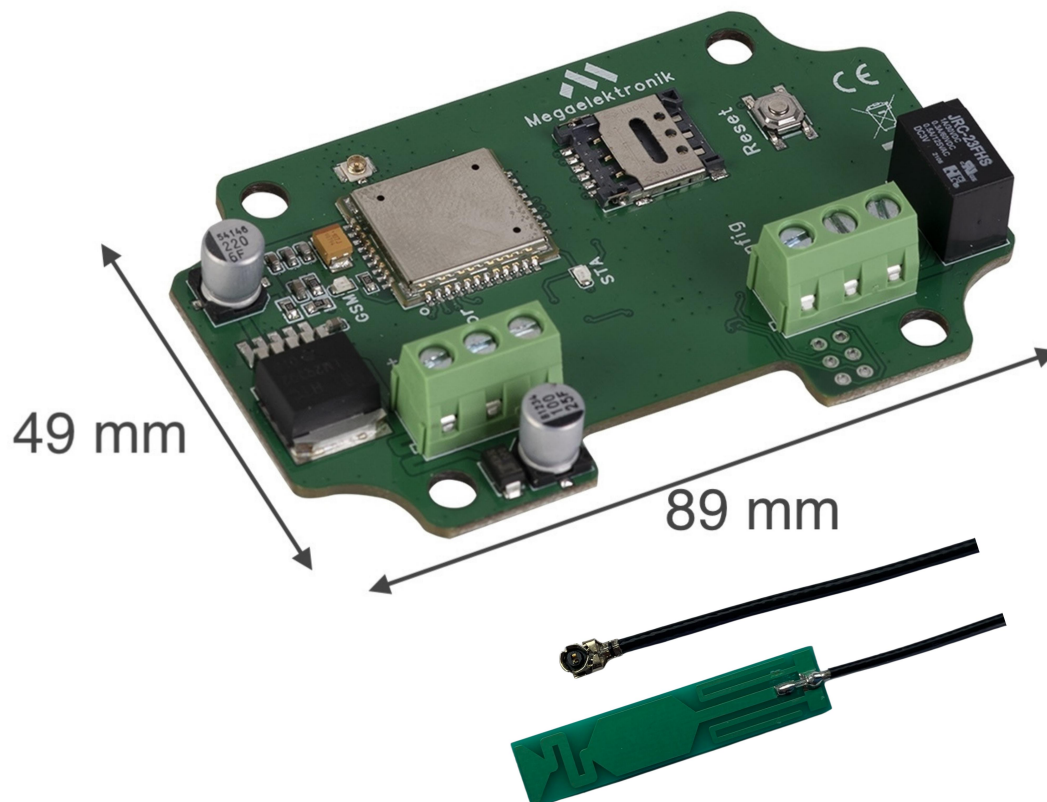
Kupujesz u polskiego producenta bez pośredników.

Pracuje bez WiFi, zakładania kont, konfiguracji chmury i innych trudnych procedur.

Eliminuje konieczność używania kosztownych pilotów radiowych.

Jak działa:

Użytkownik dzwoni na numer swojej instalacji lub wysyła sms o dowolnej treści -weryfikowany jest numer a nie treść do daje sporo elastyczności . Posiada funkcję raportu SMS o stanie urządzenia, poziom sygnału, ilość zajętych i wolnych numerów wraz z listą użytkowników w systemie oraz możliwość podłączenia czujnika- otwarcia- zamknięcia -bramy.



Możliwości:

- Sterowanie wjazdu/wyjazdu telefonem.
- Kontrola zamknięte/otwarte.
- Dodanie/usunięcie numeru uprawnionego.
- Zdalna zmiana kodu dostępu.
- Lista numerów uprawnionych.
- Raport o stanie urządzenia.
- Przywracanie ustawień fabrycznych.
- **Tryb publiczny.**
- Tryb prywatny.
- Sterowanie monostabilne.
- Sterowanie bistabilne.

Zawartość zestawu :

- Urządzenie Sim Ster +
- Antena GSM zysk 3dBi , montaż taśma, długość przewodu 150 mm
- Instrukcja obsługi /gwarancja 2 lata możliwość.
- Opakowanie ESD.

- Kartonowe pudełko