

UNIWERSALNY KOMUNIKATOR

GSM

Star-Link GP

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Powiadamianie do 10 użytkowników w tym do Stacji Monitorującej
- Zdarzenia wewnętrzne (słaba bateria, usterka linii telefonicznej)
- Wbudowany cyfrowy dialer do komunikacji ze Stacją Monitorowania
- Zdarzenia zewnętrzne (zmiana statusu wejść/wyjść, odebrano połączenie, odebrano SMS)
- Sterowanie wyjściami za pomocą: wiadomości SMS, poprzez naruszenie wejścia lub telefonicznie (DTMF)
- Symulacja linii telefonicznej za pomocą GSM
- Nadzorowanie analogowej linii telefonicznej
- Dowolna konfiguracja wejść/wyjść systemu
- Programowanie lokalnie z komputera za pomocą portu RS-232
- Funkcjonalne diody LED informujące o statusie urządzenia
- Funkcja centrali alarmowej
- Powiadamianie głosowe



NAPCO

FUNKCJE MODUŁU STARLINK- GP

Możliwość pracy jako centrala alarmowa

- Poprzez analogową linię telefoniczną oraz GSM - aktywacja sygnalizatorów, wysyłanie powiadomienia głosowego oraz raportowanie do Stacji Monitorowania w formacie Kontakt ID
- Poprzez GSM- wysyłanie wiadomości tekstowych

Komunikator SMS

- Poprzez GSM- wysyłanie wiadomości tekstowych wywołanych poprzez zdarzenia (sygnały z wejść lub zdarzenia wewnętrzne)

Kontakt ID

- Poprzez analogową linię telefoniczną oraz GSM – wysyłanie zdarzeń do stacji monitorującej w formacie kontakt ID

Powiadamianie głosowe

- Poprzez analogową linię telefoniczną oraz GSM – wysyłanie wiadomości głosowych wywołanych przez zaistniałe zdarzenie lub sterowane z połączeń z rozpoznanego numeru telefonu

Zdalne komendy sterujące poprzez SMS

- Poprzez GSM – aktywacja wyjść, oraz informacja o statusie wejść/wyjść

Zdalne komendy sterujące poprzez DTMF

- Poprzez analogową linię telefoniczną oraz GSM – sterowanie wyjściami, oraz informacja o statusie wejść/wyjść

Połączenia z rozpoznanych numerów telefonu

- Sterowanie wyjściami, aktywacja wewnętrznego brzęczyka modułu

FUNKCJE WEJŚĆ I WYJŚĆ

Moduł posiada 5 zacisków które mogą być zaprogramowane do pracy jako wejście lub wyjście.

Po naruszeniu wejścia możliwe jest – wysłanie wiadomości tekstowej SMS, wysłanie raportu do Stacji Monitorowania (w formacie Kontakt ID), wysłanie wiadomości głosowej (opcjonalnie), sterowanie wyjściami modułu.

Po naruszeniu wyjścia możliwe jest – wysłanie wiadomości tekstowej SMS, wysłanie informacji zwrotnej, aktywacja syreny, aktywacja diody LED. Wyjścia można zaprogramować jako Bistabilne lub Monostabilne, również mogą pracować jako NO (normalnie otwarte) lub NC (normalnie zamknięte)

FUNKCJE STEROWANIA

1. Za pomocą wiadomości SMS – aktywacja wyjść, aktywacja wewnętrznego brzęczyka, informacja o statusie
2. Poprzez sterownie DTMF - aktywacja wyjść, informacja o statusie, uzbrojenie/rozbrojenie (dla pracy z funkcją centrali), status uzbrojenia
3. Za pomocą połączeń z rozpoznanych numerów telefonów – aktywacja wyjść, blokada połączeń przychodzących, blokada połączeń wychodzących, aktywacja brzęczyka, uzbrojenie, rozbrojenie (dla pracy z funkcją centrali), przekierowanie przychodzących wiadomości SMS

Parametry techniczne

Zasilanie	13.8 V DC
Pobór prądu	150mA w spoczynku, 350mA w trakcie komunikacji
Obciążenie wyjścia AUX	400mA maksymalnie
Prąd ładowania akumulatora	400mA maksymalnie
Akumulator	12V 1.2 Ah
Częstotliwość Modułu GSM	900-1800 Mhz
Wyjścia OC (max.5)	Monostabilne, Bistabilne 150 mA
Wejścia programowalne (max.5)	NO, NC,
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	134x220x50 mm
Waga	890g