



Nadajnik **STN-4G**

Zastosowanie

Nadajnik **STN-4G (LTE)** przeznaczony jest do przekazywania za pośrednictwem sieci GSM (2G/4G) sygnałów alarmowych z obiektów chronionych do centrum monitoringu. Zaprojektowany i produkowany w całości w Polsce. Posiada 8 wejść i 2 wyjścia do sterowania urządzeniami zewnętrznymi.

Charakterystyka sprzętowa nadajnika **STN-4G (LTE)**

- kanały transmisji GPRS (2G), LTE (4G), SMS, CLIP
- transmisja SMS jako zapasowa w przypadku problemów z TCP/UDP
- komunikacja UDP protokół PULSON, TCP protokół SIA-IP (ADM-CID)
- możliwość kierowania ruchu na dwa różne adresy IP/domeny
- możliwość pracy z prywatnym lub publicznym APN
- programowalne kody zdarzeń dla wejść NO/NC
- możliwość wysyłania zdarzeń na numery dodatkowe (użytkownika) SMS, do 10 numerów, edytowalne treści (do 32 znaków)
- kontrola napięcia zasilania zewnętrznego
- sygnalizacja niskiego poziomu napięcia akumulatora
- układ odłączania akumulatora w przypadku jego uszkodzenia
- trzy uprawnione numery do zdalnego odczytu i zmiany ustawień parametrów
- potwierdzenie dostarczenia informacji w GPRS/LTE (w przypadku braku potwierdzenia nadajnik może wysłać na dodatkowy adres IP)
- potwierdzenie dostarczenia wiadomości SMS (w przypadku braku potwierdzenia dostarczenia moduł wysyła informacje o zdarzeniach na zapasowy numer odbiorczy)
- ciągła kontrola stanu zalogowania w macierzystej sieci operatora GSM i pomiar poziomu sygnału stacji bazowej BTS
- zdalny odczyt stanu modułu (status)
- możliwość ograniczenia ilości wysłanych wiadomości w określonym czasie (dotyczy wejść NO/NC)
- lokalne programowanie za pomocą programu: ST-Konfigurator
- zdalny upgrade, programowanie i odczyt parametrów
- sygnalizacja LED: tryb pracy GSM, poziom mocy sygnału, odczyt karty SIM, status akumulatora, zasilanie AC
- 1 wejście czujnika sabotażu obudowy
- 2 wyjścia typu „otwarty kolektor”
- 1 wyjście zasilające AUX (12V, 160mA)
- złącze programowania – mini USB (konieczny konwerter RS-USB)

Nadajnik STN-4G

Technologia	GSM/GPRS (2G)/LTE (4G)
Impedancja wyjściowa	50 Ω
Napięcie znamionowe DC	12,8V DC (10,5V - 13,8V)
Napięcie znamionowe AC	16-18V AC
Pobór prądu min.	30mA DC (bez ładowania)
Pobór prądu max.	1,2A DC
Wydajność wyjścia AUX	100mA
Napięcie ładowania aku.	13,7V DC
Prąd ładowania akumulatora max.	800mA DC
Temperaturowy zakres pracy	Od -20°C do +55°C
Wymiary w mm: Dł × Szer × Wys	143 × 76 × 22
Waga	80g
Typ karty SIM	Mini SIM-2FF (Nano SIM-4FF)
Złącze programowania	Mini USB (konieczny konwerter RS-USB)
Złącze antenowe	SMA
Wejścia alarmowe	8 NO/ NC
Wyjście OC	2 (możliwość sterowania SMS/CLIP/TCP)
Wyjście AUX	1 (12V, 160mA)
Wyjście sabotażowe (TAMP)	1
Sygnalizacja LED	trybu pracy GSM, poziomu mocy sygnału, odczytu karty SIM, statusu akumulatora, zasilania AC

