

GSM2000TX Uniwersalny moduł powiadomienia i zdalnego sterowania GSM ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 328.46 zł

Cena brutto: 404.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Moduł **GSM2000TX ELMES** służy do powiadamiania o zdarzeniach mających miejsce w systemie alarmowym przy pomocy komunikatów SMS i CLIP. Co więcej, za pomocą komend SMS jest ma możliwość sterować urządzeniami podłączonymi do jego wyjść. Moduł GSM2000TX został wyposażony w nadajnik radiowy na pasmo 434 MHz, który umożliwia sterowanie odbiornikami Elmes. Sterowanie odbiornikiem wymaga wprowadzenia do pamięci danego odbiornika Elmes kodu symulowanego odbiornika.

Zestaw GSM2000TX składa się z modułu GSM oraz anteny GSM. Przewód do programowania należy nabyć osobno.

Podstawowe właściwości:

- Typ urządzenia: **moduł GSM 900/1800 MHz**
- Przeznaczenie: **powiadamiania i sterowanie w systemach alarmowych**
- Powiadomienie: **SMS, CLIP do 6 numerów telefonów**
- Nadajnik radiowy: **434MHz z kodem zmiennym KEELOQ**
- Ilość wejść: **4**
- Ilość wyjść: **4**
- Tryb załączenia wyjść: **monostabilny, bistabilny**

Pozostałe parametry modułu GSM2000TX:

- powiadomienie SMS i CLIP wysyłane maksymalnie do 6 numerów telefonów
- sterowanie wyjściami modułu za pomocą SMS lub CLIP przychodzącymi z 2048 telefonów
- sterowanie wyjściami modułu poprzez naruszenie wejść
- okresowy test modułu w postaci SMS statusowego lub CLIP do jednego lub dwóch numerów telefonów, wysyłany o określonej porze dnia, lub co określony czas;
- SMS statusowy zawierający stan wejść i wyjść modułu, wysyłany w odpowiedzi na SMS

- sterujący wyjściami, SMS z zapytaniem o status albo automatycznie co określony czas
- zdalne dodawanie i usuwanie telefonów za pomocą SMS
 - wykonywanie przy starcie modułu określonych przez użytkownika komend AT, m.in. wymuszenie logowania się do innej niż domyślna sieć (o ile jest to dozwolone)
 - zdalne wykonywanie komend AT
 - ograniczenie ilości komunikatów SMS w ciągu doby
 - wymuszenie jednokrotnego dzwonienia przy powiadomieniu CLIP, nawet gdy powiadomienie się nie powiodło, tzn. gdy odbiorca nie odrzucił połączenia
 - programowanie ustawień oraz uaktualnienie oprogramowania (firmware) modułu z poziomu komputera PC (wymagany przewód MINU USB, przewód nie znajduje się w zestawie)
 - wyłącznik TAMPER sygnalizacji otwarcia obudowy modułu
 - dostępna wersja firmware modułu ze zwiększoną liczbą telefonów uprawnionych do zdalnego dodawania i usuwania telefonów z listy