



Sterownik brama GSM ECO

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	GSM ECO
Producent	PROXIMA

Opis produktu

PROXIMA Sterownik brama GSM ECO

Sterownik **BRAMA GSM ECO** to urządzenie umożliwiające otwarcie bramy za pomocą telefonu komórkowego. Użytkownik wykonując próbę połączenia (darmowy CLIP) lub wysyłając SMS-a z odpowiednim hasłem (koszt SMS-a wg taryfy operatora), wywołuje zwarcie przekaźnika w sterowniku, czego efektem jest otwarcie bramy. Urządzeniem może sterować 999 Abonentów, gdzie numery pierwszych szesnastu Abonentów to numery administracyjne, mogące otrzymywać informacje SMS-em i CLIPem o wystąpieniu danego ZDARZENIA.

Funkcje:

- Dwa wyjścia przekaźnikowe NO/NC, 1A/24V konfigurowane zwrą
 - Dwa wejścia 0 -12V trzystanowe
 - Pamięć 999 Abonentów z opisem (15 znaków)
- Pierwszych szesnastu Abonentów zwanych Administratorami może otrzymywać informacje SMS-em i Clip-em po wystąpieniu ZDARZENIA
 - DIODY LED wskazujące stan wyjść kanałów (1-2), siłę pola GSM i stan modemu GSM
 - CLIP Abonenta steruje wyjściami 1-2
- Podanie masy / zanik masy / podanie plusa / zanik plusa / zamiana z plusa na masę / zmiana masy na plusa na wejściach 1-2 steruje wyjściami 1-2
 - SMS z hasłem może sterować inaczej niż CLIP wyjściami 1-2
- Po wystąpieniu ZDARZENIA Administratorzy mogą być informowani SMS-em lub CLIP-em
 - **SMS-em z dowolnego telefonu, po wpisaniu hasła SMS, można:**
 - Zmienić Abonentowi na wybranej pozycji (1-999) numer telefonu, opis i obsługiwane wyjścia
- Usunąć Abonenta z wybranej pozycji (1-999), na usuniętej pozycji zostanie zapisany abonent o nazwie PUSTY
 - Dodać na końcu listy nowego Abonenta z nazwą i obsługiwanymi wyjściami
 - Odczytać, po podaniu pozycji (1-999), numer telefonu, opis i wyjścia obsługiwane przez Abonenta
- Wyszukać, po wpisaniu numeru telefonu (numer nie musi być kompletny) numeru pozycji Abonenta w sterowniku
 - Wyszukać pierwszą PUSTĄ pozycję (żeby dodać ABONENTA)
 - Sterować mono i bistabilnie wyjściami (1-2)
 - Odczytać aktualny stan wejść i wyjść sterownika, też tryby wyjść
 - Ustawić tryb pracy wyjść po CLIPie ABONENTA
 - Obsługiwać kody USSD karty sterownika (doładowanie, itp.)

- PIERWSZE KONFIGUROWANIE sterownika odbywa się komputerem PC przez złącze USB

Parametry:

Zasilanie: 24V AC/DC

Pobór prądu: max 100mA

Wyjście: 2 x 24V-1A przekaźnik NO/NC

Wejście: 2 x 0-24V tranzystorowe

Liczba użytkowników: 999

Liczba administratorów: 16

Tryby kanałów: Monostabilny (1-999 sekund), Bistabilny, TDJN - Tak Długo Jak Naciskasz

Wymiary: 84 x 60 x 23mm

