

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/sterownik-brama-gsm-eco-p-1840.html>



## Sterownik brama GSM ECO

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GSM ECO</b>
Producent	<b>PROXIMA</b>

### 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 CLIP-em o wystąpieniu danego ZDARZENIA.

### Funkcje:

- Dwa wyjścia przekaźnikowe NO/NC, 1A/24V konfigurowane zwrą
  - Dwa wejścia 0 -12V tranzystorowe
  - 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 trzystanowe

**Liczba użytkowników:** 999

**Liczba administratorów:** 16

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

**Wymiary:** 84 x 60 x 23mm

