

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-sos-otwierany-syrena-z-mikrofonem-p-17727.html>

Sterownik SOS otwierany syreną z mikrofonem

Cena brutto	2 435,40 zł
Cena netto	1 980,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19421

Opis produktu

PROXIMA SOS - Sterownik otwierany syreną, dedykowany do stosowania przy wjazdach na osiedla mieszkaniowe. Zbudowany w oparciu o sprawdzone komponenty, cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy. Jego dodatkowymi zaletami są:

- Wbudowany odbiornik radiowy 433.92 MHz, umożliwiający współpracę z pilotami zmiennokodowymi KeeLoq (max. 999) i pilotami SOS
- Standardowe wyjście NO (24V / 1 A), umożliwiające współpracę z każdą centralą systemu automatyki lub szlabanu
- Praca w trybie monostabilnym z możliwością wcześniejszego zamknięcia

Zastosowanie SOS:

Sterownik otwierany syreną sprawdza się doskonale w osiedlach z systemem kontroli wjazdu (szlabanem lub automatyczną bramą). W sytuacji w której na osiedlu dochodzi do zdarzenia wymagającego interwencji służb ratunkowych, brama lub szlaban staje się przeszkodą. Po zastosowaniu sterownika SOS, pojazdy uprzywilejowane mogą w łatwy sposób sterować pracą szlabanu lub bramy - wystarczy że na około 2 sekundy włączą syrenę z sygnałem PIES (YELP) lub z sygnałem dwutonowym (HI_LO).

PROXIMA SOS może być również sterowany przy pomocy:

- Pilotów KeeLoq, stanowiących standardowe piloty użytkowników
- Pilotów SOS, które powinny znajdować się w każdym pojeździe uprzywilejowanym.
- Ciągłego sygnału dźwiękowego o czasie trwania około 8 sekund (opcja konfigurowana)

Parametry techniczne:

- Ilość kanałów: 1
- Rodzaj kodowania: KeeLoq / SOS
- Częstotliwość pracy: 433.92 MHz
- Pamięć pilotów: 999
- Zasilanie: 12 - 24V AC/DC
- Wymiary: 84 x 60 x 23 mm
- Gwarancja producenta: 24 miesiące

Sterownik radiowy



Współpraca z pilotami KeeLoq i SOS

Sterownik posiada wbudowany odbiornik radiowy 433.92 MHz, umożliwiający współpracę z pilotami zmiennokodowymi KeeLoq. Są to standardowe piloty użytkownika, których w pamięci można zapisać maksymalnie 999. Piloty KeeLoq utajniamy transmisję i uniemożliwiają skopiowanie pilota przez osoby trzecie - co za tym idzie, zwiększają bezpieczeństwo pracy systemu.

Sterownik współpracuje również z pilotami pojazdów uprzywilejowanych SOS. Nie wymagają one wcześniejszego zaprogramowania, dzięki czemu sterownik może współpracować z ich nieograniczoną liczbą.

Wyjście NO

Współpraca z większością systemów kontroli wjazdu

Sterownik posiada standardowe wyjście NO (24V / 1A). Dzięki czemu może on skutecznie współpracować z praktycznie dowolną centralą systemu automatyki bram lub szlabanu. Wyjście zamyka się po odebraniu sygnału z pilota SOS, pilota KeeLoq lub po rejestracji odpowiedniego sygnału dźwiękowego.

Sterownik monostabilny

Wygodna obsługa bramy lub szlabanu

SOS PROXIMA pracuje w trybie monostabilnym. Czyli po odpowiednim czasie otwarcia, automatycznie zamyka bramę lub szlaban. Jest to wygodne rozwiązanie do codziennej obsługi systemu - wjeżdżający na teren osiedla mieszkańiec nie musi pamiętać o zamknięciu bramy. Dodatkową zaletą sterownika jest możliwość konfiguracji czasu otwarcia. Może być on różny w zależności od tego, czy otwarcie nastąpiło z kanału SOS czy z kanału użytkownika:

- Dla kanału SOS - 1s, 3s, 10 min, 30 min, 60 min, do odwołania (tryb bistabilny)
- Dla kanału użytkownika - 1s, 3s, 5s, 25s, 1 min, 2 min

Pomimo tego, że sterownik pracuje w trybie monostabilnym, istnieje możliwość wcześniejszego zamknięcia bramy - przy pomocy przycisku ZAMKNIJ na sterowniku, dodatkowego przycisku ZAMKNIJ lub przycisku ZAMKNIJ pilota SOS.