



KARTA PRODUKTU

STEROWNIK SOS_PIN Z ZEWNĘTRZNYM MIKROFONEM

dwukanałowy sterownik radiowy

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	12-24 V AC/DC
Pobór prądu:	25 mA
Wyjście:	24 V-1 A przekaźnik NO
Liczba pilotów:	999
Liczba kanałów:	1
Tryb kanału SOS:	Monostabilny (1 s, 3 s, 10 min, 30 min, 60 min, do odwołania)
Tryb kanału użytkownika:	Monostabilny (1 s, 3 s, 5 s, 25 s, 1 min, 2 min)
Wymiary/waga sterownika:	84 x 60 x 23 mm / 120 g
Wymiary/waga pilota:	44 x 32 x 12 mm / 26 g

Charakterystyka

- 🔊 Pojazdy uprzywilejowane mogą wjeżdżać na teren zamknięty bez posiadania pilota, wystarczy, że włączą na około 3 s syrenę z sygnałem PIES (YELP), WILK (WEIL) lub dwutonowym (HI_LO, LEON)
- 🔊 Wjazd może być dodatkowo otwierany głośnym, ciągłym sygnałem akustycznym trwającym 8s
- 🔊 Dwa wirtualne kanały pobudzają wspólny przekaźnik - Kanał SOS - uruchamiany syreną i pilotem SOS oraz kanał mieszkańca - uruchamiany pilotem użytkownika
- 🔊 Dostęp do rejestracji pilotów użytkowników i konfiguracji sterownika może chronić czterocyfrowy PIN
- 🔊 Nieograniczona liczba pilotów SOS (Technologia SOS) - zmiennokodowe piloty KeeLoq

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.