



KARTA PRODUKTU

## ZESTAW IN-OUT CONTROL

zabezpieczenia budynków

## Proxima Electronics



## Parametry podstawowe

Zasilanie :	12 V lub 24 V* DC/AC
Pobór prądu:	max. 60 mA (przełącznik wł.)
Wyjście PK:	24 V - 1 A (przełączniki NO/NC)
Wyjście T:	100 mA/24 V ( tranzystor OC)
Wyjście IN:	0-30 V, max. 3m A
Częstotliwość:	868 MHz (modulacja FSK)
Liczba pilotów:	999

## Charakterystyka

- ☞ Konfiguracja sterownika możliwa jest również pilotem z uprawnieniami MASTER
- ☞ NW Control to zaawansowany dwukanałowy, z dwustronną komunikacją radiową sterownik radiowy
- ☞ Dwa kanały wyjściowe: przełącznikowy i tranzystorowy T, jedno niezależne wejście sygnału IN
- ☞ Dioda LED pilota potwierdza odebranie rozkazu i zwraca aktualny stan wyjścia - aktywny/nieaktywny
- ☞ Diodą LED pilota można sprawdzić aktualny stan każdego wyjścia i stan wejścia IN - aktywny (czerwony)/nieaktywny (zielony)
- ☞ Każdy kanał sterownika może pracować w trybie bistabilnym i monostabilnym 1-9999s
- ☞ Każdy kanał sterownika może być typu NO lub NC, kanał przełącznikowy konfiguruje się zwroną na sterowniku, a kanał tranzystorowy konfiguruje się programowo
- ☞ Wejście IN może zostać uznane za aktywne (sygnalizowane czerwoną diodą LED pilota), gdy jest zwarte lub rozwarte z masą- konfiguracja programowa, użytkownik może sprawdzić stan niezależnego np. wyłącznika krańcowego, czujnika kontaktronowego, PGM alarmu, wyjście czujnika ruchu, itp.
- ☞ Każdemu zarejestrowanemu pilotowi można nadać/odebrać uprawnienia do zdalnego zarządzania odbiornikiem pilot MASTER umożliwia to samo, co przycisk na odbiorniku

\* Sterownik jest wykonywany w dwóch wersjach zasilania 12 V lub 24 V

