

Kod: ZP-2/RX

## ODBIORNIK SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO **ZP-2/RX**

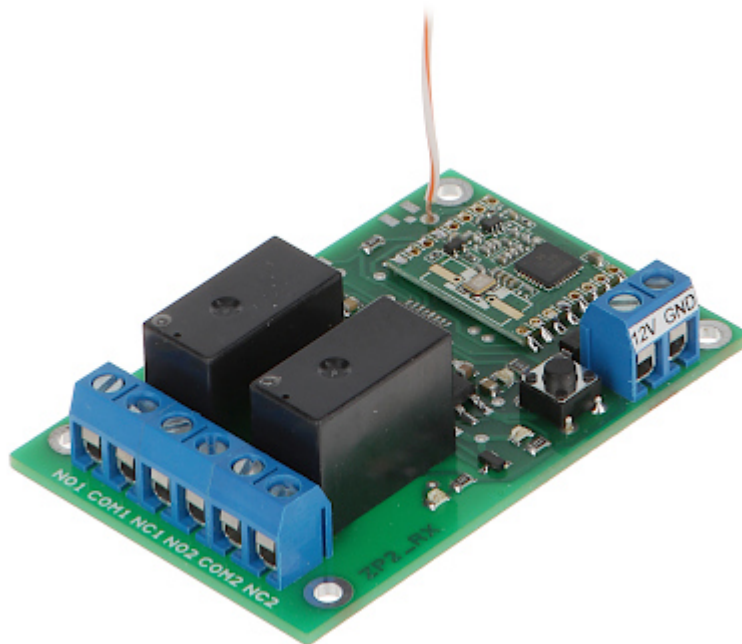
System bezprzewodowy ZP-2 umożliwia bezprzewodowe sterowanie urządzeniami, wykorzystując pasmo ISM 433 MHz. Zdalne sterowanie obejmuje 2 osobne kanały. Każdy kanał sterowany jest jednym, dedykowanym wejściem w nadajniku. Od strony odbiornika, do każdego kanału przypisany jest osobny przekaźnik NO/NC. Maksymalne obciążenie każdego z przekaźników to 2300 W (AC), przez co system sprawdzi się w bardzo szerokiej gamie zastosowań.

Zestaw urządzeń ZP-2 pozwala bezprzewodowo sterować np. oświetleniem, zraszczaczami sterowanymi elektrycznie, zasilaniem urządzeń gospodarstwa domowego, itp. Za pomocą systemu można również zrealizować sterowanie automatycznymi roletami lub bramą. Sposób sterowania nadajnikiem ZP-2/TX sprawia również, że urządzenie doskonale nadaje się do integracji z systemami kontroli dostępu i alarmowymi, umożliwiając montaż np. przycisków otwarcia drzwi, przycisków napadowych, czy czujek w miejscach, w których ułożenie dodatkowych przewodów jest utrudnione lub niemożliwe.

System składa się z nadajnika oraz odbiornika, jednak możliwe są połączenia w dowolnej konfiguracji: (1:1, 1:N, N:1, N:N). Do każdego z odbiorników można przypisać maksymalnie 128 nadajników, natomiast ilość odbiorników mogących współpracować z jednym nadajnikiem jest ograniczona jedynie zasięgiem transmisji.

System umożliwia pracę w jednym z trzech trybów: monostabilnym (przekaźnik jest załączony tak długo, jak zwarte jest wejście w nadajniku), bistabilnym (chwilowe zwarcie wejścia powoduje zmianę stanu pracy przekaźnika) oraz czasowym (chwilowe zwarcie wejścia powoduje zmianę stanu przekaźnika na zdefiniowany czas).

**Uwaga!** Urządzenie ZP-2/RX wymaga do współpracy nadajnika ZP-2/TX.



Zasięg działania w terenie otwartym:	do 300 m
Pasma częstotliwości:	433 MHz
Liczba wyjść sterowanych:	2
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb monostabilny,</li> <li>• Tryb bistabilny,</li> <li>• Tryb czasowy</li> </ul>
Zakres regulacji czasu:	1 s ... 255 s
Obciążalność styków przekaźnika:	5 A @ 30 V DC , 10 A @ 230 V AC
Dynamicznie zmieniany kod w technologii KEELOQ:	—
Temperatura pracy:	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.03 kg
Wymiary:	66 x 43 x 20 mm



## KARTA KATALOGOWA

---

Zasilanie:	DC 12 V / 100 mA (przy załączonych obu wyjściach przekaźnikowych)
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	2 lata