

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/nadajnik-systemu-bezprzewodowego-zp-2tx-p-22313.html>



## NADAJNIK SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO ZP-2/TX

Cena brutto	<b>116,85 zł</b>
Cena netto	<b>95,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZP-2TX</b>
Kod EAN	<b>5902887060182</b>
Producent	<b>DELTA</b>

### Opis produktu

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, zraszaczami 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/TX wymaga do współpracy odbiornika ZP-2/RX.

Zasięg działania w terenie otwartym:	do 300 m
Pasma częstotliwości:	433 MHz
Liczba wejść:	2
Tryby pracy:	