

KARTA TECHNOLOGICZNA KT-RW433

ODBIORNIK PILOTÓW RADIOWYCH WIEGAND

Odbiornik służy do obsługi pilotów radiowych 433MHz i podaje sygnał wyjściowy w formacie Wiegand co umożliwia jego współpracę z interfejsami RFID M2781.

CECHY PODSTAWOWE:

- ✓ możliwa konfiguracja "custom made"
- ✓ każdy przycisk pilota posiada osobny kanał Wiegand
- ✓ transmisja radiowa 433 MHz
- ✓ możliwość blokady dowolnej magistrali
- ✓ gniazdo antenowe SMA



Podstawowe parametry odbiornika :

Napięcie zasilania	9 - 19 VDC
Pobór prądu	25 mA maks.
Częstotliwość pracy/modulacja	433,92 MHz / ASK
Antena	zewnętrzna przez gniazdo SMA
Format sygnału wyjściowego	Wiegand 26 bitów
Blokada wyjść dla pętli indukcyjnej	tak
Ilość kanałów	2 lub 4
Moduł radiowy	zintegrowany, superheterodynowy
Filtr zakłóceń	tak, eliminacja < 150 μs
Zakres temperatur pracy	-20 °C... +55 °C
Wymiary obudowy	65 x 110 x 42 mm (bez anteny zewnętrznej)
Masa	80 g
Obudowa	zamknięta, materiał ABS, IP65