

# RPE 433 ODBIORNIK 2 KANAŁOWY

## TE 433 PILOT

<b>Częstotliwość pracy:</b>	433,92 MHz
<b>Zasilanie:</b>	Pobierane z centrali sterującej poprzez złącze (24Vdc)
<b>Pamięć:</b>	256 pilotów (razem 1 i 2 kanał)
<b>Antena:</b>	Przykręcana do łącza J1.
<b>Wyjścia:</b>	Kanał 1 Open kolektor. Otwarcie całkowite (dioda LED1 miga). Kanał 2 aktywuje częściowe otwarcie, LED2 miga. Przewrót zworki J2 z pozycji ON na OFF wyłącza funkcje częściowego otwarcia. Wyjścia przekaźnikowe (N.O., N.C., wspólne) na łączy J1.

### Programowanie:

Aby wprowadzić odbiornik w tryb uczenia wciśnij przycisk SW1 lub SW2 na odbiorniku, LD1 lub LD2 zapali się. W ciągu 10 sekund wciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę przycisk na pilocie, dioda na odbiorniku zgaśnie, co oznacza, że uczenie zakończyło się sukcesem.

Po nauczeniu pilota, odbiornik pozostaje w trybie uczenia przez 10 sekund (LED zapalona). Pozwala to na zaprogramowanie kolejnych pilotów (do 256). 10 sekund po zapamiętaniu ostatniego pilota, odbiornik automatycznie wychodzi z trybu uczenia a LED gaśnie. Aby wyjść z trybu uczenia można też wcisnąć drugi przycisk na odbiorniku.

### Dodawanie dodatkowych pilotów.

Dodatkowe piloty mogą być dodane taką samą drogą jak powyżej. Jest również możliwe wprowadzenie odbiornika w tryb uczenia bez dostępu do przycisków (SW1 i SW2). Można to zrobić używając pilota. Należy wcisnąć przyciski P1 i P2 jednocześnie (na 5 sekund), następnie wcisnąć nauczone wcześniej przyciski na pilocie (w ciągu 10 sekund). Odbiornik jest teraz w trybie uczenia. Wciśnij przycisk, który chcesz nauczyć na nowym pilocie.

Aby uniemożliwić wprowadzanie odbiornika w tryb uczenia przy pomocy pilota, należy przeciąć ścieżki na odbiorniku. Przecięcie ścieżki LK1 uniemożliwi wprowadzenie kanału 1 w tryb uczenia, a przecięcie ścieżki LK2 uniemożliwi wprowadzenie kanału 2 w tryb uczenia. Jeżeli ścieżki są przecięte, dodanie kolejnego pilota może odbyć się tylko poprzez przyciski na odbiorniku.

### Czyszczenie pamięci:

Aby wyczyścić pamięć należy wcisnąć i trzymać jeden z przycisków na odbiorniku do momentu, aż diody zaczną migać. Gdy diody przestaną migać pamięć jest wyczyszczona dla obu kanałów.

### Uwaga:

Odbiornik nie będzie operował bramą dopóki będzie w trybie uczenia.

