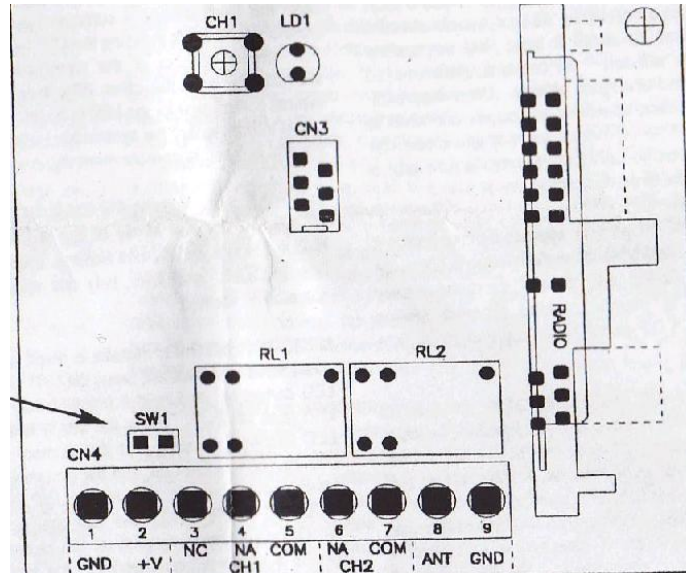


INSTRUKCJA

AU01760 AU01750

Jeżeli zasilane 12V Dc zworka SW1 musi być założona na oba piny,
Jeżeli 24V Ac zworka musi być zdjęta



Dane Techniczne	
Zasilanie	12/24V dc/Ac
Pobór prądu	15mA (czuwanie)
Częstotliwość	433,92 Mhz
Pamięć kodów	Max 200
Liczba kanałów	1 lub 2
Obciążalność styku	0,5A 24V
Temperatura robocza	-20°C do +70°C

Radioodbiornik AU01760 (1-kanałowy) i AU01750(2- kanałowy)z funkcja automatycznego uczenia kodów.

Instalacja

Ważne jest aby radioodbiornik był umiejscowiony w jak najlepszym miejscu do odbioru sygnału radiowego.

Podłączenie zasilania:

Jeżeli urządzenie będzie zasilane napięciem stałym DC należy pamiętać o polaryzacji wejść (zwrta zworka SW1).

Wejście anteny sygnałowej – wej. 8

Wejście ekranu anteny – wej. 9

Wyjścia sygnałowe – wej. 3 – NC (normalnie zamknięte)

Wyjścia sygnałowe – wej. 4 , 6 – NO (normalnie otwarte)

Uczenie kodów

Włącz zasilanie urządzenia i sprawdź czy czerwona dioda elektroluminescencyjna LED zaświeciła się natychmiast w tym momencie sygnalizując, że zespół sterownika jest gotowy na przyjęcie do uczenia się kodów (z automatycznym rozpoznaniem tych ustawionych na przełączniku DIP lub Rolling Codes).

Obecnie może być wciśnięty jeden z klawiszy na nadajniku (1,2,3,4). Gdy kod zostanie zapamiętany można wydać rozkaz zespołowi odbiornika.

Bez ponownego wciskania klawisza CH1, można „uczyć” dalszych kodów tej samej rodziny, jeden po drugim. Po nauczeniu ostatniego z kodów zaczekaj aż dioda LED zgaśnie (około 6 sekund) wskazując na to, że system zakończył pobieranie kodów z nadajnika i jest gotowy do normalnej pracy.

Uwaga

Po nauczeniu się pierwszego z kodów, system będzie akceptował kody tylko z tej rodziny kodów (tzn. jeśli pierwszy był z rodziny Rolling Codes z niej też muszą być następne). W przypadku nadajników z przełącznikiem DIP, tylko jeden zdalny nadajnik zostanie zapamiętany

Reset pamięci

W przypadku popełnienia błędu albo konieczności skasowania wszystkich kodów, wciśnij klawisz CH1 (zaświeci czerwona dioda LED) i przytrzymaj go w tym położeniu aż do jej zgaśnięcia. Zwolnienie klawisza, spowoduje błyskanie diody (wskazujące, że pamięć jest pusta), po czym dioda powróci do emisji światła ciągłego. System jest gotowy do uczenia się nowych kodów (tak z przełącznika DIP jak i Rolling Codes).

W wersji dwukanałowej (AU01750) sygnał z pierwszego klawisza nadajnika (który ustawiony jest na kanał pierwszy) spowoduje automatyczne nauczenie się przez system sygnał drugiego klawisza (który ustawiony jest na kanał drugi).

W przypadku odebrania sygnału z klawisza 2 na kanale pierwszym nadajnika w chwili wciśnięcia klawisza otwarcie powodowane jest przez obydwa kanały

Uczenie nadajnika bez dostępu do zespołu sterującego

Przez jednoczesne wciśnięcie klawiszy 1 oraz 2.

Przy zezwoleniu systemowi na ustawienie nadajnika w trybie ręcznym (przez wciśnięcie klawisza S1) można zezwolić na przeniesienia kodów do innych nadajników tej samej rodziny poprzez jednoczesne wciśnięcie klawiszy 1 oraz 2 w nadajniku już „nauczonym”. W konsekwencji wciśnięcie klawisza drugiego (nowego) nadajnika powoduje „samo-uczenie” (przeniesienia danych). Przy poprawnym zapamiętaniu kodów przez nowy nadajnik efektem jest przesuwanie bramy.

KARTA GWARANCYJNA

Pieczęć sprzedawcy
data i podpis

Nazwa urządzenia.....
.....
.....
Data zakupu.....

ADNOTACJE O DOKONANYCH NAPRAWACH

data zgłoszenia reklamacji	data wykonania naprawy	zakres naprawy / określenie przyczyn	podpis

WARUNKI GWARANCJI

Producent gwarantuje sprawne działanie urządzenia, pod warunkiem stosowania się do warunków opisanych w instrukcji obsługi i udziela na nie 24 miesięcznej gwarancji, licząc od daty zakupu uwidocznionej w niniejszym dokumencie.

W przypadku wystąpienia wady pisemna reklamacja powinna być zgłoszona w okresie trwania gwarancji.

Obowiązki gwaranta wykonuje dystrybutor lub producent.

Niniejszą gwarancją objęte są usterki spowodowane wadliwymi materiałami, błędami technologii wykonania.

Usterki ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usunięte przez dystrybutora lub producenta w terminie ustalonym przez strony.

Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest przedstawienie prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu.

Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku:

- użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi
- dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione
- dokonywania modyfikacji
- uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych, spowodowanych siłami i czynnikami zewnętrznymi

DYSTRYBUTOR

Astat Sp. z o. o.

ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań, tel. (061) 848 88 71, faks (061) 848 82 76, e-mail: info@astat.com.pl
Konto bankowe: BOŚ S.A. O/Poznań nr 69 1540 1056 2001 8310 1156 0002 Regon: 630033055 NIP: 781-00-23-663
Sąd Rejonowy w Poznaniu XXI Wydział KRS, Nr wpisu 0000094291, wys. kapitału zakładowego: 200 000,00 PLN

