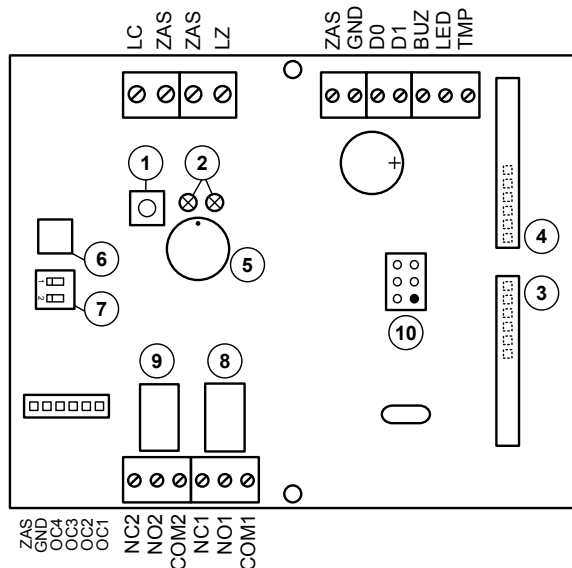
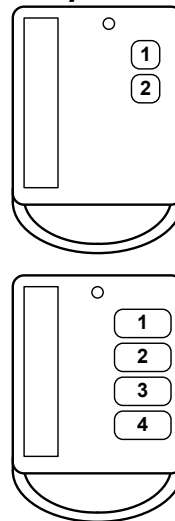


Instrukcja podłączenia

Płytki odbiornika



Identyfikatory radiowe (piloty)



Elementy

1	Przycisk uczenia
2	Diody sygnalizacyjne
3	Odbiornik podstawowy
4	Odbiornik dodatkowy*
5	Buzzer
6	Tamper
7	Konfiguracja przekaźników*
8	Przekaźnik 1.*
9	Przekaźnik 2.*
10	Złącze programowania

* - opcjonalne

Złącza

ZAS	Zasilanie 12 VDC 100mA (bez LZ LC)	
GND	Masa zasilania	
D0	Wyjście danych	
D1	Wyjście danych	
BUZ	Wejście - sterowanie buzzerem (zwierane do GND)	
LED	Wejście - sterowanie LZ LC (zwierane do GND)	
TMP	Wyjście tampera (podciągnięte do ZAS zwierane do GND)	
LZ	Wyjście sygnalizujące typu (dioda zielona)	typu OD obciążalność 1A
LC	Wyjście sygnalizujące (dioda czerwona)	
COMx	Zacisk wspólny przekaźnika	obciążalność: 1A 24VDC
NOx	Zacisk Normalnie otwarty przekaźnika	0,5A 125 VAC
NCx	Zacisk normalnie zwarty przekaźnika	
OCx	Dodatkowe wyjścia typu OC*	obciążalność 100mA

Dodawanie identyfikatorów radiowych (pilotów)

Urządzenie posiada dwie diody sygnalizacyjne (2). W czasie normalnej pracy świeci zielona. Aby urządzenie reagowało na odbiornik należy dodać go do pamięci („nauczyć”). W tym celu trzeba nacisnąć i przytrzymać przycisk (1) aż dioda zielona zacznie mrugać. Po puszczeniu zacznie mrugać dioda czerwona – oznacza to oczekiwanie na sygnał z pilota. Dowolny przycisk na pilocie należy nacisnąć 2 razy. Każde odebranie sygnału z zapamiętanego pilota jest sygnalizowane mrugnięciem diody na odbiorniku (3) lub (4).

Przytrzymanie przycisku (1) ponad 10 sekund spowoduje skasowanie wszystkich zapamiętanych wcześniej pilotów. Sygnalizowane jest to krótkim zapaleniem się diody czerwonej.

Konfiguracja sterowania przełącznikami

Zmieniając położenie zespołu przełączników (7), można zmienić sposób działania przełączników. Numer przełącznika (i wejścia typu OC) odpowiada numerowi przycisku.



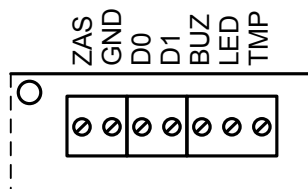
Praca bistabilna – przełączenie stanu przełącznika po naciśnięciu przycisku



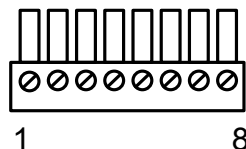
Praca monostabilna – impulsowe zadziałanie przełącznika po naciśnięciu przycisku (0,5 s)

Podłączenie czytnika identyfikatorów radiowych do kontrolera SK26/SK30

Złącze czytnika SCU100:



Wtyczka złącza czytnika C1,C2 w kontrolerze SK26:



zacisk złącza w czytniku	opis	ograniczenia	zacisk w złącza w SK26/SK30
ZAS	zasilanie	12V DC, 100mA	2
GND	masa	0V	1
D0	dane wychodzące	podciągnięte do ZAS	3
D1	dane wychodzące	podciągnięte do ZAS	4
BUZ	sterowanie buzzerem	zwierane do GND	6
LED	sterowanie kolorem diod	zwierane do GND	7

Producent: PPUH Skalmex Sp. z o.o.
ul. Boczkowska 7, Skalmierzyce
63-460 Nowe Skalmierzyce
www.skalmex.com.pl

Tytuł: Czytnik SCU120-R. Instrukcja podłączenia
Wersja wydania: 0102

© SKALMEX 2014 Wszystkie prawa zastrzeżone