

Bezprzewodowy sygnalizator optyczny Typ BSO-1 Z KODEM ZMIENNYM KEELOQ FIRMY MICROCHIP TECHNOLOGY INC. USA

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania	12V DC
Dopuszczalne napięcie zasilania	10-15V DC
Liczba kanałów	1
Pobór prądu:	22mA
–spoczynkowy	180mA
–maksymalny	
Czułość	-100dBm (-115 dla odbiornika SH)
Tryb pracy	dwuklawiszowy (kod nr 1 z dowolnego wpisanego pilota załącza sygnalizację, każdy inny wyłącza)
Temperaturowy zakres pracy	0 – 40°C
Wymiary	70x120x45 mm

1. Odbiornik jest sygnalizatorem optycznym o wysokiej jasności, załączanym/wyłączanym za pomocą dowolnego pilota/nadajnika (za wyjątkiem NRP102K) produkowanego przez Gorke Electronic. Klawisz o kodzie „1” z dowolnego pilota zarejestrowanego w pamięci odbiornika – uruchamia sygnalizację optyczną, każdy inny klawisz wyłącza sygnalizację.

2. Rejestracja pilota w pamięci odbiornika

- naciśnij przycisk „NAUKA” na minimum 1s lecz krócej niż 3s
- odbiornik zaświeci wszystkie diody – puść klawisz „NAUKA”
- naciśnij dowolny klawisz pilota, który ma sterować pracą sygnalizatora
- dioda LED wybranego kanału zamruga – puść klawisz pilota
- ponownie naciśnij klawisz pilota (ten sam co w pkt c)
- odbiornik zamruga diodami po czym je wyłączy sygnalizując poprawnie przeprowadzoną i udaną rejestrację pilota
- sprawdź działanie pilota

Jeżeli odbiornik nie zamruga diodami oznacza to iż pilot nie został wpisany do pamięci odbiornika czego przyczyną może być:

- dany pilot był już wcześniej wpisany do pamięci odbiornika
- minął czas oczekiwania odbiornika na sygnał z pilota (Ok. 8s)

Do odbiornika można wpisać 40 pilotów. Wpisanie 41-go pilota powoduje wykasowanie pilota wpisanego jako pierwszy itd.

3. Kasowanie wszystkich pilotów z pamięci odbiornika

Procedura kasowania usuwa z pamięci wszystkie wpisane wcześniej piloty.

Procedura kasowania wygląda następująco:

- naciśnij klawisz „NAUKA” na czas dłuższy niż 8s
- diody zaczną mrugać, po chwili zaczną mrugać znacznie szybciej, zaczekaj aż się zaświecą na stałe - puść klawisz „NAUKA”
- wszystkie diody zgasną – puść klawisz „NAUKA”
- należy sprawdzić poprawność kasowania.

4. Kody klawiszy wysyłane przez poszczególne piloty:

Typ pilota/nadajnika	Wysyłane kody klawiszy	Możliwość realizacji funkcji
PUK 101	1	Włącz
PUK 102	1,2	Włącz/wyłącz
PUK 104	1,2,3,4	Włącz/wyłącz
PUK 188	1,2,3,4,5,6,7,8	Włącz/wyłącz
PUK 151	3	Wyłącz
PUK 152	1,2	Włącz/wyłącz
PUK 112/1	3	Wyłącz
PUK 112/2	1,2	Włącz/wyłącz
PUK 303	1,2,3	Włącz/wyłącz
PNH 201	1	Włącz
PNH 201S	1	Włącz
PNH 201C	1,2	Włącz/wyłącz
RNB 101	1	Włącz
RNB 101S	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Włącz/wyłącz
NRP 102	2	Wyłącz
NRP 102W	1,2	Włącz/wyłącz

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. Udzielamy dwuletniej gwarancji na produkowane przez nas urządzenia. Gwarancja obejmuje nieodpłatną naprawę lub wymianę urządzeń niesprawnych z przyczyn zależnych od producenta
2. Producent zobowiązuje się do napraw gwarancyjnych w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym jednak niż 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do serwisu. Sprzęt należy dostarczyć do punktu w którym został zakupiony lub bezpośrednio do siedziby producenta:
43-200 Pszczyna, ul. Staromiejska 31b
3. Gwarancja nie obejmuje szkody powstałej na skutek:
 - uszkodzeń mechanicznych
 - użytkowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji lub przeznaczeniem urządzenia
 - zdarzeń losowych takich jak pożar, zalanie, działanie czynników chemicznych, wyładowań atmosferycznych i innych
 - przeróbek lub napraw poza serwisem producenta
4. Odpowiedzialność producenta względem nabywcy ogranicza się do wartości produktu i nie obejmuje szkód powstałych w wyniku jego uszkodzenia lub wadliwego działania.