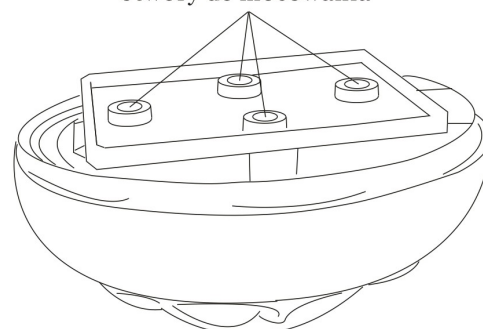


Cechy:

- Regulowana czułość sensora
- Informacja o czuwaniu, alarmie, usterce za pomocą diody LED
- Zaprojektowana aby spełniać wymagania normy PN 54-7 i PN 54-25
- Kontrola stanu baterii (sygnał niskiego poziomu baterii)
- Bateria litowa 3V: żywotność 24-36 miesięcy
- Maksymalny zasięg transmisji: do 300 m (otwarta przestrzeń)



otwory do mocowania



Uchwyt czujki

Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-CDW
ZASILANIE	3VDC
ZAKRES WILGOTNOŚCI PRACY	10~90%
TEMPERATURA PRACY	0~55°C
TEMPERATURA MAGAZYNOWANIA	20~60°C
POBÓR PRĄDU PODCZAS CZUWANIA	< 10uA (3VDC)
PASMO KOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ	433.92MHz
MOC NADAJNIKA RF	maks. 10dBm
KODOWANIE	Keeloq, kod zmienny
RAPORTOWANIE NISKIEGO NAPIĘCIA BATERII	< 2,5V
TEST NAPIĘCIA BATERII ZASILAJĄCEJ	co 24 godziny
WYMIARY	140 x 140 x 70mm
BATERIA	litowa, CR123



Montaż

Wybierz właściwe miejsce do zamocowania czujki. Przymocuj do podłoża śrubami plastikowy uchwyt, następnie zatrzaśnij czujkę w uchwycie.

Tryb programowania

Włożyć baterię (CR123A 3V) zwracając uwagę na właściwą polaryzację. Następnie ustawić centralę alarmową w trybie dodawania czujek bezprzewodowych. Przycisnąć przycisk testowy czujki przez około 3 sekundy do czasu jednego błysnięcia wskaźnika LED. Czujka wyśle sygnał alarmowy i jej numer identyfikacyjny zostanie zapamiętany w centrali alarmowej. Po zakończeniu synchronizacji czujki z centralą ustawić centralę alarmową w trybie normalnej pracy. Czujka będzie raportować swój status do centrali co 15 minut.

Programowanie czułości

Nacisnąć i przytrzymać przycisk testowy aż dioda LED błysnie: 2x – wysoka czułość (standardowo po starcie urządzenia), 3x – średnia czułość, 4x – niska czułość. Czułość należy konfigurować po każdej wymianie baterii.

Wskaźnik LED

Stan czuwania – LED błyska raz na 70 sek.

Stan alarmowy – LED miga szybko aż do zakończenia alarmu

Błąd – LED nie miga

Testowanie i konserwacja

Zaleca się przeprowadzanie testu działania czujki raz na tydzień.

W tym celu należy przycisnąć przycisk testowy przez ok. 3 sek. LED błysnie, a czujka wyśle sygnał alarmowy do centrali

Zaleca się czyszczenie czujki co trzy miesiące. Po długim czasie eksploatacji, kurz osadzony w komorze optycznej może zakłócać prawidłową pracę czujki. Przed czyszczeniem wyjmij baterię. Postępuj ostrożnie aby nie uszkodzić układów elektronicznych czujki. Czujka będzie raportować, gdy napięcie baterii spadnie poniżej 2,5V. W takim przypadku należy niezwłocznie wymienić baterię.