

Cechy:

- Niski pobór prądu
- Sygnał testowy co 15 min.
- Sygnał sabotażu przy otwarciu obudowy
- Kontrola stanu baterii (sygnał niskiego poziomu baterii)
- Żywotność baterii 2-3 lata
- Maksymalny zasięg transmisji: do 300 m (otwarta przestrzeń)



Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-KTW
ZASILANIE	3VDC
TEMPERATURA PRACY	-10~55°C
POBÓR PRĄDU PODCZAS CZUWANIA	2 uA (3VDC)
CZĘSTOTLIWOŚĆ TRANSMISJI	433.92MHz
TEST NAPIĘCIA BATERII ZASILAJĄCEJ	co 24 godziny
WYMIARY	85x26x33mm (czujka); 64x13x13mm (magnes)
BATERIA	litowa, CR123
TEMPERATURA MAGA	-20 ~ 60°C

Tryb programowania

Kołki S3 rozwarne i otwarta obudowa. Wprowadź bezprzewodową centralę alarmową CG-7p9w lub KIT-CAG w tryb nauki i gdy będzie czekała na bezprzewodową czujkę wciśnij switch sabotażowy.

Tryb pracy

Normalny – kołki S3 rozwarne. Każde zwarcie lub rozwarcie kontaktronu powoduje wysłanie zdarzenia do centrali.

Wskaźnik LED

ON – zwarte kołki JP2.

OFF – rozwarne kołki JP2 (niższy pobór prądu).

UWAGA!

Niepoprawne włożenie baterii może spowodować uszkodzenie czujki.

Magnes powinien być zainstalowany na lewo od czujki.

Instalacja czujnika blisko dużych metalowych obiektów, dużych pól magnetycznych albo urządzeń wysokiego napięcia może spowodować zakłócenia w pracy czujki.

Instalować w suchym miejscu.

Upewnij się, że miejsce instalacji umożliwi poprawną komunikację pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.

