



## Cechy:

- **Dualna pasywna technologia detekcji (podczerwień)**

---

- **Kompensacja temperaturowa**

---

- **Sygnal testowy co 15 minut**

---

- **Niski pobór prądu**

---

- **Kontrola stanu baterii (sygnal niskiego poziomu baterii)**

---

- **Maksymalny zasięg transmisji w otwartej przestrzeni 300m**

---




## Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-PIR10W
CZAS STARTU	120s
TEMPERATURA PRACY	0~55°C
TEMPERATURA MAGAZYNOWANIA	20~60°C
WYMIARY	105x58x38mm
WYSOKOŚĆ MONTAŻU	1.8~2.5m
CZĘSTOTLIWOŚĆ TRANSMISJI	433.92MHz
NAPIĘCIE PRACY	3.05.2015
POBÓR PRĄDU W TRYBIE CZUWANIA	40uA
POBÓR PRĄDU (ALARM)	22mA
BATERIA	litowa, CR123

### Tryb programowania

Kołki S4 rozwarłe i otwarta obudowa. Wprowadź bezprzewodową centralę alarmową CG-7p9w oraz KIT-CAG w tryb nauki i gdy będzie czekała na bezprzewodową czujkę wciśnij switch sabotażowy.

### Tryb pracy

**Normalny** – zwarte kołki S5, rozwarłe kołki S4. Pierwsza detekcja uruchomi alarm. Kolejny alarm może być włączony dopiero po 180s opóźnienia.

**Testowy** - rozwarłe kołki S5, S4. Tryb pracy przewidziany dla instalacji czujnika. Każda detekcja uruchamia alarm.

### Konfiguracja czułości

**Wysoka czułość** – kołki S1 rozwarłe, S2 zwarte

**Normalna czułość** – kołki S1 zwarte, S2 zwarte

**Niska czułość** – kołki S1 rozwarłe, S2 rozwarłe

**Wysoka czułość** – kołki S1 rozwarłe, S

**Bardzo niska czułość** – kołki S1 zwarte, S2 rozwarłe

### Wskaźnik LED

**ON** – kołki JP1 zwarte. Miganie w czasie alarmu z częstotliwością 0.5 Hz.

**OFF** – kołki JP1 rozwarłe (niższy pobór prądu).

### UWAGA!

Niepoprawne włożenie baterii może spowodować uszkodzenie czujki.

Instalacja czujnika blisko okna, światła, metalowych obiektów, dużych pól magnetycznych, urządzeń wysokiego napięcia lub źródeł ciepła może spowodować zakłócenia w pracy czujki.

Nie osłaniać.

Instalować w suchym miejscu.

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

