

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/odbiornik-2-kanalowy-gorke-opc-k02-1km-12v-p-1622.html>

ODBIORNIK 2-KANAŁOWY GORKE OPC-K02 1km 12V

Cena brutto	228,95 zł
Cena netto	186,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3324
Producent	GORKE

Opis produktu

Odbiornik 2-kanalowy Gorke OPC-K02 posiada heterodynowy moduł odbiorczy typu **H2**, który zapewnia podwojenie zasięgu radiowego. W zależności od typu nadajnika zasięgi zestawów opartych na OPC wynoszą **od 200 m** (piloty, breloki) **do 1000 m** (NRP oraz RNB).

Odbiornik współpracuje tylko i wyłącznie z urządzeniami Gorke (wyjątek stanowi nadajnik radiopowiadomiania z kontrolą łącza typ NRP 102K).

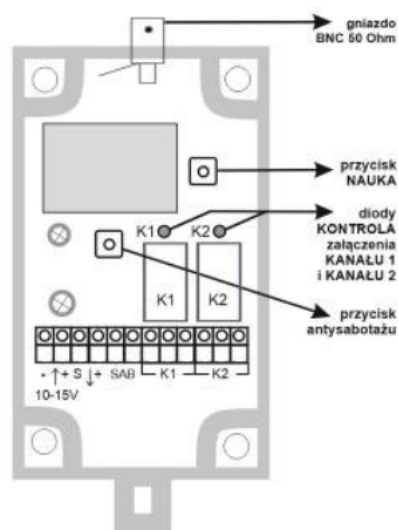
Transmisja oparta jest na **kodzie zmiennym**, który zapewnia wysokie bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na sygnały radiowe pochodzące z innych urządzeń. Każdy nadajnik posiada swój **indywidualny kod**.

Przemysłowa obudowa (IP65) pozwala zainstalować sprzęt na zewnątrz, w miejscach najdogodniejszych dla odbioru transmisji.

Zastosowanie odbiornika OPC-K02:

- zdalne sterowanie pracą urządzeń podłączonych do wyjść odbiornika (np. brama wjazdowa i garażowa, rolety oraz żaluzje, zamki elektromagnetyczne, oświetlenie, pompy, klimatyzacja itp.)
- w systemach alarmowych - wprowadzenie do systemu przycisku antynapadowego, sterowanie strefą itp.

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

-
- zasięg do 1000 m
 - częstotliwość: 433,92 MHz
 - kodowanie: kod zmienny
 - moduł odbiorczy: heterodyna H2 (czułość -114 dBm)
 - pojemność pamięci: 113 nadajników
 - ilość przekaźników: 2
 - tryb pracy: monostabilny, bistabilny
 - zakres czasu monostabilnego: ~1 s - 4 min 20s
 - antena: prętowa, złącze BNC, 50 Ohm
 - współpraca: dowolny nadajnik serii SA
 - obciążalność: 1A/30VDC (wyjście przekaźnikowe) 0,5A/12VDC (wyjście sygnalizacyjne) 50 mA/12VDC (wyjście sabotażowe)
 - temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
 - wilgotność: max. 93% (+/- 3%)
 - stopień ochrony: IP65
 - zasilanie: 12VDC (10-15VDC)
 - pobór prądu: 14 mA (spoczynkowy), 45 mA (max.)

W zestawie:

- odbiornik Gorke OPC-K02 wraz z anteną - 1 szt;
- instrukcja.