

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-wibracyjny-rk601smbrg300a-braz-kontaktron-p-21384.html>



Czujnik wibracyjny RK601SMBRG300A Brąz kontaktron

Cena brutto	241,08 zł
Cena netto	196,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23524

Opis produktu

DETEKTOR WSTRZĄSOWY Z KONTAKTRONEM SHOCKTEC RK601SMBRG3

RK601SMBRG3 to **wysokiej generacji czujka wibracyjna z czujnikiem magnetycznym** gwarantująca całodobową ochronę drzwi, okien, ścian i dachów **przy jednoczesnej możliwości poruszania się użytkowników** wewnątrz ochranianego pomieszczenia.

WŁAŚCIWOŚCI RK601SMBRG3

Charakterystyka działania

ShockTec™ Plus wykrywa wstrząsy wywołane próbą wtargnięcia intruza siłą i wysyła alarm gdy jest on jeszcze na zewnątrz, dzięki czemu ma dużą **przewagę nad innymi czujkami**. Dodatkowo posiada **kontakt magnetyczny** do okien lub drzwi, w związku z czym spełnia jednocześnie funkcje dwóch czujek.

Dodatkowe funkcje

Zastosowanie **mikroprocesorowej analizy sygnału** w urządzeniu sprawia, że współczynnik fałszywych alarmów został zredukowany do minimum. Posiada również **płynną regulację czułości** z wykorzystaniem potencjometra i zwory, która umożliwia optymalne dopasowanie parametrów detektora do lokalnych warunków pracy.

Zasięg działania

Promień detekcji czujnika w zależności od materiału wykonania ściany przedstawia poniższa tabela:

Materiał	Promień detekcji
Cegła	2,5m
Stal	3m
Drewno	3,5m
Beton	1,5m
Sklejka	4m
Szkło	3,5m

Funkcje pamięci

ShockTec™ Plus umożliwia podłączenie **w jednej linii alarmowej kilku czujników z funkcją pamięci**, który z nich zadziałał pierwszy. Na wyjściu czujnika znajduje się przekaźnik bez potencjałowy o stykach **typu NC** i czasie zadziałania ok. 2,5 s.

Stopień bezpieczeństwa

RK601SMBRG3 posiada **stopień bezpieczeństwa Grade 3**.

ZASTOSOWANIE

Uniwersalne zastosowanie

Niezawodny detektor RK 601 SM BR G3 jest dedykowany do ochrony powierzchni ścian przed próbami ich sforsowania i może być wykorzystywany w przypadku wielu materiałów takich jak:

- Cegła
- Beton
- Szkło
- Drewno
- Stal

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Stopień wg EN	3
Sabotaż - oderwanie od ściany	tak
Antysabotaż magnetyczny	dotłdkowy przekaźnik wykrywający próby sabotażu silnym magnesem
Regulacja czułości	Dwuzakresowa, potencjometr
Wskaźnik LED	Pomarańczowy: czułość nadmierna Zielony: Alarm i właściwa kalibracja Czerwony: czułość zbyt niska
Zasilanie	9V -16V =
Pobór prądu	8,5 mA (typowy)
Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Wilgotność	95% bez kondensacji
Przekaźniki: alarmowy sabotażowy kontaktronu	100mA@24V=, NC 500mA@24V=, NC 500mA@24V=, NC
Czas alarmu	2,5 sekundy
Pamięć alarmu	Dowolny lub pierwszy
Wyładowania elektrostatyczne	Brak fałszywych alarmów do 8kV
Odporność RF	40 V/m w zakresie 80MHz do 1GHz
Obudowa	ABS Odporny na płomień
Wymiary	25x28x95mm - detektor 10x12x58mm - magnes