

GS711

Czujka inercyjna z zaciskami, nowy wzór, zasięg do 6m, z czujką magnetyczną

Całodobowa ochrona

Czujka inercyjna GS710 umożliwiają sygnalizację wszystkich prób forsowania okien i drzwi. Posiada niski profil oraz wiele cech ułatwiających instalację.

Czujka GS711 posiada czujkę magnetyczną, co zapewnia dodatkową ochronę drzwi oraz okien.

Wysoka czułość i skuteczność

Unikalna konstrukcja czujek pozwala im na rozróżnienie prawdziwego zagrożenia od przypadkowych i naturalnych drgań podłoża poprzez pomiar częstotliwości drgań.

Tylko drgania o określonym zakresie częstotliwości i przyspieszeniu (większym od 1G) są interpretowane jako sygnał alarmu (styk rozwart). Wszystkie drgania powodowane przez zjawiska naturalne (wiatr, deszcz), jak i np. przez wiercenie są eliminowane z powodu zbyt małej ich częstotliwości. W użytecznym zakresie częstotliwości drgania o minimalnej amplitudzie mogą aktywować alarm. Taka konstrukcja czujki zapewnia wysoką czułość oraz jej duży zasięg.

Regulowana czułość

Czujka umożliwia bezpośrednie podłączenie do centrali (z wbudowanym układem analizującym) lub za pośrednictwem zewnętrznego analizatora (GS614 lub GS615). W obu przypadkach analiza sygnału możliwa jest w oparciu o dwa, niezależne kryteria: czułość i zliczanie impulsów. Kryterium czułości umożliwia detekcję pojedynczego impulsu, zaś kryterium zliczania impulsów umożliwia aktywację alarmu w momencie wystąpienia określonej liczby impulsów o małej amplitudzie w ciągu 30 sek. okna.



Details

- Doskonała w ochronie obwodowej 24 godzinnej
- Najwyższej jakości technologia zapewniająca niezawodną detekcję sygnałów alarmowych oraz odporność na fałszywe alarmy
- Możliwość instalacji na każdej powierzchni
- Dodatkowe zaciski
- Wysokiej jakości styk sabotażowy
- Współpraca z analizatorami GS614 oraz GS615

GS711

Czujka inercyjna z zaciskami, nowy wzór, zasięg do 6m, z czujką magnetyczną

Technical specifications

General

Product type Kontaktron, Wstrząs

Detection

Zakres Up to 6 m

Wired/wireless

Przewodowy - Przewodowy
Bezprzewodowy

Physical

Wymiary 27 x 25 x 72 mm (H x D x W)

Kolor Biały

Environmental

Temperatura pracy -40 to +50°C

Mounting location

Glass, window/door frame, wall or roof

LED indication

No

Reed switch

Yes

Operating gap

25 mm



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 9:54