

# GS710

## Czujka inercyjna z zaciskami, nowy wzór, zasięg do 6m

### Całodobowa ochrona

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

Dodatkowo 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

# GS710

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

## Technical specifications

---

### General

---

Product type	Wstrząs
--------------	---------

---

### Detection

---

Zakres	Up to 6 m
--------	-----------

---

### Wired/wireless

---

Przewodowy - Bezprzewodowy	Przewodowy
-------------------------------	------------

---

### Physical

---

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

---

---

Kolor	Biały
-------	-------

---

### Environmental

---

Temperatura pracy	-40 to +50°C
-------------------	--------------

---

### Mounting location

---

	Glass, window/door frame, wall or roof
--	--

---

### LED

---

	No
--	----

---



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