



## GS600

Czujka inercyjna miniaturowa z przewodem 2m (4 żyły)

### Całodobowa ochrona

Aritech oferuje szeroki wybór czujek inercyjnych, zapewniających skuteczną ochronę obwodową obiektu 24 godziny na dobę. Sygnalizowane są wszelkie próby sforsowania okien, drzwi, ścian i ogrodzenia wliczając w to cięcie, piłowanie, wiercenie, itp. Czujki inercyjne pozwalają na wczesną detekcję intruza i tym samym na zminimalizowanie strat mogących powstać już w wyniku samej próby wejścia. Ochrona jest skuteczna przez całą dobę - także w czasie przebywania osób uprawnionych na terenie obiektu.

### Wysoka czułość i skuteczność

Unikalna konstrukcja mechaniczna czujek pozwala na rozróżnienie prawdziwego zagrożenia od przypadkowych i naturalnych drgań podłoża. Tylko drgania o określonym zakresie częstotliwości i przyspieszeniu są interpretowane jako sygnał alarmu. I tak wszystkie drgania pochodzące od zjawisk naturalnych (wiatr, deszcz) jak i od np. przejeżdżających samochodów są eliminowane z powodu zbyt małej ich częstotliwości. W użytecznym zakresie częstotliwości wystarczy drganie o minimalnej amplitudzie (np. 0.00001mm), aby spełnić kryterium alarmu. Zapewnia to wysoką czułość i duży zasięg czujki.

### Regulowana czułość

Układ elektroniczny (znajdujący się przy czujce bądź będący wyposażeniem central alarmowych ARITECH) posiada regulację czułości, oddzielnie dla silnych pojedynczych drgań jak i dla serii wstrząsów o niewielkiej amplitudzie. Pozwala to lepiej dobrać parametry pracy w zależności od warunków pracy czujki. Cyfrowa obróbka sygnału przez analizator dodatkowo zwiększa odporność na fałszywe alarmy.

### Szeroki zakres zastosowań

Wszystkie typy czujek mogą być montowane na dowolnym podłożu betonowym, drewnianym, metalowym, szklanym itp.

### Wysoka jakość

Krytyczne dla niezawodnej pracy elementy są montowane w specjalnym, bezpyłowym pomieszczeniu. Wnikliwa kontrola jakości każdej czujki gwarantuje jej niezawodną pracę przez wiele lat.



### Informacja o produkcie

- Czujka inercyjna miniaturowa
- Zasięg detekcji do 6m w zależności od podłoża (każdy typ)
- Z przewodami (4 żyły) o długości 2 metrów
- Doskonały w ochronie obwodowej 24 godzinnej
- Informacja o próbie włamania minimalizuje koszty wynikające ze zniszczeń
- Detekcja w zakresie częstotliwości działań sabotażowych pominięciem częstotliwości niskich i bardzo wysokich
- Elementy mechaniczne pokryte 24 karatowym złotem gwarantując niezawodność
- Współpraca z centralami serii CS352, CD7218 lub za pośrednictwem analizatora GS615 z każdą centralą
- Zakres temperatury pracy -40 stopni C do +50 stopni C

# GS600

Czujka inercyjna miniaturowa z przewodem 2m (4 żyły)

## Specyfikacja

Połączenie	4 żyły, 2 m
Identyfikacja LED	brak
Kolor	biały/brązowy
Wymiary	42 x 17 x 14 mm
Temperatura pracy	-40° do +50°C
Czułość	
Pozycja o niskiej czułości	montowana pionowo
Pozycja o wysokiej czułości	montowana poziomo

## Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
GS600	Czujka inercyjna miniaturowa z przewodem 2m (4 żyły)

