

GS615

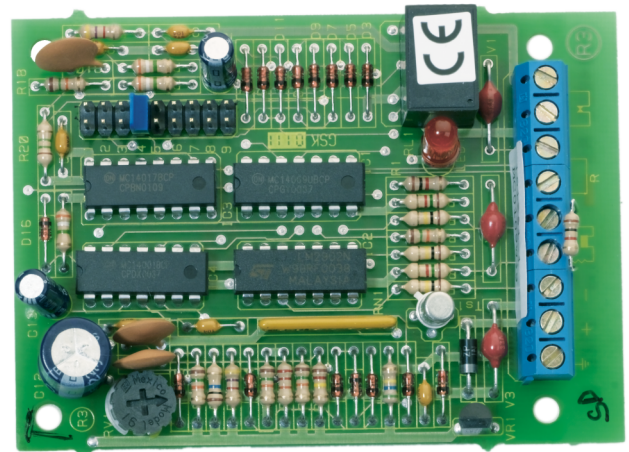
Układ analizujący do GS (z rezystorem końca linii)

Analizator

GS614 jest analizatorem, który oprócz możliwości regulacji poziomu czułości, umożliwia zliczanie impulsów w odstępach co 1 sekundę. Dzięki temu możliwa jest aktywacja alarmu po wystąpieniu serii niewielkich, ale periodycznych drgań. Licznik drgań umożliwia zdefiniowanie ich ilości (1-9 drgań), które są zliczane w ciągu 30 sekund. Aktywacja alarmu następuje w momencie, jeżeli zaprogramowana ilość drgań zostanie odebrana przez analizator lub jeśli zostanie odebrany pojedynczy impuls o amplitudzie większej, niż czułość układu analizującego.

Rezystor końca linii

Analizator posiada wbudowany rezystor końca linii 1KOhm, podłączany szeregowo z czujkami inercyjnymi. Umożliwia to aktywację alarmu w momencie, gdy zostanie przecięty obwód czujek lub jeśli rezystor zostanie zwarty.



Details

- Możliwość regulacji czułości układu
- Programowana ilość zliczanych impulsów
- Wskaźnik LED
- Wbudowany rezystor końca linii
- Automatyczny lub ręczny reset

GS615

Układ analizujący do GS (z rezystorem końca linii)

Technical specifications

General

Product type	Czujnik uderu z analizatorem
Styk alarmowy	12 VDC, 1 A
Przełącznik sabotażowy	Tak

Wired/wireless

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

Electrical

Napięcie znamionowe	10-15 VDC
Pobór prądu	10 mA (quiescent) 50 mA (alarm)

Physical

Kolor	---
-------	-----

Environmental

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



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