

GS614

Układ analizujący do czujek serii GS (bez rezystora końca linii)

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 (2, 4, 5 lub 8 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.

Analizator umożliwia podłączenie do 12 czujek.



Details

- Możliwość regulacji czułości układu
- Programowana ilość zliczanych impulsów
- Wskaźnik LED

GS614

Układ analizujący do czujek serii GS (bez rezystora końca linii)

Technical specifications

General

Product type	Czujnik udaru z analizatorem
Styk alarmowy	12 VDC, 1 A

Wired/wireless

Przewodowy -	Przewodowy
Bezprzewodowy	

Electrical

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

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 - 10:20