



# GS615A

**Analyseur pour GS610/611/612/613/710/711.**

## Analyseur pour détecteurs de chocs à inertie

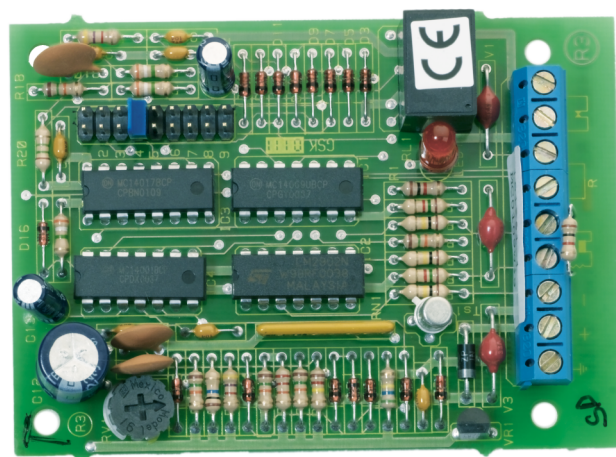
L'analyseur GS615A à comptage multiple comportent un dispositif de réglage de sensibilité pour attaque brutale et pour comptage d'impulsions (1 à 9 coups). Il possède une fonction de réglage de tension intégrée et une indication LED de test et d'alarme. il est intégré dans un boîtier plastique autoprotégé.

## Caractéristiques générales

Le GS615 dispose d'une résistance fin de ligne et d'une fonction de remise à zéro manuelle. Le paramétrage du nombres de coup se règle à l'ide de cavaliers, la force de l'attaque se règle à l'aide d'un potentiomètre.

## Caractéristiques

Il est possible de connecter jusqu'à 12 capteurs de choc à un analyseur.



## Détails

- réglage de sensibilité
- Comptage d'impulsion de 1 à 9
- Indicateur à LED
- Régulation de tension
- Résistance de fin de ligne
- Remise à zéro automatique ou manuelle
- Boîtier plastique autoprotégé
- NF A2P Type 3

# GS615A

Analyseur pour GS610/611/612/613/710/711.

## Spécifications techniques

### Général

Type de produit	Analyseur pour détecteur de choc
Contact d'alarme	12 VDC - 1 A
Bouton anti-sabotage	Oui

### Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

### Électrique

Tension de fonctionnement	10 to 15 VDC
Valeur de l'alimentation	10 to 15 VDC
Consommation de courant	10 mA (quiescent) 50 mA (alarm)

### Environnement

Température de fonctionnement	-40 to +50°C
-------------------------------	--------------