



GS615A

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

Analyseur pour détecteurs de chocs à inertie

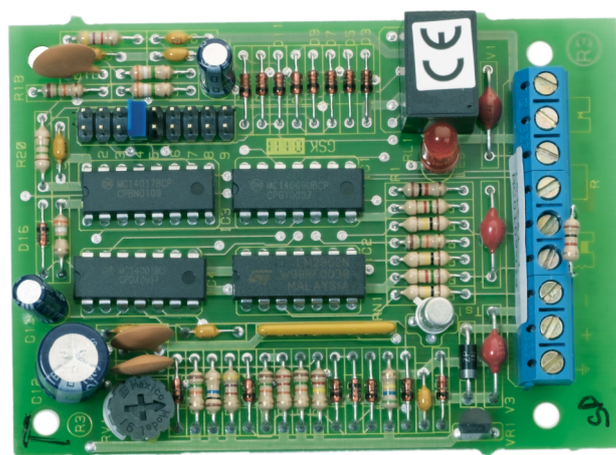
L'analyseur GS615A à comptage multiple comportent un dispositif de réglage de sensibilité pour attaque brutale et pour comptage d'impulsions (1 à 9 coups). Il possède une fonction de réglage de tension intégrée et une indication LED de test et d'alarme. Il est intégré dans un boîtier plastique autoprotégé.

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'aide 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
-------------------------------	--------------