



Fiche Produit

GS615A

Analyseur pour détecteurs de chocs à inertie

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.



Caractéristiques

- 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

GS615A

Analyseur pour détecteurs de chocs à inertie

Caractéristiques techniques

Alimentation	10-15 V cc
Consommation	
Repos	10 mA
Alarme	50 mA
Température	-40° à +50°C
Contact d'alarme	1 A à 12 V cc
Contact d'autoprotection	-

Comment commander

Référence	Description
GS615A	Analyseur pour détecteurs de chocs à inertie

