



Fiche Produit

GS620

Détecteur de choc inertiel avec analyseur incorporé

GS620 - Détecteur de choc indépendant

Le GS620 est une version indépendante avec mémoire et indication LED, avec réglage de sensibilité pour attaque brutale et comptage d'impulsions. Il possède également une indication LED de première alarme et d'alarme suivante, ainsi qu'une fonction de test de marche sélectionnable.

Caractéristiques

- Protection périmétrique haute fiabilité, boucle 24 heures
- Technologie de pointe améliorant les performances de détection et de résistance aux fausses alarmes
- Sensibilité réglable pour applications spéciales
- Convient pour tout type de structure en dur
- Montage aisé selon un axe de 360°
- Composants mécaniques plaqués or 24 carats pour performances et longévité accrues
- Gamme complète

GS620

Détecteur de choc inertiel avec analyseur incorporé

Caractéristiques techniques

Alimentation	9-15 V cc
Consommation	
Repos	10 mA
Alarme	50 mA
Température	-20° à +50°C
Contact d'alarme	1 A à 12 V cc
Contact autoprotection	1 A à 12 V cc
Portée	Max. 6 m, selon surface
Montage sur	Verre, châssis, mur ou toit
Indication LED	OUI
Couleur	Blanc/brun
Dimensions (L x L x H)	93 x 30 x 25 mm

Comment commander

Référence	Description
GS620	Détecteur de choc inertiel avec analyseur incorporé (NF&A2P type 3)

