



Fiche Produit

GS612A

Détecteur de choc Inertiel autoprotégé, Nouveau design

GS710 & GS711 - Détecteurs de choc

Les détecteurs de choc GS710 & GS612A offrent de solutions polyvalentes pour la détection d'effractions par les portes, fenêtres, murs ou toitures. Ils peuvent être montés selon un axe de 360°, en position verticale ou horizontale, de telle sorte que le logo Aritech soit lisible de gauche à droite.

Deux modèles sont disponibles avec contacts magnétiques, offrant une double protection en cas d'ouverture des portes et fenêtres (GS711A&GS613)

Protection périmétrique 24 heures

La détection intervient dès qu'un intrus tente de forcer, briser, percer ou scier la porte, la fenêtre ou le châssis sous protection. L'alarme se déclenche donc alors que l'intrus est encore à l'extérieur, limitant ainsi les risques de dégâts au bâtiments et renforçant la sécurité des personnes. Le système peut rester armé 24h sur 24h.

Détection discriminative

La conception unique de ces détecteurs leur permet de faire la distinction entre une véritable tentative d'effraction et les bruits de fond quotidiens. Ils mesurent la courbe de fréquence des chocs provoqués par le déplacement de la structure protégée.

Excellente résistance aux fausses alarmes

La tête du détecteur comporte un cylindre d'amortissement spécialement conçu pour absorber l'énergie des chocs mineurs. Les vibrations causées par la circulation routière, la pluie ou le vent ne provoquent donc pas d'ouverture du contact. D'où une excellente résistance aux fausses alarmes.

Sensibilité réglable

Cette gamme de détecteurs peut être directement connectée aux centrales d'alarmes (CS350, CD34, CD61, CD72) intégrant des fonctions d'analyse ou être branchées sur des circuits analyseurs spéciaux (GS614/615A).



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

GS612A

Détecteur de choc Inertiel autoprotégé, Nouveau design

Caractéristiques techniques

Alimentation	-
Consommation	
Repos	-
Alarme	-
Température	-40° à +50°C
Contact d'alarme	-
Contact autoprotection	-
Portée	Max. 6 m, selon surface
Montage sur	Verre, châssis, mur ou toit
Indication LED	NON
Couleur	Blanc/brun
Dimensions (L x L x H)	70 x 30 x 28 mm

Comment commander

Référence	Description
GS612A	Détecteur de choc Inertiel autoprotégé, Nouveau design

