

## Modèles CLV-03

CAPTEURS DE VIBRATIONS MONTÉS EN SURFACE AVEC CONTACT À HAUTE SÉCURITÉ INTÉGRÉ



CLV-03



### Détecteurs inertiels avec contact magnétique intégré

#### Connecteur volant

La série V CLIC présente les premiers détecteurs de vibrations et chocs fondés sur la technologie Magnasphere. Grâce à la technologie hybride magnétique/inertielle, les capteurs de vibrations CLIC ne sont soumis à aucune contrainte de positionnement. Ils peuvent être montés en conséquence aux endroits de la porte le plus souvent cibles d'effraction, par exemple à proximité du verrou. Ils garantissent de plus une haute fiabilité et une sensibilité comparables à celle des meilleurs produits disponibles sur le marché, ce qui en fait des produits compatibles avec les circuits d'analyse des principaux fabricants. Le contact magnétique à haute sécurité intégré en fait un dispositif complet pour la protection de toutes portes et fenêtres.

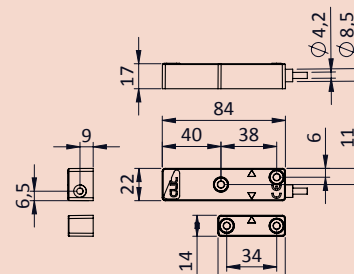
- Design fondé sur la technologie brevetée Magnasphere®
- Fiabilité améliorée
- Transmetteur d'effraction anti-crochetage magnétique
- Compatibles avec les platines d'analyse des principaux fabricants
- Haute résistance aux chocs mécaniques et électriques
- Système de sortie de câbles modulaire
- Cache-vis anti-vol
- Construction entièrement enrobée: convient aux usages extérieurs

## Guide de commande

MODÈLE	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
CLV-03	Portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, aimant, cales d'espacement 5mm, guide de câble, guide de câble pour gaine ,cache- vis: 1 set
CLV-03- R	Portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, aimant, cales d'espacement 5mm, guide de câble, guide de câble pour gaine ,cache- vis: 1 set

**NOTE:** Résistances EOL intégrées:  $r$  Ohm en série,  $r$  Ohm en parallèle.  
Remplacer la lettre "r" par la valeur désirée de la résistance pour obtenir le code de commande

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### BOÎTIER

Plastique renforcé de fibres de verre.

### AIMANT

Neodimio

### ENROBAGE

Complet

### CONTACT ÉLECTRIQUE

Inertiel à fermeture en absence de vibrations.  
Contact magnétique à fermeture avec aimant en position sécurisée

### TRANSMETTEUR D'EFFRACTION

À fermeture en conditions normales

### RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉES

En option sur demand:  $r$  Ohm en série (contact magnétique),  $r$  Ohm en parallèle,  $r$  Ohm en série (Détecteur inertielle)

### PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

### RACCORDEMENT

200cm 6x0.22, gaine PVC.

### RAYON MAXIMUM DE COUVERTURE\*

Sur les portes/fenêtres/grille métallique:  
1,75mt. Au mur: 1,5 mt

### CLASSE D'ENVIRONNEMENT

Conforme EN 50131-2-6 Classe IV

### CODES COULEUR

...	-N:	brun
...	-W:	blanc
...	-G:	gris

(\*) Le rayon maximum de couverture se réfère aux platines d'analyse VAS. La couverture peut diminuer si on utilise d'autres platines d'analyse. La couverture peut aussi être influencée par les matériaux de construction de la porte/fenêtre, le type (fixe/ qui s'ouvre) et la façon dont elle est fixée au mur. Les mêmes considérations sont valables pour l'installation du capteur au mur.