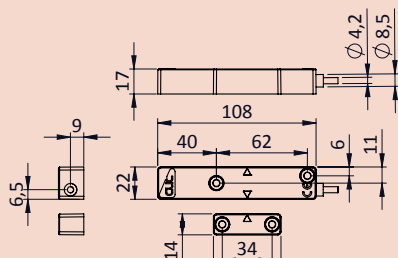




CAPTEURS DE VIBRATIONS MONTÉS EN SURFACE AVEC CONTACT À HAUTE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

## Modèles CLV-03M

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**BOÎTIER**

Plastique renforcé de fibres de verre.

**AIMANT**

Néodyme

**ENROBAGE**

Circuits internes

**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/en parallèle (contact magnétique),  $r$  Ohm en série (Détecteur inertiel) avec le système *plug***PARAMETRES ÉLECTRIQUES**

30 VDC max, 250 mA, 0,25 W

**RACCORDEMENT**

Bloc serre-fils 6 fiches

**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 II

**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.

## CLV-03M



### Détecteurs inertiels avec contact magnétique intégré Serre-fils

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
- Serre-fils pour une installation simplifiée
- Système *plug* pour brancher la résistance de fin de ligne

## Guide de commande

MODÈLE	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
<b>CLV-03M</b>	Murs, portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, aimant, cales d'espacement 5mm, guide de câble, guide de câble pour gaine, cache- vis: 1 set
<b>PLUG2-R</b>	Plug amovible avec résistance de fin de ligne : $r$ Ohm en série	10 plug