

Modèles CLV-02

CAPTEURS DE VIBRATIONS MONTÉS EN SURFACE



CLV-02

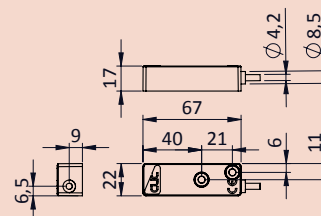


Détecteurs inertiels Connecteur volant

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. Entièrement enrobés et avec un boîtier en plastique renforcé de fibres de verre pour une installation extérieure.

- 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

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**BOÎTIER**

Plastique renforcé de fibres de verre.

ENROBAGE

Complet

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture en absence de vibrations

TRANSMETTEUR D'EFFRACTION

À fermeture en conditions normales

RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉESEn option sur demande:
r Ohm en série**PARAMETRES ÉLECTRIQUES**

30 VDC max, 250 mA, 0,25 W

RACCORDEMENT

200cm 4x0.14, gaine PVC, transmetteur d'effraction

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.

Guide de commande

MODÈLE	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
CLV-02	Murs, portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, guide de câble, guide de câble pour gaine, cache- vis: 1 set
CLV-02- R	Murs, portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, 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