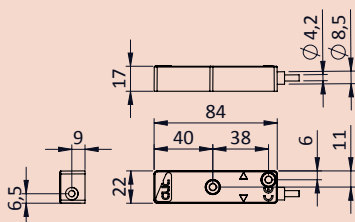




Modèles CLV-02M

CAPTEURS DE VIBRATIONS MONTÉS EN SURFACE

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BOÎTIER

Plastique renforcé de fibres de verre.

ENROBAGE

Circuits internes

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture en absence de vibrations

TRANSMETTEUR D'EFFRACTION

À fermeture en conditions normales

RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉES

En option, sur demande, en série avec système *plug*

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT

Bloc serre-fils 4 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-02M



Détecteurs inertiels 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.

- 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
CLV-02M	Murs, portes, fenêtre- aucune contrainte de positionnement	Capteur, guide de câble, guide de câble pour gaine, cache- vis: 1 set
PLUG2-R	Plug amovible avec résistance de fin de ligne : r Ohm en série	10 plug