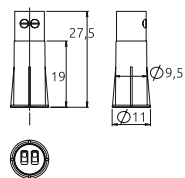


Modèles CLV-01

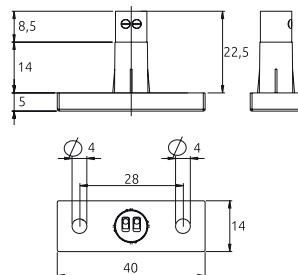
CAPTEURS DE VIBRATIONS ENCASTRABLES



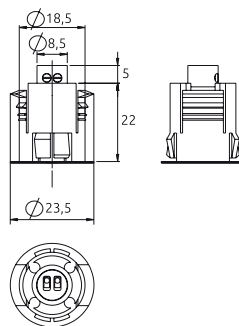
CLV-01



CLV-01 + CLV-AL



CLV-01 + CLV-BL

DéTECTEURS inertiels
Serre-fils

La série V CLIC présente les premiers détecteurs de vibrations et chocs fondés sur la technologie Magnasphere. Extrêmement petits dans un boîtier de 9mm, ils peuvent être dissimulés dans n'importe quelle porte ou fenêtre. 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®, utilisation sous license
- Fiabilité améliorée
- Montage entièrement dissimulé sans contraintes de positionnement
- Compatibles avec les platines d'analyse des principaux fabricants
- Haute résistance aux chocs mécaniques et électriques
- Les adaptateurs CLIC en font le produit idéal pour tout type de portes et fenêtres: aluminium, PVC, bois ou acier renforcé.
- Serre-fils permettant une installation simplifiée

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BOÎTIER
Plastique

ENROBAGE
Circuits internes

CONTACT ÉLECTRIQUE
À fermeture en l'absence de vibrations

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT
Serre-fils

RAYON MAXIMUM DE COUVERTURE*
Sur les portes / fenêtres: 1.5m

CLASSE D'ENVIRONNEMENT
Conforme EN 50131-2-6 Classe II

CODES COULEUR

... -N: brun
... -W: blanc

(*) 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.

Guide de commande

CAPTEUR	ADAPTATEUR	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
CLV-01-N	//	BOIS	Capteur: 5 pièces
CLV-01-N	CLV-AL-N CLV-AL-W	Aluminium, PVC	Capteur: 5 pièces Adaptateur: 5 pièces
CLV-01-W	CLV-BL-N CLV-BL-W	Matériaux à base de fer	Capteur: 5 pièces Adaptateur: 5 pièces