



Un niveau de protection inégalé contre les intrusions de Grade 3 : Le meilleur de la sécurité

Un système de protection périmétrique dernière génération. Notre nouvelle gamme Impaq S G3 propose un changement radical et des performances de détection des chocs ultra-innovantes, car il intègre une technologie d'accéléromètre VIBER™ qui va bien au-delà des normes établies, c'est sans doute l'un des meilleurs du marché. Conforme à la norme EN Grade 3 tierce partie, cet appareil affiche aussi un design élégant pour les propriétés résidentielles et commerciales haut de gamme, et il est extrêmement facile à installer.



La nouvelle norme européenne EN50131-2-8 pour les détecteurs de vibrations impose des critères de performance stricts sur différents types de surface. Le dispositif Impaq S G3 dépasse ces exigences et a été certifié en toute indépendance par Kiwa Teledetection.

Caractéristiques exceptionnelles : Impaq S G3 : capteur de choc câblé Grade 3



- Familier, moderne et facile à installer
- Passez facilement d'un appareil de Grade 2 à un appareil de Grade 3
- Un choix qui va de soi pour les logements résidentiels ou pour les installations commerciales haut de gamme
- Technologie d'accéléromètre VIBER™
- Traitement des signaux numériques
- 5 réglages de sensibilité numérique sélectionnables
- Procédure de configuration intuitive assistée par une LED
- Résistances EOL intégrées
- EN50131-2-8 Grade 3



Technologie d'accéléromètre VIBER™

La très innovante technologie d'accéléromètre VIBER™ offre un niveau de détection bien plus élevé des vibrations que la technologie piézoélectrique intégrée aux produits non conformes.

La technologie d'accéléromètre VIBER™ est très sensible aux transmissions de choc sous la surface résultant d'une tentative d'entrée forcée et totalement à l'abri des bruits à haute fréquence. Le résultat ? Une technologie de détection de chocs affichant des performances de capture inégalées tout en discriminant activement les sources de fausses alertes.

Contrairement aux capteurs de chocs piézoélectriques, la technologie d'accéléromètre VIBER™ permet une détection en trois dimensions, ce qui augmente la flexibilité d'installation, le dispositif pouvant être monté dans n'importe quelle position. L'Impaq S intègre 5 réglages de sensibilité numérique et il peut être installé sur tout type de surfaces : encadrements de fenêtres, béton, etc.



Fonctionnalités du programme d'installation

Circuit imprimé noir pour simplifier l'identification du produit.



Dispositif anti-sabotage arrière Grade 3



Spécifications

Système d'alarme Impaq S Grade 3	EN50131-2-8:2017 EN50131-1:2006+A2:2017, PD6662:2017, Grade 3 Class II
Tension de fonctionnement	9-16V DC
Courant maximal	15.4mA
Courant de repos	12.8mA
Humidité relative	0 - 95% non-condensing
Température de fonctionnement	-10°C to 55°C
Poids	80g
Dimensions	86mm x 25mm x 21mm

Le relais d'anomalie n'a pas été inclus intentionnellement, afin de simplifier le processus d'installation.

Voici notre gamme Impaq S :



Impaq S
Capteur de choc filaire

Impaq S G3
Capteur de choc câblé Grade 3



Impaq SC
Capteur de choc et de contact filaire



Impaq SC-W
Capteur de choc et de contact sans fil

