

Installation dans les grilles:
le senseur est inséré dans
le châssis supérieur; le câble
sort près de la charnière
à pivot.

DÉTECTEURS SISMIQUES

CONFORMÉMENT À:

- Directive 2004/108/EC
- CEI 79/2 - deuxième édition

FICHE TECHNIQUE :

- Dimensions : 52 x 31 x 22 mm (L x l x h)
- Température de fonctionnement : 0 - +70° C
- Humidité relative : <95% (non condensant)
- Degré de protection : IP3X
- Connexions: 4 câbles + écran
- Système anti-manipulation
- Réglage de la sensibilité
- Couverture moyenne: 4 m



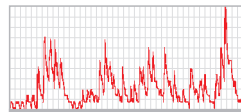
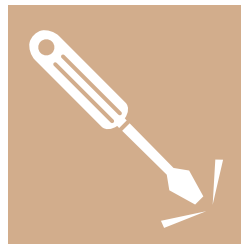
Installation dans Extra:
le senseur est inséré dans le
châssis du côté de la serrure;
le câble sort dans la partie
supérieure.

SÉCURITÉ ACTIVE ET PASSIVE

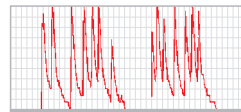
Dans toute la gamme des produits **AEK** il est possible d'installer un SENSEUR SISMIQUE pour augmenter la sécurité périmétrique du domicile. Le senseur électronique câblé est installé à l'intérieur du châssis, dans une position cachée où il ne peut pas être violé, en permettant ainsi d'intercepter toute tentative d'effraction.

La connexion du senseur à l'UNITÉ DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DU SYSTÈME D'ALARME ANTIVOL préalable ressort au technicien de confiance du client.

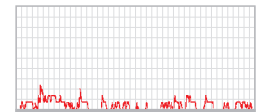
Les senseurs sismiques n'ont pas de composants électroniques actifs: l'unité de contrôle électronique se trouve dans les cartes d'analyse (non fournies par **AEK**). Elles offrent la possibilité de personnaliser largement l'étalonnage et la programmation, en permettant d'optimiser les performances selon les caractéristiques particulières de la structure à protéger.



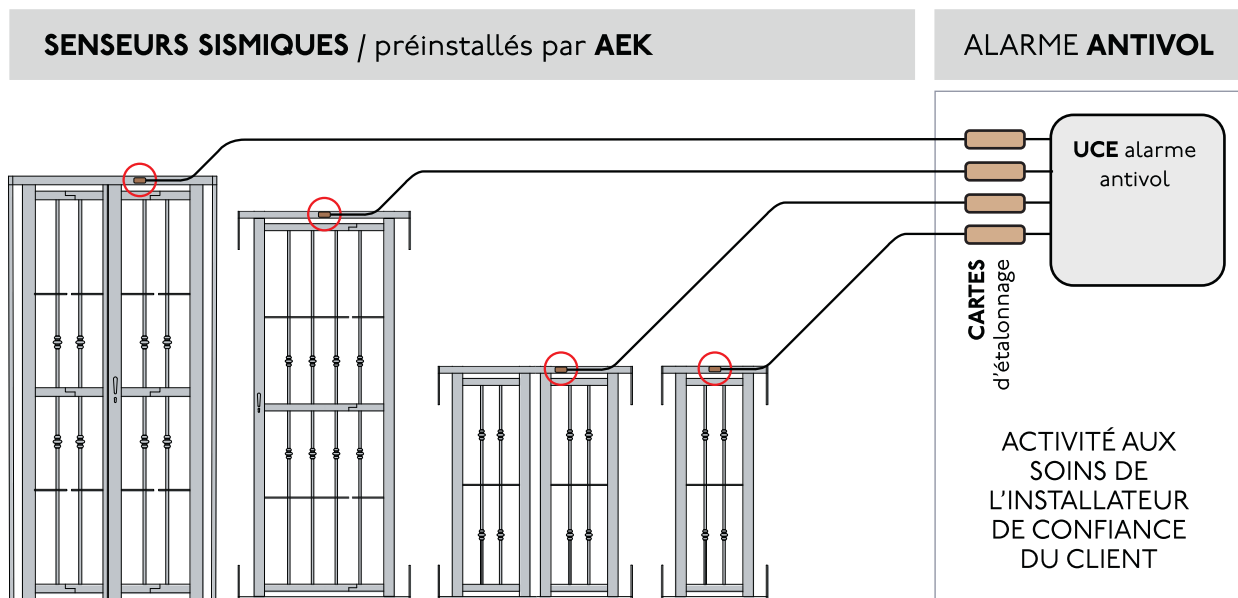
COUPS D'INTENSITÉ
FAIBLE



COUPS D'INTENSITÉ
FORTE



VIBRATIONS
CONTINUES



www.aeksicurezza.it

AEK s.r.l. - Via Dell'Artigianato, 14/16 - 61010 TAVULLIA (PU) ITALY
Tel. +39.0721.476746 - Fax +39.0721.900.143 - E-mail: info@aeksicurezza.it