

5822A-W

Détecteur acoustique de bris de verre encastrable.

Fiabilité

La série 5810 de bris de verre acoustique capteur combine haute immunité aux fausses alarmes et une excellente détection pour reconnaître le motif fréquence exacte générée par un bris de verre. Au lieu de l'écoute d'un fort bruit à une ou deux fréquences caractéristiques, la série 5810 à l'écoute 30 points de tout le spectre de fréquence de bris de verre. Ce détecteur n'est pas seulement capable de discriminer sources de fausses alarmes, mais assure également la détection selective de sorte qu'il peut être utilisé avec des stores ou des rideaux légers. La série 5810 est recommandé pour les boucles périmétriques et est conçu pour fonctionner dans les zones occupées. Dans les applications de boucle de 24 heures, où le détecteur est armé toute la journée et toute la nuit, la technologie de fausse alarme sera poussé à sa limite. Certains sons peuvent reproduire les points sur le modèle de bris de verre que la série 5810 détecte. Installer le capteur sur une boucle de périmètre qui est armé lorsque la porte et de fenêtre contacts sont armés. L'immunité aux fausses alarmes est préférable de chambres avec uniquement du bruit modéré. Pour 24 heures de protection zone occupée, utiliser des détecteurs de choc Sentrol. Le capteur peut ne pas détecter des fissures dans le verre ou des balles qui jaillissent à travers la vitre. Détecteurs de bris de verre doivent toujours être renforcés par une protection intérieure.

Facile à installer et à tester

Disponible en deux versions de surface ou encastrées (5820 séries), l'installation est rapide et facile. Il suffit d'activer le testeur à côté du capteur et l'appareil passe en mode de test. Un test unique assure aux utilisateurs finaux que l'appareil est sous tension et prêt à détecter. Le capteur clignote deux fois, mais ne se déclenche pas quand un fort claquement dur est fait à proximité de l'appareil.

Technologie de reconnaissance de formes

La série 5810 offre une couverture de détection 360 ° et à une distance de 7,5m du verre. En écoute sur plus de 30 points de fréquence, le capteur peut faire la différence entre fausses alarmes et le bruit de verre brisé.



Détails

- Nouveau "EZ" pour une installation rapide et facile
- Reconnaissance de formes pour une détection supérieure et une immunité aux fausses alarmes
- Convient pour les zones occupées calme sur une boucle de périmètre
- Test automatique et vérification de l'utilisateur

5822A-W

Détecteur acoustique de bris de vitre encastrable.

Spécifications techniques

Général

Technologie	Acoustic
Types de bris de verre	Laminé, Plaque, Trempé, Câblés
Gamme	7.5 m radius - 360°
Sortie relais	NC, open 4 sec on alarm
Bouton anti-sabotage	Oui

Filaire / sans fil

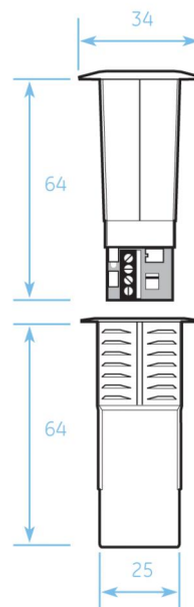
Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

Électrique

Valeur de l'alimentation	9 to 16 VDC
Consommation de courant	12 mA typical - 25 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	34 x 64 mm (Ø x H)
Couleur	Blanc
Type de montage	Montage encastré



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 April 2025 - 17:40