

Séries de capteurs de chocs / vibrations et bris de verre SVGS-3 / SVGS-5

Protection complète



Maximisez l'efficacité de votre système de sécurité en offrant à votre famille et à votre entreprise un niveau de protection encore plus élevé. La série SVGS est un capteur de choc, de vibration et de bris de verre, conçu pour fournir un avertissement précoce d'une tentative d'intrusion en détectant une entrée forcée avant qu'un cambrioleur n'entre réellement dans la propriété. Ce capteur de choc sans fil est léger et facile à installer sur n'importe quelle fenêtre en verre, porte, toit ou coffre de sécurité et est capable de détecter deux types différents d'attaques forcées, un seul événement de choc majeur ou des attaques de choc mineures consécutives accumulées.

Les modèles SVGS F1 tirent parti de la technologie RF de pointe de Climax pour accélérer la vitesse de transmission du signal et offrir une plage de communication fiable et étendue, permettant aux utilisateurs de rester en contact, de garder le contrôle et de leur offrir une tranquillité d'esprit. Lorsque la série SVGS est liée à un système de sécurité ou de maison intelligente, elle peut activer une sirène, allumer des lumières, de la musique ou démarrer des enregistrements vidéo lorsque le verre est falsifié, ce qui est souvent suffisant pour faire partir un intrus.

- Détecte une attaque de choc majeure ou une attaque de choc mineure accumulée
- Trois niveaux de seuil de sensibilité réglables
- Sans fil pour une installation facile

La conception discrète de la série SVGS la rend discrète et dispose de trois niveaux de seuil de sensibilité réglables à choisir pour différentes situations et emplacements. Le modèle SVGS-5 dispose d'un signal bidirectionnel, permettant d'ajuster facilement les configurations via la passerelle de sécurité / le panneau de commande. La série SVGS est un appareil largement applicable prêt à rendre les installations domestiques ou professionnels plus sûrs et plus intelligents.

Fonctionnalités



- Détection précoce des tentatives d'effraction des fenêtres, des portes, du toit ou des coffres de sécurité en verre
- Définition de la configuration localement sur l'appareil (SVGS-3 uniquement)
- Paramétrage de la configuration à distance sur l'appareil via le panneau de commande (SVGS-5 uniquement)
- Détection d'une attaque de choc majeure ou de plusieurs attaques de choc mineures accumulées
- Sans fil et léger pour une installation facile
- Fonctionne sur verre, contreplaqué et coffre-fort
- Niveaux de seuil de sensibilité réglables: faible, moyen, élevé
- Indicateur de batterie faible
- La technologie F1 accélère la vitesse de transmission du signal, la fiabilité et la portée de communication. (Modèles F1 uniquement)
- Signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système
- Convient pour une utilisation de sécurité résidentielle et commerciale
- Indicateur LED

Séries de capteurs de chocs / vibrations et bris de verre SVGS-3 / SVGS-5
Caractéristiques
SVGS-3-F1

La fréquence	Batterie au lithium 868 MHz / 869 MHz /
Source d'énergie	433 MHz 3 V CR2477 x 1
Vie de la batterie	5,5 ans *
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	Diamètre 44,6 mm x 16,3 mm

** Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.*

SVGS-3

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	Batterie au lithium 3 V CR2477 x 1
Vie de la batterie	3,5 ans *
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	Diamètre • 44,6 mm x 16,3 mm

** Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.*

SVGS-5-F1

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	Pile au lithium 3V CR2477 x 1 5 ans *
Vie de la batterie	5 ans *
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F) Jusqu'à
humidité d'exploitation	85% sans condensation
Dimensions	Diamètre • 44,6 mm x 16,3 mm

** Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.*

SVGS-5

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	Batterie au lithium 3 V CR2477 x 1
Vie de la batterie	2,6 ans *
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F) Jusqu'à
humidité d'exploitation	85% sans condensation
Dimensions	Diamètre • 44,6 mm x 16,3 mm

** Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.*

Séries de capteurs de chocs / vibrations et bris de verre SVGS-3 / SVGS-5*Informations de commande*

SVGS-3-F1	Capteur de choc / vibration et de bris de verre, compatible avec les panneaux de commande Climax F1 et une gamme RF étendue
SVGS-3	Capteur de choc / vibration et de bris de verre, configuration des paramètres sur l'appareil
SVGS-5-F1	Capteur de choc / vibration et de bris de verre, configuration des paramètres sur la passerelle / panneau de commande, compatible avec les panneaux de commande Climax F1 et une gamme RF étendue
SVGS-5	Capteur de choc / vibration et de bris de verre, configuration des paramètres sur la passerelle / panneau de commande

SECURE FRANCE
DISTRIBUTION

www.securefrancedistribution.com
Service Commercial - 06 30 65 83 09
service.clients@securefrancedistribution.com