

Détecteur de choc sans fil EV-DW4927SS



Des caractéristiques qui font une différence:

- Détecteur de choc électromécanique
- Sensibilité réglable
- Préalerte audible et visuelle
- Interrupteur à lames et interrupteur antisabotage du boîtier intégrés
- Fonctionne de la même façon qu'un contact pour porte/fenêtre
- Écart magnétique maximal de 16 mm (5/8")
- Un seul numéro de série
- Pile de longue durée au lithium fournie
- Plaque de montage comprise
- Technologie à 433 MHz fiable

Idéal pour les installations où des détecteurs de bris de verre ne sont pas recommandés.

Non seulement il peut détecter les impacts provoqués par le bris de verre ou les entrées forcées, il peut également détecter les ouvertures et les fermetures. Une double protection dans un seul et même dispositif. Grâce à sa sensibilité réglable, la couverture de chaque installation peut être adaptée pour offrir une fiabilité sans fausses alarmes. Le EV-DW4927SS est fabriqué avec la technologie à 433 MHz fiable et est compatibles avec tous les récepteurs DSC sans fil courants.

Installations plus rapides

Le EV-DW4927SS est livré avec du ruban autocollant à double face pour une installation facile et rapide sur pratiquement toutes les surfaces. Il contribue également à faire que les installations demandent moins d'efforts que possible grâce à son boîtier facile à ouvrir qui offre un accès à la pile et le réglage de la sensibilité sans avoir recours à des outils.

Valeur ajoutée

Avec le EV-DW4927SS, vous obtenez deux fonctions en une seule unité. En installant le dispositif sur le cadre d'une fenêtre et l'aimant fourni sur la fenêtre, le système d'alarme est en mesure de détecter le choc produit par une entrée forcée et également de détecter les ouvertures et les fermetures de la fenêtre.

Compatibilité

- Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un IMPASSA
- Système de sécurité bidirectionnel sans fil ALEXOR
- Système de sécurité sans fil tout-en-un SCW9045/9047
- Récepteurs sans fil PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433
- Claviers RFK55XX-433 PowerSeries RFK
- Récepteurs sans fil MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- WS4920 Répéteur sans fil

Spécifications

Dimensions.....	75 mm x 43 mm x 25 mm (2 ^{15/16} po x 1 ^{11/16} po x 1 po)
Pile	CR123 (3V Lithium)
Durée de vie de la pile	5 à 8 ans (usage normal)
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Humidité relative	5 % à 93 %