

Contacts de porte/fenêtre sans fil **WS4945**



Des caractéristiques qui font une différence:

- Technologie fiable de 433 MHz
- Une pile au lithium préinstallée avec languette d'activation à tirer (comprise)
- Écart magnétique maximal de 16 mm (5/8')
- Dos en plastique lisse pour appliquer le ruban autocollant à double face (compris)
- Antisabotage du couvercle et du montage au mur (sans l'utilisation de ressorts mécaniques)
- Antenne gravée sur le circuit imprimé
- Circuit imprimé installé sur le couvercle pour faciliter l'installation
- Interrupteur à lames intégré
- Entrée de contact externe normalement fermée

Peu importe l'application, le contact de porte/fenêtre sans fil WS4945 de conception compacte devrait être le premier choix des installateurs pour les installations où il est difficile de mettre un contact en place.

Ce contact est devenu la nouvelle norme chez DSC en matière de contact pour porte/fenêtre, et ce, grâce à son profil affiné (30 % plus petit que son prédécesseur le WLS925L-433/WLS935L) et sa conception qui permet de le monter à l'aide de ruban autocollant à double face. Ces caractéristiques vous permettent d'exécuter vos installations plus rapidement que jamais et d'en faire plus dans un même laps de temps.

Installations plus rapides

Le WS4945 est doté d'une pile préinstallée qui est activée par l'installateur en retirant la languette d'activation. Ceci contribue à réduire le temps d'installation requis puisque le boîtier n'a pas besoin d'être ouvert pour insérer la pile. Retirez tout simplement la languette d'activation et faites le montage du contact. Pour aider encore plus en simplifier la procédure d'installation, DSC a placé la circuit imprimé sur le couvercle du contact. Si vous préférez fixer le contact à l'aide de vis (recommandé lorsque l'option d'antisabotage murale est utilisée), la nouvelle conception ne requiert pas que vous enleviez le circuit imprimé pour ce faire.

Sûr et polyvalent

Le WS4945 est conçu pour la détection de sabotage des boîtiers autonomes ou murale. Selon ce à quoi le contact est destiné, il transmettra un signal d'alarme au système soit si son couvercle est enlevé, soit si on le retire avec force du mur. Si le système d'alarme est armé au moment où cela se présente, un signal de notification de violation sera transmis au centre de télésurveillance (s'il est programmé pour ce faire). Le WS4945 est également doté d'une entrée de contact externe qui permet de raccorder un contact de porte câblé à l'unité. Ceci est très utile pour les installations où il est difficile d'installer un aimant avec l'écart maximal alloué de 16 mm (5/8 po) entre celui-ci et le contact.

Valeur ajoutée

Considérablement plus petits que plusieurs contacts de porte/fenêtre, le DS4945 est logé dans un boîtier compact qui permet de l'utiliser dans les installations les plus serrées. Une fois installé, le contact passe inaperçu et se marie au décor de la majorité des résidences. Fabriqué avec la technologie à 433 MHz fiable, il utilise une pile au lithium de longue durée et est compatible avec tous les récepteurs DSC sans fil courants.

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 31 mm x 22 mm (2 ^{9/10} po x 1 ^{1/2} po x 0 ^{14/16} po)
Pile	CR2 (3V Lithium)
Durée de vie de la pile	5 à 8 ans (usage normal)
Température de fonctionnement	0 °C à 49°C (32 °F à 120°F)
Humidité relative	5 % à 93 %