

Contact de porte/fenêtre sans fil discret **EV-DW4975**



Des caractéristiques qui font une différence:

- Profil très mince
- Piles de longue durée au lithium fournies
- Écart magnétique maximal de 16 mm (5/8")
- Ruban double face (compris)
- Fabriqué en plastique lisse
- Technologie 433 MHz fiable

S'installe en quelques secondes et pratiquement invisible

Bien qu'il soit l'un des plus petits contacts de porte/fenêtre sans fil offert sur le marché à ce jour, le EV-DW4975 à profil très mince offre un style pratiquement invisible une fois installé. Le contact peut facilement être installé sur le cadre d'une fenêtre à l'aide de ruban autocollant à double face éliminant ainsi le besoin de percer des trous. Ceci permet non seulement de réduire le temps requis pour l'installation mais également de conserver l'intégrité de la garantie de la fenêtre. Un généreux écart magnétique de 16 mm (5/8 po) convient facilement aux cadres de porte et de fenêtre

plus larges. Le EV-DW4975 est fabriqué avec la technologie à 433 MHz fiable et est compatible avec tous les récepteurs DSC sans fil courants.

Valeur ajoutée

Considérablement plus petit que les contacts de porte/fenêtre des concurrents, le EV-DW4975 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 plupart 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

Le EV-DW4975 est compatible avec les récepteurs suivants :

- 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.....	57 mm x 25,4 mm x 5,9 mm 2 1/4 po x 1 po x 15/64 po
Pile	CR2032 (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 %