



ES-D4A

Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre longue distance

FR

Dans la boîte

- 1 x Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre longue distance
- 1 x Manuel d'utilisateur



Photos, illustrations et textes non contractuels. ETIGER et le logo ETIGER sont les marques déposées d'ETIGER. Copyright © 2015 ETIGER. Tous droits réservés.

Installation

Nettoyez la surface sur laquelle le détecteur sera posé.

Détachez la bande adhésive double-face de l'aimant et collez-la sur sur l'emplacement où vous souhaitez installer le détecteur.

Pour une fixation plus sûre, le détecteur peut également être installé à l'aide de vis : reitre plastique au dos de l'ainmant et vissez ce dernier. Si le détecteur est fixé sur une porte ou une fenêtre métallique et que le signal est trop faible, placez une pièce non-métallique sous l'ainmant.

Inscrire le détecteur à la centrale d'alarme

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme. Désolidarisez l'aimant du détecteur de son transmetteur. La centrale d'alarme émet un bip pour confirmer la connexion. Si le détecteur a déjà été conpecté deux birs conort émic.



Configuration des zones

Le détecteur peut être assigné à plusieurs catégories de zone, en ouvrant le couvercle du transmetteur et déplaçant les cavaliers comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



Le détecteur est assigné à la zone C par défaut ; il peut être assigné à d'autres zones selon vos besoins. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous réferer au manuel d'utilisateur de votre système d'alarme eTiger.

zones 24h

Spécifications

Alimentation
DC 12V (Pile A23

12V x1

Courant (veille)

Courant (fonctionnement)

≤40 mA

Distance de transmission < 300 m (sans obstacle)

Fréquence radio

Boîtier Plastique ABS

Conditions d'utilisation

Température :

Humidité relative :

condensation)

Dimensions du

64 x 13 x 13 mm

transmetteur 92 x 36 x 20 mm

Normes



Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEED. Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

En conformité avec la réglementation européenne. Ce produit satisfait aux exigences fondamentales et autres conditions pertinentes de la Directive 1999/5/EC (R&TTE).

Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlemeur européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee – TAC).

Ce manuel est disponible dans plusieurs langues. Rendez-vous sur www.etiger.com/eu/support



ETIGER EUROPE Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgium service@etiger.com