

# SH203AX / SH204AX

## Detector Handle

Blanc / Anthracite



Anti-sabotage  
& Anti-fraude

**Twin Band**  
TRANSMISSIONS  
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 6 ans\*

**5ans**  
garantie

**Twin Magnet**  
SUPERVISION MAGNÉTIQUE  
PERMANENTE



Le détecteur de poignée de fenêtre est conçu pour détecter la position de la poignée en position verrouillée, l'ouverture et la fermeture de la fenêtre ainsi que les chocs et vibrations liés à une tentative d'effraction. Il est totalement autoprotégé contre le brouillage radio, le sabotage et la fraude magnétique.

Il s'adapte à tout type de poignée « béquille » (simple, à clé, à position oscillo-battant) sur tout type d' huisseries (fenêtre, porte-fenêtre, fenêtre de toit...) et est compatible aux dimensions standards du marché (43mm d'entraxe et carré de 7x7mm).



## Atouts

### Triple détection pour une surveillance intelligente

Une double technologie magnétique pour une détection précise des ouvertures, une détection des chocs et vibrations pour alerter en cas de tentative d'effraction physique, et un système de détection de poignée déverrouillée garantissant une surveillance complète.

### Triple autoprotection pour une sécurité maximale

Une protection anti-brouillage à double fréquence grâce au protocole breveté anti-fraude magnétique TwinMagnet, double technologie brevetée et unique d'autoprotection et d'anti-sabotage avec le respect de la norme NF&A2P, le plus haut niveau d'efficacité et de résistance des alarmes.

### Adapté aux sites professionnels d'envergure

Parfaitement adapté aux environnements à fortes contraintes (résistance aux chocs, vibrations...), à tous types de matériaux (fer, bois, PVC, aluminium...)

## Fonctions

Le Detector Handle offre la possibilité de paramétrer différents niveaux d'alarme selon les besoins (intrusion, préalarme, dissuasion, avertissement). Il dispose d'une touche de test de fonctionnement et d'un voyant de contrôle en face avant, facilitant les vérifications et les liaisons avec le système central. Elle bénéficie d'un système d'autocontrôle de l'alimentation et de protections contre l'ouverture, l'arrachement et la fraude magnétique.

### Installation facile et sans dégâts

Le Detector Handle est conçu pour une installation sur poignée existante, sans perçage, sans dégâts ou altération sur les ouvrants. Le détecteur est doté d'une grande flexibilité d'installation grâce à une détection de détection de l'aimant jusqu'à 4cm.

### Surveillance intelligente

Le Detector Handle assure une surveillance permanente de l'état des fenêtres. Il détecte toute tentative d'intrusion ou d'ouverture non autorisée et envoie des notifications en temps réel sur un smartphone ou tout autre appareil connecté.

## Autonomie et durabilité

**Autonomie jusqu'à 6 ans** constatés en conditions normales d'utilisation.

## Caractéristiques techniques

Couleur : blanc (SH203AX) et anthracite (SH204AX)

Homologation : EN50131-2-6

Alimentation par pile lithium BatLi31

**Autonomie jusqu'à 6 ans** constatés en conditions normales d'utilisation.

Espacement des trous de la fixation de la poignée : 43 mm

Dimensions du détecteur L. 24 x H. 191 x P. 33 mm

Dimensions du porte aimant L.34 x H.11 x P.13

Section carrée : 7 x 7 mm

T° de fonctionnement - 10 °C à + 55 °C

Fabrication française (Made in France)

## Description

### Fonctions

- Détection de la position de la poignée de fenêtre.
- Détection de l'ouverture et de la fermeture de la fenêtre.
- Détection des chocs lors de tentatives d'effraction.
- Détection des interférences magnétiques.

### Compatibilité

- Compatible avec les poignées de fenêtre ayant un espacement de 43 mm entre les trous pour les vis.

### Installation

- Montage facile sur les poignées de fenêtre existantes.

### Fonctionnement

- Surveillance continue de la position de la poignée.
- Détection des mouvements d'ouverture et de fermeture.
- Détection des chocs liés à des tentatives d'effraction.
- Détection des interférences magnétiques.

### Compatibilité avec le système

- Intégration avec un système de sécurité Daitem existant.

### Caractéristiques / Détails

- Communication avec la centrale. Retour d'état de produit.

