

# DÉTECTEUR MULTICONTACT COMPACT

› SH271AX (BLANC)

› SH272AX (BRUN)

## ATOOUTS

### Contact magnétique intégré

Installation simple et discrète permettant d'assurer la protection d'une issue.

### Protection multipoints

Bornier pour raccordement de contacts spécifiques déportés tels que des capteurs pour volets roulants, bris de vitre piézoélectriques, capteurs de chocs...

### Gestion indépendante par la centrale du contact sollicité

La centrale peut générer un niveau d'alarme différent selon le contact sollicité (contact magnétique intégré ou déporté).



## FONCTIONS

### Contact magnétique intégré

### Bornier sur le socle facilitant le raccordement des capteurs

### Bornier de raccordement pour contacts déportés

Types de contacts possibles :

- › contacts d'ouverture,
- › capteurs de volets roulants,
- › capteurs de bris de vitre piézo-électriques,
- › tapis de contact,
- › autres capteurs spécifiques.

**Possibilité de générer 2 niveaux de dissuasion distincts** en combinant contact magnétique intégré et contact déporté.

Exemple : le contact intégré assure la protection de la fenêtre avec un niveau de dissuasion "intrusion" alors que le contact déporté assure la protection du volet avec un niveau de dissuasion "préalarme".

### Paramétrage du niveau d'alarme

Intrusion, dissuasion, préalarme, avertissement.

### Autocontrôle de l'état de l'alimentation

**Autoprotectons** à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure de la boucle des contacts déportés.

**Autonomie de 5 ans** en usage domestique normal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 contact d'ouverture magnétique intégré

1 bornier de raccordement pour contacts déportés :

- › type de contacts : NF ou NO autoprotégés ou non
- › nombre maximal de contacts déportés : 5
- › longueur maximale de la boucle deraccordement : 10 m

1 voyant et 1 touche test d'alimentation et de détection

Emetteur radio TwinBand®

Alimentation par pile lithium fournie (3 V - 1 Ah) BatLi31

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Dimensions (L x H x P) : 138 x 26 x 30 mm

Poids : 70 g (avec alimentation)

Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C

Usage intérieur