

## SD-304 PG2

### Détecteur de chocs contact magnétique sans fil entrée filaire programmable

avec la  
**PowerG**  
Technologie

#### Des fonctions qui font toute la différence:

- Compatible série PowerMaster
- Technologie radio PowerG révolutionnaire offrant une fiabilité, une robustesse, et une puissance hors pair
- Technologies intégrées: TDMA / FHSS / AES 128bits
- Périphérique 3 en 1: détection de chocs, contact magnétique, entrée filaire
- Fonctions: compteur de chocs, 19 niveaux de sensibilité, anti-masque (champ magnétique)
- Durée de vie batterie: 5 ans
- Conforme à la norme: EN-50131-1 Grade 2, EN 50131-2-6, EN 50131-2-8 PD6662:2010

#### Périphérique 3 en 1

Le détecteur SD-304 PG2 est un élégant capteur acoustique piézo-électrique qui prévient précocement toute tentative d'effraction provoquée par des ondes de chocs issues généralement des parois tels que les murs, plafonds, fenêtres, portes en bois, métal ou PVC. Il ignore les vibrations de fond causes majeures des fausses alarmes. Il dispose également d'une entrée filaire et d'un contact magnétique.

#### Technologies de détection avancée

- Led d'état de la qualité de transmission radio
- Bouton Apprentissage et Auto-test
- Indication de batterie basse à la centrale
- Configuration & Maintenance à distance

#### Caractéristiques techniques

Fréquences radio	433-434 / 868-869 / 912-919 MHz
RF/Radio technologie	PowerG
Supervision	Toutes les 4 mn
Rayon de détection	Fenêtre=4m / Bois=3.5m / Murs pleins=2.5m
Entrée filaire	Programmable en NO, NF, EOL. Longueur câble: 10 m Max
Autoprotection	Ouverture et Arrachage
Type de batterie	Lithium 3V - CR123A
Durée de vie batterie	5 ans (usages & conditions normales)
Espacement	Min de 5 à 14mm / Max de 5 à 25 mm selon supports & sens
Température	De -10 à 50° en intérieur
Dimensions	118 x 27 x 30 mm
Poids	130 g (avec la batterie)
Couleur	Blanc

#### Certifications

[www.visonic.com](http://www.visonic.com)

Contactez Visonic pour plus d'informations:  
Email: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)