

## Détecteur de bris de vitre à double technologie



- \* Détecteur double technologie composé d'un PIR et d'un détecteur MICROPHONIQUE pour la notification des chocs et des bris de vitre
- \* Réglages indépendants
- \* Sorties séparées pour le PIR et pour le microphone
- \* Technologie des lentilles de Fresnel
- \* 3 LED de signalisation
- \* Détection de vitre et de choc à double fréquence

### GS PRO

<b>ALIMENTATION</b>	13.8 Vdc
<b>CONSUMMATION (ALARME/STAND-BY)</b>	23 mA / 19 mA @ 13.8 Vdc
<b>PORTÉE PIR</b>	12 mt
<b>PORTÉE MICROPHONE</b>	7 mt
<b>OUVERTURE HORIZONTALE</b>	100°
<b>LENTILLES</b>	lentilles Fresnel LODIFF® matériel POLY IR®4
<b>LED</b>	jaune, vert, rouge
<b>PYROÉLECTRIQUE</b>	2 éléments
<b>LENTILLE</b>	18 patterns sur 3 niveaux
<b>AUTODIAGNOSE DE FONCTIONNEMENT</b>	OUI
<b>DURÉE ALARME</b>	2''
<b>CONTACT D'ALARME</b>	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω
<b>CONTACT DE TAMPÉR</b>	max 40 mA - 30 Vdc
<b>LED WALK TEST (MIC &amp; PIR)</b>	OUI
<b>RÉSISTANCES EOL</b>	OUI
<b>DISPOSITIF ANTI FAUFILEMENT</b>	OUI
<b>DISPOSITIF TAMPÉR / ANTI OUVERTURE</b>	OUI
<b>DISPOSITIF ANTI ARRACHEMENT</b>	OUI
<b>PROTECTION RFI</b>	30 V/m
<b>COMPENSATION THERMIQUE</b>	OUI
<b>DISPOSITIF D'ANALYSE NUMÉRIQUE</b>	OUI
<b>POSSIBILITÉ JONCTION</b>	OUI
<b>BOÎTIER</b>	ABS
<b>COMPATIBLE ANIMAUX</b>	OUI
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	de -10°C à +40°C
<b>DIMENSIONS</b>	114 x 63 x 40 mm

**JONCTION SN1**  
murale



**JONCTION SN4**  
pour mur ou plafond

