



## VANDERBILT

Détecteur acoustique de bris de vitre de dernière génération, il déclenche une alarme lorsque le verre se casse lors d'une tentative d'intrusion à travers des portes, des fenêtres ou des murs vitrés. Le détecteur est conçu sur la technologie la plus récente d'analyse du signal et possède des filtres intelligents pour éviter les alarmes indésirables.

La fonction DRC Digital Room Compensation permet au détecteur de distinguer entre la rupture du verre et le bruit de fond général. L'installation et le test sont facilités grâce à l'utilisation du testeur AD700 qui permet d'adapter le réglage du détecteur en fonction de l'environnement de la pièce.

Tension d'alimentation : 7 - 30VDC  
 Contact d'autosurveillance : 50mA @ 50VDC  
 Sortie d'alarme : 50mA @ 50VDC  
 Matériau du coffret : ABS plastique, blanc  
 Classe environnementale : I  
 Dimensions (W x H x D) : 69 x 110 x 39mm

### Sans Anti-masque :

Courant de fonctionnement optimal : 9mA @ 12VDC 6mA @ 24VDC  
 Courant consommé, repos : 9mA @ 12VDC 6mA @ 24VDC

### Anti-masque :

Portée : 9.0m @ 165°  
 Courant de fonctionnement optimal : 12mA 12VDC / 8mA 24VDC  
 Courant consommé, repos : 12mA 12VDC / 8mA 24VDC

## Caractéristiques

## Références

Référence	Anti-Masque	Consommation	Température de fonctionnement
9520091N	Non	12mA 12VDC / 7mA 14VDC	5°C +40°C
9520092N	Oui	12mA 12VDC / 7mA 24VDC	-25°C + 40°C