



VANDERBILT

Détecteur acoustique de bris de verre 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	Prix HT
EC10091	Non	12mA 12VDC / 7mA 14VDC	5°C +40°C	125,92 €
EC10092	Oui	12mA 12VDC / 7mA 24VDC	-25°C + 40°C	251,78 €