

NAVY

DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE MOUVEMENT + DE BRIS DE VITRE

Le détecteur à double technologie **NAVY** combine la détection de mouvement via la technologie PIR avec le détecteur acoustique de bris de vitre. Cette combinaison est une solution idéale pour la protection complexe des pièces avec de grandes fenêtres. Les sorties d'alarme indépendantes pour la détection de mouvement et la détection de bris de vitre permettent à la centrale d'alarme d'identifier précisément la source de l'alarme.

- algorithme numérique nouvelle génération de détection de mouvement assurant une bonne performance
- compensation de la température ambiante
- sensibilité réglable de détection de mouvement PIR et de bris de vitre
- deux sorties d'alarme indépendantes
- option d'immunité aux animaux jusqu'à 15 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Vitesse détectable de mouvement	0,3...3 m/s
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Hauteur d'installation recommandée	2,4 m
Consommation de courant en veille	7,5 mA
Consommation max. de courant	10 mA
Poids	100 g
Charge admissible de contacts du relais (résistante)	40 mA / 16 V DC
Humidité maximum	93 \pm 3%
Dimensions	63 x 96 x 49 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Durée de signalisation de la violation	2 s
Durée de démarrage	30 s
Portée de détection du détecteur de bris de vitre	jusqu'à 6 m