technical datasheet



NINX

Détecteur volumétrique et rupture de vitres sans fils

COMBIPROTECT-W

DÉTECTION

Type de détecteur	Sans fils
Hauteur montage	2.4 m
Angle détection	88.5°
Distance détection	12 m
Méthode détection	Infrarouge et rupture de vitre
Couverture	PIR 12m / 88.5° / Rupture de vitre jusqu'à 9m
Immunité mascottes	Jusqu'à 20 kg et 50 cm
Antimasking	Oui
Elément sensible	Micro Electret
Technologie de détection	Volumétrique et rupture de vitres

AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	80%

VIA RADIO

Fréquence	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Distance de	Jusqu'à 1200 m (sans
transmission	obstacles)
Puissance maximum RF	Jusqu'à 20 mW

CERTIFICATION

Classe	2
Norme	EN50131

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Panneaux Ajax
Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui
Puissance signal RF	Jusqu'à 20 mW

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	110 x 65 x 50 mm
Poids net	90 g
Couleur	Blanc

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

CR123A / 3V	Modèle de batteries
Jusqu'à 7 ans	Durée de la batterie

CAPTEUR

Type de capteur PIR et micro

