

**30008007****DÉTECTEUR BI TECHNOLOGIE EFFET RIDEAU FILAIRE BLANC**

Détecteur d'extérieur bi-technologie avec effet rideau (double IR et HF), contrôle avec accéléromètre et compensation automatique de la température extérieure. À installer au milieu de portes et fenêtres, portée maxi 3 m réglable, ouverture à 40°, PIR à 2 éléments et MO à 24 GHz, alimentation de 8 à 14 Vcc, consommation maxi 30 mA, boîtier blanc, alarme et contrôle NF, température de service de -20 à + 55°C, dimensions 320 x 30 x 36 mm.



30008007

DÉTECTEUR BI TECHNOLOGIE EFFET RIDEAU FILAIRE BLANC

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur à double technologie
Type de détection	Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo + microonda)
Portée HF	1,2÷3m
Effet rideau	Oui
Réglage sensibilité infrarouge	Oui
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Oui
Hyper-fréquences	24GHz(bandee K)
LED	Led détecteur
Auto-protection	Oui
Compensation automatique de la température	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 55
Hauteur (mm)	320
Largeur (mm)	30
Profondeur (mm)	36

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	8÷14VDC
Absorption maximum de courant (mA)	30
Capacité maximale de courant du contact (mA)	100
Type contact	OptoMOS