

**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 | Yes |
| Réglage sensibilité infrarouge | Yes |
| Réglage sensibilité hyper-fréquences | Yes |
| Hyper-fréquences | 24GHz(bandee K) |
| LED | Led détecteur |
| Auto-protection | Oui |
| Compensation automatique de la température | Yes |

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 |