

**30008079****DÉTECTEUR DOUBLE IR LONGUE PORTÉE D'EXTÉRIEUR**

Détecteur double IR longue portée à double élément d'extérieur en technologie ASIC permettant une analyse précise pour éliminer les fausses alarmes, alimentation de 9,6 à 16 Vcc, consommation au repos 18 mA, en condition d'alarme 8 mA, couverture 30 m, température de service de -20 à +50°C, protection IP 65, sortie alarme et contact de sécurité NF.



30008079

DÉTECTEUR DOUBLE IR LONGUE PORTÉE D'EXTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--|---|
| Typologie | Capteur double infrarouge à long rayon |
| Type de détection | Double PIR dual micro-onde à impulsions doppler |
| Réglage sensibilité infrarouge | Yes |
| Compensation automatique de la température | Yes |
| Électronique ASIC | Yes |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Matériaux de construction | Plastique |
| Couleur du produit | Blanc |
| Température de fonctionnement (°C) | -25 ÷ 55 |
| Hauteur (mm) | 135 |
| Largeur (mm) | 85 |
| Profondeur (mm) | 43.4 |
| Utilisation en extérieur | Yes |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|-----------|
| Tension d'alimentation | 16÷9.6VDC |
| Absorption maximum de courant (mA) | 18 |
| Courant absorbé au repos (mA) | 8 |
| Capacité maximale de courant du contact (mA) | 100 |
| Type contact | NC |