

**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