

**30008077****DÉTECTEUR DOUBLE INFRAROUGE GRAND-ANGLE  
D'EXTÉRIEUR**

Détecteur double IR grand-angle 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 16 m, ouverture 110°, température de service de -25 à +55°C, protection IP 65, sortie alarme et contact de sécurité NF.



30008077

## DÉTECTEUR DOUBLE INFRAROUGE GRAND-ANGLE D'EXTÉRIEUR

Typologie	Capteur double infrarouge
Type de détection	Double PIR dual micro-onde à impulsions doppler
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
LED	1 led
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