

**30008078****DÉTECTEUR DOUBLE IR OPTIQUE EFFET RIDEAU,
D'EXTÉRIEUR**

Détecteur double IR avec optique effet rideau 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 20 m, ouverture 2°, température de service de -20 a +50°C, protection IP 65, sortie alarme et contact de sécurité NF.



30008078

DÉTECTEUR DOUBLE IR OPTIQUE EFFET RIDEAU, D'EXTÉRIEUR

Typologie	Capteur infrarouge effet rideau
Type de détection	Double PIR dual micro-onde à impulsions doppler
Effet rideau	Yes
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