



## P ▲ R ▲ D O X

## DéTECTEUR VOLUMÉTRIQUE FILAIRE

## DG65

## DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Hauteur montage	<b>2,1 m ~ 2,7 m</b>
Distance détection	<b>12 m</b>
Méthode détection	<b>infrarouge</b>
Couverture	<b>12 m x 12 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Immunité RF	<b>10 V / m</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>11V ~ 16V</b>
Consommation Alarme	<b>15mA</b>
Consommation en repos	<b>6mA</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fresnel de deuxième génération</b>
-----------------	---------------------------------------

## CERTIFICATION

Classe	<b>2</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>I</b>

## CAPTEUR

Type de capteur	<b>Capteur de 4 éléments</b>
Immunité entre fréquences électromagnétiques (EMI)	<b>Oui</b>
RF interférences	<b>Pas alarme 10 V / m</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Mur</b>
Matériel	<b>Plastique ABS</b>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
-----------------	------------

