

Double technologie



DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE

REF : DT12

Résumé

DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE

Description

LE DT12 EST UN DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE COMPORTANT DEUX TECHNOLOGIES : MICRO-ONDES (MW) ET INFRAROUGE PASSIF (IRP). IL EST UTILISABLE POUR TOUTES LES APPLICATIONS DANS LES SECTEURS RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION NOMINALE D'ALIMENTATION : 12V +/- 3V

ABSORPTION À 12 V : 22MA MAX

SENSIBILITÉ HYPER-FRÉQUENCE (MW) : 0,5÷12 M ± 20% (TRIMMER)

FRÉQUENCE : 9,9 GHZ

PUISSANCE D'ÉMISSION (EIRP) : 13DBM

PORTÉE : 12 M

COUVERTURE HYPER-FRÉQUENCE (MW) : 90°

HORIZONTALE - 36° VERTICALE

COUVERTURE IR : 90°

ZONES DE DÉTECTION : 18 FAISCEAUX/4 PLANS AVEC CREEP ZONE

RELAIS D'ALARME : 100MA / 24V

POUVOIR TAMPER ANTI-OUVERTURE : 100 MA / 30V

TEMPS DE MAINTIEN EN ALARME 3 S

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -10° C ÷ +55° C

HUMIDITÉ RELATIVE ADMISSIBLE : 95%

MTBF THÉORIQUE : 120.000 HEURES

DIMENSIONS (H X L X P) 107 X 61,5 X 43,5 MM

POIDS : 110 G

NIVEAU DE PERFORMANCES : EN50131-2-4, DEGRÉ 2, CLASSE II

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • info@urmet.fr • www.urmet.fr

urmet
FRANCE