

Double technologie

Détecteur double technologie anti-masquage

REF : DT12AM

Résumé

Détecteur double technologie anti-masquage

Description

Double technologie (IR+MW) avec lentille de Fresnel tri fonctionnelle homologué NF-A2P type 2

Caractéristiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale d'alimentation :	12V +/- 3V
Absorption à 12 V :	34mA 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° ÷ +55°
Humidité relative admissible :	95%
MTBF théorique :	120.000 heures

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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

Photos et caractéristiques non contractuelles. Crédits photos: URMET FRANCE - SA au capital de 600 000€ - RCS : Paris 325767594 - Ne pas jeter sur la voie publique.

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