

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

<i>Tension nominale d'alimentation</i> :.....	12V +/- 3V
<i>Absorption à 12 V</i> :	34mA max
<i>Sensibilité hyper-fréquence (MW)</i> :	0,5÷12 m ± 20% (trimmer)
<i>Fréquence</i> :.....	9,9 GHz
<i>Puissance d'émission (EIRP)</i> :.....	13dBm
<i>Portée</i> :.....	12 m
<i>Couverture hyper-fréquence (MW)</i> :.....	90° horizontale - 36° verticale
<i>Couverture IR</i> :.....	90°
<i>Zones de détection</i> :.....	18 faisceaux/4 plans avec creep zone
<i>Relais d'alarme</i> :.....	100mA / 24V
<i>Pouvoir tamper anti-ouverture</i> :.....	100 mA / 30V
<i>Temps de maintien en alarme</i>	3 s
<i>Température de fonctionnement</i> :.....	-10 ÷ +55
<i>Humidité relative admissible</i> :.....	95%
<i>MTBF théorique</i> :.....	120.000 heures
<i>Dimensions (h x l x p)</i>	107 x 61,5 x 43,5 mm

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Poids :..... 110 g

Niveau de performances :.....

EN50131-2-4, Degré 2, CLASSE II

Photos et caractéristiques non contractuelles. Crédit photo: URMET FRANCE - SA au capital de 600 000€ - RCS : Pantouze 325767394 - 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