



DT12AM

Détecteur double technologie anti-masquage

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
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