Double technologie

Détecteur double technologie immunité aux petits animaux

REF: DT12P

Résumé

Détecteur double technologie immunité aux petits animaux

Description

Double technologie (IR+MW)

Caractéristiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Immunité aux animaux avec sélection de la taille de l'animal sur deux niveaux

Tension nominale d'alimentation : 12V
+/- 3V
Absorption à 12 V : 8mA
nom. 22mA max
Sensibilité hyper-fréquence (MW) :
0,5÷12 m ± 20% (trimmer)
Fréquence :
Puissance d'émission (EIRP) : 8dBm
Portée : 12 m
Couverture totale:90°
pour 12 m
Zones de détection :
faisceaux/4 plans
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 :
MTBF théorique :

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



IF YOU LOVE YOUR BUILDING

