



DT12P

Détecteur double technologie immunité aux petits animaux

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 : | 9,9 GHz |
| Puissance d'émission (EIRP) : | 8dBm |
| Portée : | 12 m |
| Couverture totale:..... | 90° pour 12 m |
| Zones de détection : | 18 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 : | 95% |
| MTBF théorique : | 120.000 heures |
| Dimensions (h x l x p)..... | 107 x 61,5 x 43,5 mm |
| Poids : | 110 g |