

DT360

Détecteur double technologie 360

Le DT360 est un détecteur double technologie avec une détection sur 360° 12

Sa hauteur maximum d'installation est de 3.6m avec un diamètre de détection à cette hauteur de 9.3m

Caractéristiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale d'alimentation : 12V +/- 3V

Consommation à 12 V : 25mA max

Hyperfréquence bande K : 24Ghz

Sensibilité hyper-fréquence (MW) : réglable en fonction de la hauteur

Portée : diamètre de 9.3m à 3.6m de hauteur 12 m

Relais d'alarme : 50mA / 24V

Pouvoir tamper anti-ouverture : 50 mA / 24V

Temps de maintien en alarme 2 s

Température de fonctionnement : -10° C ÷ +55° C

Humidité relative admissible : 95%

MTBF théorique : 120.000 heures

Dimensions (h x l x p) 116 x 33 x 116 mm

Poids : 110 g

Niveau de performances : EN50131-2-4, Degré 2, CLASSE II

