

**DT360A****DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE DE PLAFOND**

Capteur double technologie (infrarouge passif et HF) pour pose au plafond. Utile pour la protection volumétrique de locaux fermés à usage résidentiel ou industriel. Son design simple le destine à tous les types de logements. Il s'agit d'un capteur stable, conçu pour éviter les fausses alertes. Hauteur maximale de montage 4 m, angle de couverture 360°, HF 10 GHz, led de signalisation, portée IR et HF jusqu'à 4 m et consommation en service inférieure à 30 mA.



DT360A

DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE DE PLAFOND

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Typologie | Capteur à double technologie, montage au plafond |
| Type de détection | Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo + microonda) |
| Technologie antimasquage | Yes |
| Portée IR | 4 |
| Portée HF | 4 |
| Angle de couverture | 110 |
| Réglage sensibilité infrarouge | Yes |
| Réglage sensibilité hyper-fréquences | Yes |
| Hyper-fréquences | 10,5 GHz (bande X) |
| Logique capteurs | AND/OR |
| Temps de Warm-up | 60s |
| LED | 3 (IR: rouge, MW: jaune, alarme: bleu) |
| Auto-protection | Antivandalisme/Protection contre l'arrachement |
| Extensions ou centrale compatibles | VEDO 10,34,68,200 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

| | |
|------------------------------------|----------|
| Matériaux de construction | ABS |
| Couleur du produit | Blanc |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 ÷ 60 |
| Hauteur (mm) | 27 |
| Largeur (mm) | 139 |
| Profondeur (mm) | 139 |
| Utilisation en intérieur | Yes |
| Indice de protection IP | IP40 |
| Hauteur d'installation (m) | 1 ÷ 4 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----|
| Temps de Warm-up (s) (secs) | 60 |
|-----------------------------|----|

**DT360A****DÉTECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE DE PLAFOND****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tension d'alimentation | 9÷16VDC |
| Absorption maximum de courant (mA) | 33 |
| Type contact | NC |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------------|----|
| Distance maximale en intérieur (m) | 13 |
| Fréquence micro-onde (GHz) | 10 |