

**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