

**DT360A****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA SOFFITTO**

Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo e microonda) per montaggio a soffitto. Indicato nella protezione volumetrica di ambienti chiusi di uso residenziale o industriale. Il suo design semplice, lo rende adatto alla collocazione in tutti i contesti abitativi. E' un sensore stabile e progettato per la prevenzione dei falsi allarmi. Altezza massima di montaggio 4 metri, angolo di copertura 360°, microonda 10 GHz, LED di segnalazione, portata IR e MW fino a 4 metri e consumo in esercizio inferiore ai 30 mA.



DT360A

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA SOFFITTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia, montaggio a soffitto
Tipo di rilevazione	Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo + microonda)
Tecnologia antimascheramento	Sì
Portata infrarosso (m)	4
Portata microonda	4
Angolo di copertura	110
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	10.5GHz (banda X)
Logica sensori	AND/OR
Tempo di warm up	60s
Led	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Espansioni o Centrali compatibili	VEDO 10,34,68,200

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Altezza (mm)	27
Larghezza (mm)	139
Profondità (mm)	139
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Altezza di installazione (m)	1 ÷ 4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di warm up (s) (secs)	60
-----------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**DT360A****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA SOFFITTO**

Tensione di alimentazione	9÷16VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	33
Tipo di contatto	NC

CARATTERISTICHE GENERALI

Distanza massima in interno (m)	13
Frequenza microonda (GHz)	10