



**DT12ECAM**

## **SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA, ESTERNO**



Sensore doppia tecnologia da esterno, effetto tenda, anti-mascheramento. Portata 12m con angolo di copertura orizzontale di 7.5°(IR) e 32°(MW). Sensibilità regolabile per entrambe le tecnologie. Logica di rilevazione AND/OR selezionabile. Frequenza microonda 24.125 GHz. Tensione di alimentazione da 10 a 15 Vdc, consumo in standby 11mA, consumo massimo 25mA. 3 led di segnalazione abilitabili. Altezza di montaggio nominale 2.1m. Colore bianco, dimensioni 125 x 40 x 37mm.



## DT12ECAM

# SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA, ESTERNO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia, antimascheramento, effetto tenda
Tecnologia antimascheramento	Sì
Angolo di copertura	7.5 (IR), 32 (MW)
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24.125GHz
Logica sensori	AND/OR
Led	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Tamper	Antiapertura
Compensazione automatica della temperatura	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Altezza (mm)	127
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	37
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Grado di protezione IP	IP54
Snodo incluso	Staffa a -L-, Staffa a Muro

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	10÷15VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	25
Corrente assorbita a riposo (mA)	11



---

**DT12ECAM**

**SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, TENDA, ESTERNO**

**ACCESSORI**



**BRK15 STAFFA 15CM PER DT12ECAM E RFDT12EC**

Staffa da 15 cm per DT12ECAM e RFDT12EC.



**BRK10 STAFFA 10CM PER DT12ECAM E RFDT12EC**

Staffa da 10 cm per DT12ECAM e RFDT12EC.

---