

**30008007****SENS. DOPPIO PIR E DT EFFETTO TENDA, BIANCO**

Sensore da esterno doppia tecnologia con effetto tenda (doppio IR e MW), tamper con accelerometro e compensazione automatica della temperatura esterna. Da installare al centro di aperture quali serramenti, portata massima 3 metri regolabile, PIR a 2 elementi e MW a 24GHZ, alimentazione da 8 a 14 VDC, assorbimento massimo 30 mA, contenitore bianco, allarme e tamper NC, temperatura di funzionamento da -20 a + 55°C, IP54, dimensioni 320 x 30 x 36 mm.



**30008007**

## SENS. DOPPIO PIR E DT EFFETTO TENDA, BIANCO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia
Tipo di rilevazione	Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo + microonda)
Portata microonda	1,2÷3m
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24GHz (banda K)
Led	Led stato sensore disabilitabile
Tamper	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 55
Altezza (mm)	320
Larghezza (mm)	30
Profondità (mm)	36

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	8÷14VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	30
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	OptoMOS