

**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