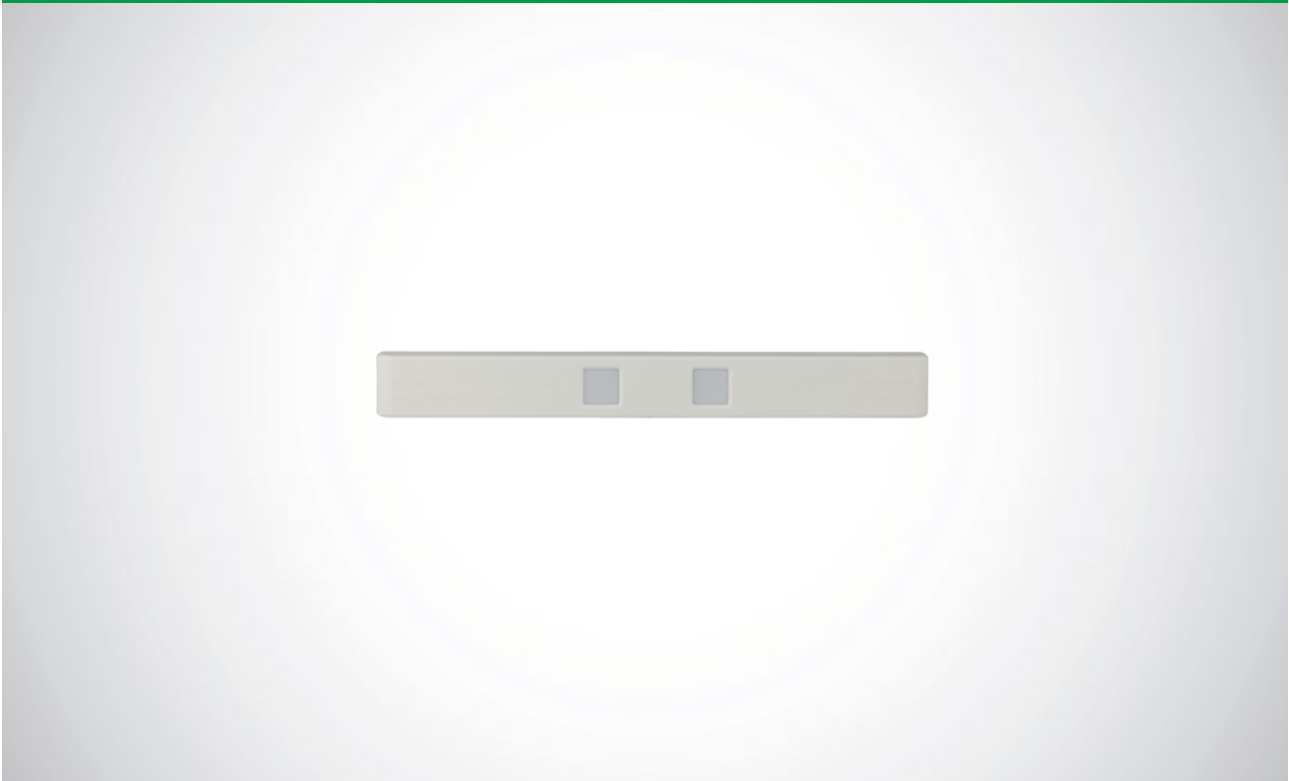




30008007

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 infrarosso (m):	1.2÷3
Portata microonda:	1,2÷3m
Effetto tenda:	Si
Regolazione sensibilità infrarosso:	Si
Regolazione sensibilità microonda:	Si
Frequenza microonde:	24GHz (banda K)
Led:	Led stato sensore disabilitabile
Tamper:	Si
Compensazione automatica della temperatura:	Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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