



**30008075**

## **SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA OTTICA EFFETTO TENDA DA ESTERNO**



Rivelatore da esterno anti-mascheramento con ottica effetto tenda a doppia tecnologia completo di snodo, resistente ad intemperie, insetti, polvere, vento fino a 30m/s, luce solare, disturbi elettromagnetici, MW in banda K 24 Ghz effetto doppler, altezza di installazione da 1.8 a 2.4 metri, portata 20 m con larghezza 2 m, regolazione sia PIR che MW, custodia waterproof con tettuccio IP64, alimentazione da 9.6 a 16 VDC, assorbimento a riposo 21 mA, in allarme 24 mA, compensazione automatica della temperatura bidirezionale, temperatura di funzionamento -25 a +55°C, dimensioni 175x70x45 mm, peso 210 g.


**30008075**

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA OTTICA EFFETTO TENDA DA ESTERNO

Tipologia	Sensore doppia tecnologia anti-mascheramento
Tipo di rilevazione	Doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler
Portata microonda	20m regolabile
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Altezza (mm)	175
Larghezza (mm)	70
Profondità (mm)	45,00
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione	IP64

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione (VDC)	16 ÷ 9.6
Assorbimento massimo di corrente (mA)	24,00
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	Nc, NO, C