



DT015A

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°



Rivelatore doppia tecnologia PIR + Microonda 10.525 GHz, portata 15m, angolo di copertura 90°. Funzione AND/OR selezionabile, funzione triple-knock, analisi digitale del segnale. Protezione dall'inversione polarità, uscite relé a stato solido. Tre led di indicazione (allarme, PIR, MW). Regolazione sensibilità microonda e PIR (numero impulsi). Pet immune 12Kg (parte PIR). Alimentazione da 9 a 18VDC, consumo in allarme 46mA @ 12VDC, consumo in standby 23mA @ 12VDC. Altezza di montaggio da 1.5m a 3.6m, dimensioni 66 x 132 x 60mm. Possibilità di montaggio su snodo (opzionale).



DT015A

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia
Tipo di rilevazione	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde
Portata microonda	15m regolabile
Angolo di copertura	90
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Logica sensori	AND/OR
Tamper	Antiapertura

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo rivestimento	ABS
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 50
Altezza (mm)	120
Larghezza (mm)	66
Profondità (mm)	60,00
Peso (g)	136
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione (VDC)	9 ÷ 18
Assorbimento massimo di corrente (mA)	46,00
Corrente assorbita a riposo (mA)	23,00
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	OptoMOS



DT015A

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA, 15M, 90°

ACCESSORI



BRK8010 STAFFA PER DT015A

Staffa per il fissaggio a parete del sensore art. DT015A.