

**DT02CB****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA, MARRONE**

Sensore a doppia tecnologia, Microonda e PIR, marrone, in grado di creare una barriera di protezione "a tenda" utile per porte e finestre. Ha una portata regolabile da 2mt a 3.5mt. Ed è dotato di un sistema di riconoscimento della direzione di allarme selezionalbile e temporizzabile. La lente utilizzata nella sezione infrarosso ha la possibilità di essere ruotata in senso orizzontale in modo di poter installare il sensore in 2 orientamenti diffrenti. Apertura a 165°, PIR a 2 elementi e MW 24 GHz, lente a 6 fasci su 1 livello, alimentazione da 9 a 15 VDC, assorbimento massimo 26 mA, contenitore ABS, temperatura di funzionamento da -25 a + 55°C, dimensioni 130 X 36 X 34 mm.



DT02CB

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA, MARRONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppio infrarosso effetto tenda
Tipo di rilevazione	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde
Portata microonda	2÷3,5m
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Frequenza microonde	10.5GHz (banda X)
Led	Led stato sensore disabilitabile
Tamper	Antiapertura

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Marrone
Altezza (mm)	145
Larghezza (mm)	37
Profondità (mm)	30
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Grado di protezione IP	IP42

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	9÷15VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Assorbimento nominale (stand-by)	18 mA (@12V)