

**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 selezionabile 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 differenti. 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)