

**DT015A****SENSOR MET DUBBELE TECHNOLOGIE, 15M, 90°**

Sensor met dubbele technologie PIR + 10.525 GHz microgolven, bereik 15m, dekkingshoek 90°. Selecteerbare AND/OR-functie, triple-knock functie, digitale signaalanalyse. Beveiliging polariteitsinversie, uitgangen met halfgeleiderrelais. Drie indicatielids (alarm, PIR, MW). Afstelling gevoeligheid microgolven en PIR (aantal impulsen). Pet immunity 12Kg (PIR-deel). Voeding van 9 tot 18 Vdc, verbruik in alarmstatus 46mA @ 12VDC, verbruik in stand-by 23mA @ 12VDC. Montagehoogte van 1,5m tot 3,6m, afmetingen 66 x 132 x 60mm. Montage op scharnier mogelijk (optioneel).



DT015A

SENSOR MET DUBBELE TECHNOLOGIE, 15M, 90°

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Typologie	Sensor met dubbele technologie
Type detectie	1 passieve infraroodsensor (PIR) en microgolfsensor
Microgolfbereik	15m instelbaar
Dekkingshoek	90
Regeling gevoeligheid infrarood	Ja
Regeling gevoeligheid microgolf	Ja
Sensorlogica	AND/OR
Tamper	Anti-opening

HARDWARE-SPECIFICATIES

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-20 ÷ 50
Hoogte (mm)	120
Breedte (mm)	66
Diepte (mm)	60
Gewicht van het product (g)	136
Wandmontage	Ja
Binnengebruik	Ja

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	9÷18VDC
Maximaal stroomverbruik (mA)	46
Stroomverbruik in stand-by (mA)	23
Maximum stroombereik van het contact (mA)	100
Contacttype	OptoMOS



DT015A

SENSOR MET DUBBELE TECHNOLOGIE, 15M, 90°

ACCESSOIRES



BRK8010 BEUGEL VOOR DT015A

Beugel voor wandmontage van de sensor art. DT015A.