



Utomhusdetektor

DT-918 / DT-928



Produktbeskrivning

DT-918 är en mikrovågsdetektor för utomhusbruk. Mikrovågsselementet är två kanaligt, vilket innebär att båda kanalerna måste påverkas för att larm ska ske.

DT-928 är en kombinationsdetektor för utomhusbruk. Mikrovågsselementet är tvåkanaligt, detta med den inbyggda IR detektorn minskar risken för obefogade larm väsentligt.

Detektorn är byggd i 4 mm hårdplast för att klara av de förhållanden som kan råda utomhus.

Detekteringsområdet är på 12x12 meter och detektorn har en inbyggd temperaturkompensator för att anpassa sig efter olika väderförhållanden.

Teknisk specifikation

Strömförsörjning	9.5 V – 15 VDC
Strömförbrukning DT-918	14 mA (aktiverad 110 mA)
Strömförbrukning DT-928	10 mA (aktiverad 30 mA)
Frekvens:	10.525GHz
Detektor DT-918	Dubbla mikrovågsselement
Detektor DT-928	Dubbla mikrovågsselement samt IR
Reläutgång	NC max 35 VDC 150 mA
Arbetstemperatur	-55 °C till +65 °C
Detekteringsområde	12 x 12 m.
Mått	152 x 75 x 55 mm
Luffuktighet	0 – 99%
IP klass	IP55.
Vikt	240 g.

Beställningsinformation

Produkt	Beställningsnr
Mikrovågsdetektor DT-918	13240
Kombinationsdetektor DT-928	13242