

## **DESCRIZIONE**

**TD350DT** è un rivelatore volumetrico a doppia tecnologia composto da una sezione a Microonde (MW) e una sezione ad Infrarosso Passivo (PIR) con portata max 15mt. Funzionamento AND/OR automatico.

Protezione antimascheramento (anche su lente) con uscita dedicata. Resistenze di bilanciamento allarme e tamper preinstallate. Certificato dall'istituto IMQ secondo la EN 50131-2-4 GRADO 2 CLASSE II, è stato ideato e progettato per applicazioni in siti ad alto rischio di sabotaggio del sensore quali uso di vernici e lacche spray, mascheramenti meccanici del rilevatore, tentativi di occultamento dell'intruso.

## CARATTERISTICHE

- Portata max15 metri, apertura volumetrica 90°
- And/or automatico e antimascheramento
- 3 frequenze omologate della sezione microonda
- Alta immunità ai falsi allarmi
- Tecnologia elaborazione allarme DSP
- 18 fasci su 3 piani per zone di rilevazione
- Regolazione sensibilità infrarosso tramite dip switch

Teledata srl
20063 Corpuses and Naviella (MI). Via Pressia 24 C. Halv

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	12Vcc+/-30%
Assorbimento ma	40mA
Assorbimento in stand by	30mA
Frequenza Microonda	10.515Ghz-10.525Ghz-10.535Ghz
Immunità RFI/EMI	0,1/500Mhz-3V/m
Led di segnalazione	MW>verde IR>giallo ALL>rosso
Tempo di riscaldamento	Circa 60 secondi
Temperatura di lavoro	-10°C/+55°C
Umidità ambientale	95%
MTBF teorico	98803ore
Dimensioni	112x60x45mm
Livello prestazione	EN50131-2-4 Grado 2,CLASSE II

**Teledata srl**20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Via Brescia 24 G – Italy
Tel.: +39 02 27 201 352 - +39 02 25 92 795 | mail: info@teledata-i.com

