



SDT600



Sensore doppia tecnologia (IR+MW) da interno

Interfaccia a relè

Portata 23 m

Funzioni antimascheramento, antiaccecamento
e antistrisciamento

SDT600	
Tecnologia	MW + IR
Centrali compatibili	Centrali antintrusione IESS e di terze parti
Configurazione	Tramite dipswitch
Utilizzo	Interno
Installazione	A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SND600
Portata max	23 m (± 2 m)
Frequenza MW	10,525 GHz (versione standard) 10,587 GHz (versione differenziata SDT6009F)
Area di copertura MW	90° sul piano orizzontale, 30° sul piano verticale
Zone sensibili IR	20 zone disposte su 4 piani 3 zone antistrisciamento su 1 piano
Tipologia di copertura	Volumetrica
Angolo di apertura IR	94°
Antimascheramento	Sì
Antiaccecamento	Sì
Antistrisciamento	Sì
Funzioni	Anti-sneak
Connessioni	Relè Allarme, Relè Mascheramento/Accecamento/ Guasto, Uscita 24H, Esclusione MW
Visualizzazioni	3 LED esterni
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L 72 x H 138 x P 56 mm, 150g
Condizioni operative	-10 ÷ +55 °C
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	52 mA a riposo, 53 mA in allarme, 18 mA esclusa MW
Normative	Conforme EN50131-2-4 grado 3 (grado 1 se si utilizza lo snodo SND600 opzionale), classe ambientale II