

DT2000485

Rivelatore doppia tecnologia (IR+MW)
 con interfaccia ULTRABUS



Sensore doppia tecnologia (IR+MW)

Interfaccia ULTRABUS RS485

Utilizzo interno

Programmazione da PC tramite BrowserOne

Funzioni antimascheramento e antistrisciamento

Modello	DT2000485
Codice di magazzino	RCRDTMP05300 RCRDTMP05400 (frequenza 9,9 GHz)
Tecnologia	MW + IR
Centrali compatibili	VIDOMO2K, PREGIO, TITANIAPLUS ed ETR G2
Configurazione	Via software BrowserOne (anche da remoto)
Utilizzo	Interno
Installazione	A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99
Portata max	15 m
Area di copertura MW	95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale
Zone sensibili IR	18 zone disposte su 4 piani 3 zone antistrisciamento su un piano
Tipologia di copertura	Volumetrica
Angolo di apertura IR	81°
Antimascheramento	Sì
Antistrisciamento	Sì
Funzioni	Anti-sneak
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L 64 x H 110 x P 48mm, 120g
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	23mA stabilizzazione al power up, 18mA a riposo, 23 mA in allarme, 17 mA esclusa MW
Normative	Conforme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II

