



TWISTERH





Sensore tripla tecnologia da esterno con lente a tenda sul piano orizzontale

Portata 15 metri

Disponibile versione con frequenza differenziata 9,9 Ghz per installazione ravvicinata di più sensori (TWISTERH [2036])

TWISTERH [2035]	
Funzioni	antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KAS32 / KAS55 opzionale), funzione 3D
Compatibilità	Centrali antintrusione IESS e di terze parti
Portata rivelazione	15 metri regolabile in 4 step
Connessioni	relè allarme, relè guasto/mascheramento/ accecamento, uscita 24H, esclusione MW
Tecnologia	MW + 2 IR
Sezione IR	Numero zone sensibili IR: 2 × 28 zone disposte su 4 piani. 2 × 3 zone antistrisciamento su 1 piano; Area di copertura IR: volumetrica con 94° di apertura
Sezione MW	Area di copertura MW: 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale
Installazione	a parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTWISTER
Utilizzo	interno/esterno
Dimensioni	L 95 x H 167 x P 75 mm
Peso	270 g
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	a riposo: 19 mA; in allarme: 21,0 mA; in modalità esclusione MW: 17 mA
Alimentazione	12 Vcc
Normative	conforme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV

