



TWISTERV



Sensore doppia tecnologia da esterno con
lente a tenda sul piano verticale

Portata rivelazione 15 metri

TWISTERV	
Compatibilità	Centrali antintrusione IESS e di terze parti
Funzioni	doppio PIR, funzione 3D, circuito antimascheramento, circuito antiaccecamento, antistrisciamento e antidisorientamento (grazie alla presenza di un sensore accelerometrico ad alta sensibilità con funzionamento su due assi).
Connessioni	relè allarme, relè guasto/mascheramento/accecamento, uscita 24H, esclusione MW
Portata rivelazione	15 metri regolabile in 4 step
Tecnologia	MW + IR
Sezione IR	Numero zone sensibili IR: 1 zona sul piano verticale. 3 zone antistrisciamento su 1 piano; Area di copertura IR: a tenda verticale, 5,6° 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 SNDTRIAL
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