



TWISTER



Cablato

Sensore tripla tecnologia da esterno lente multifocale 15mt (EN50131)

Compatibile con centrali antintrusione IESS e di terze parti

Antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo, funzione 3D

Disponibile versione con frequenza differenziata 9,9 Ghz per installazione ravvicinata di più sensori (TWISTER [2034])

TWISTER [2032]	
Funzioni	antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KAS32 / KAS55 opzionale), funzione 3D
Compatibilità	Centrali antintrusione IESS e di terze parti
Connessioni	relè allarme, relè guasto/mascheramento/accecamento, uscita 24H, esclusione MW
Portata rivelazione	15 metri regolabile in 4 step
Tecnologia	MW + 2 IR
Sezione IR	Numero zone sensibili IR: 2 x 28 zone disposte su 4 piani. 2 x 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; Area di copertura verticale MW: 60°; Area di copertura orizzontale MW: 95°
Installazione	a parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2, 10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNTWISTER
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



IESS Srl
35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italia

Cap. Soc. 50.000
P.IVA e C.F. IT01738580289
REA 178843-PD

Tel. 049.9202312
info@iessonline.com
www.iessonline.com