



TWISTER485H







Sensore tripla tecnologia da esterno su seriale RS-485 Gestione del nuovo protocollo IBS Next oltre a IESS Bus System Portata 15m regolabile in 4 step

Funzione di antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo, funzione 3D

Disponibile versione con frequenza differenziata 9,9 Ghz per installazione ravvicinata di più sensori (TWISTER485H [2040])

	TWISTER485H [2039]
Tecnologia	MW + 2 IR
Tecnologia seriale	RS-485 IESS Bus System (IBS) e IBS Next
Funzioni	antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KAS32 / KAS55 opzionale), funzione 3D
Configurazione	tramite software BrowserIESS
Portata rivelazione	15 metri regolabile in 4 step
Sezione IR	Numero zone sensibili IR: 2 x 15 zone su 1 piano. Area di copertura IR: a tenda orizzontale, 90° 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 1-1,5m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTWISTER
Utilizzo	interno/esterno
Dimensioni	L 95 x H 167 x P 75 mm
Peso	270 g
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimenti alla tensione di alimentazione	a riposo: 19 mA; in allarme: 24,0 mA; in modalità esclusione MW: 18 mA
Normative	conforme EN 50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV

