



TWISTER485



Sensore tripla tecnologia da esterno su seriale RS-485

Gestione del nuovo protocollo IBS Next oltre a IESS Bus System

Portata 15m

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

Disponibile versione con frequenza differenziata 9,9 Ghz per installazione ravvicinata di più sensori (TWISTER485 [2038])

TWISTER485 [2037]	
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
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
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



IESS s.r.l.
35011 - Via Bassa I, 227
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