



TWISTERHTD

Sensore wireless I-TRADE tripla tecnologia MW+2IR da esterno con lente a protezione orizzontale



Sensore wireless I-TRADE tripla tecnologia MW + 2IR

Portata collegamento radio 2 km in campo aperto

Portata rivelazione 15 m

Utilizzo interno/esterno (IP55)

Lente a protezione orizzontale

Configurazione da BROWSERIESS

	TWISTERHTD
Tecnologia	MW + 2 IR
Portata collegamento radio	2 km in campo aperto
Linee compatibili	Centrale GENIOPLUS e gateway GATETD
Utilizzo	Interno/esterno
Installazione	A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 1,15m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTWISTER
Portata	Max 15 metri regolabile in 4 step
Area di copertura MW	80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale
Zone sensibili IR	27 zone disposte su 4 piani
Area di copertura IR	A tenda orizzonatale 90° di apertura
Antiaccecamento	Si
Programmazione	Via software BROWSERIESS
Frequenze	868,120 MHz, 868,820 MHz, 869,525 MHz
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	L 95 x H 167 x P 75mm
Peso	270g
Alimentazione	Batteria al litio 7,2V 2,4Ah mod. 2ER14505 (in dotazione)
Durata	Max 2 anni
Normative	Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1 classe ambientale IV

