



## **TWISTERVTD**

Sensore wireless I-TRADE doppia tecnologia MW+IR da esterno con lente a protezione verticale



Sensore wireless I-TRADE doppia tecnologia MW+IR

Portata collegamento radio 2 km in campo aperto

Portata rivelazione 15 m

Lente a protezione verticale

Utilizzo interno/esterno (IP55)

Configurazione da BROWSERIESS

	TWISTERVTD
Tecnologia	MW + 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 2,10m) 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	1 zona sul piano verticale 3 zone antistrisciamento su 1 piano
Area di copertura IR	A tenda vertciale 5,6° di apertura
Antistrisciamento	Sì
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

