



TWISTERTD

Sensore wireless I-TRADE tripla tecnologia MW+2IR da esterno



Sensore wireless I-TRADE tripla tecnologia MW+2IR

Portata collegamento radio 2 km in campo aperto

Portata rivelazione 15 m

Utilizzo interno/esterno (IP55)

Configurazione da BROWSERIESS

TWISTERTD	
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 2,10m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNTWISTER
Portata	Max 15 metri regolabile in 4 step
Area di copertura MW	80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale
Zone sensibili IR	28 zone disposte su 4 piani 3 zone antistrisciamento su 1 piano
Area di copertura IR	Volumetrica con 94° di apertura
Antistrisciamento	Si
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