

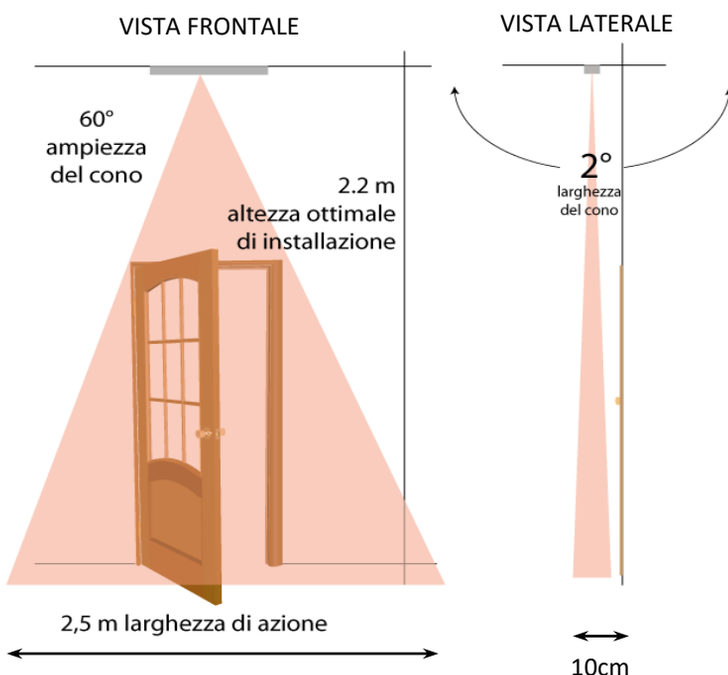
Scheda Tecnica Nat Slim WS

Sensore a tenda a doppio IR wireless

Sensore a tenda studiato per la protezione di ingressi (porte e finestre) sia per uso esterno che per uso interno con grado di protezione IP65. Grazie alle sue ridotte dimensioni ad alto digital signal processing viene posizionato in qualunque tipo di installazione con estrema rapidità ed alta efficienza (pet immunity da 5kg). Il sensore inoltre presenta funzioni di antimascheramento, autocompensazione termica ed è studiato per generare l'allarme solo in caso di attraversamento della tenda. Compatibile con qualunque trasmettitore radio, può fornire l'alimentazione ad esso a 3V / 3.6V.



CARATTERISTICHE	
RANGE MASSIMA DI COPERTURA	Regolabile fino a 4 m di altezza
TARATURA E PROGRAMMAZIONE SENSORE	On board
ANTIMASCHERAMENTO IR ATTIVO	Programmabile On board
LED	3 di segnalazione
ANGOLO DI APERTURA	60° orizzontale, 2° verticale
ALIMENTAZIONE	3.6V / 1 batteria al litio 2.7Ah
CONSUMO	0.05 mA a riposo 0.8 mA in allarme
DURATA BATTERIE	2/3 anni
USCITE	Allarme (NC) Tamper anti-rimozione del coperchio (NC) Antimask in serie al tamper
DIMENSIONI (LxPxH)	234 X 39 X 35 mm
DIMENSIONI MAX TX RADIO (LxPxH)	100 x 31x 24 mm
MATERIALE	Polycarbonato anti-graffio, resistente agli uv
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C / +55°C



ACCESSORI

Staffa a L per fissaggio NAT/LD WS

