

Scheda Tecnica Mini Nat Slim

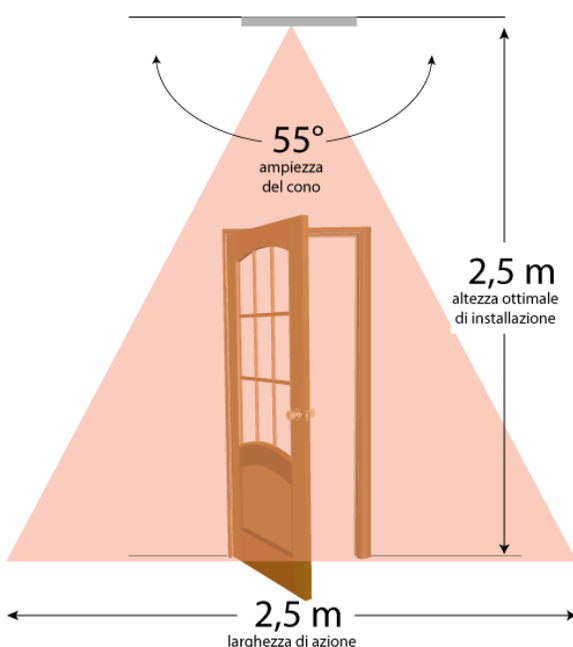
Sensore a tenda a doppio IR

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.

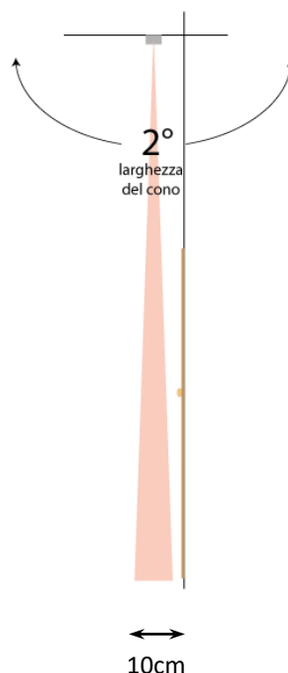


CARATTERISTICHE	
RANGE MASSIMA DI COPERTURA	Regolabile fino a 4 m di altezza
TARATURA E PROGRAMMAZIONE SENSORE	On board
ANTIMASCHERAMENTO IR ATTIVO	Programmabile On board
LED	3 di segnalazione
ANGOLO DI APERTURA	55° orizzontale, 2° verticale
ALIMENTAZIONE	12 – 24V
CONSUMO	10 mA
USCITE	Allarme (NC) Tamper anti-rimozione del coperchio (NC) Antimask OC (NC a GND @120Ω)
DIMENSIONI (LxPxH)	135 X 33 X 29 mm
MATERIALE	Policarbonato anti-graffio, resistente agli uv
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C / +60°C

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



ACCESSORI

Staffa a L per fissaggio NAT/LD

