

# Scheda Tecnica Nat Sensor

## Sensore a tenda a doppia tecnologia

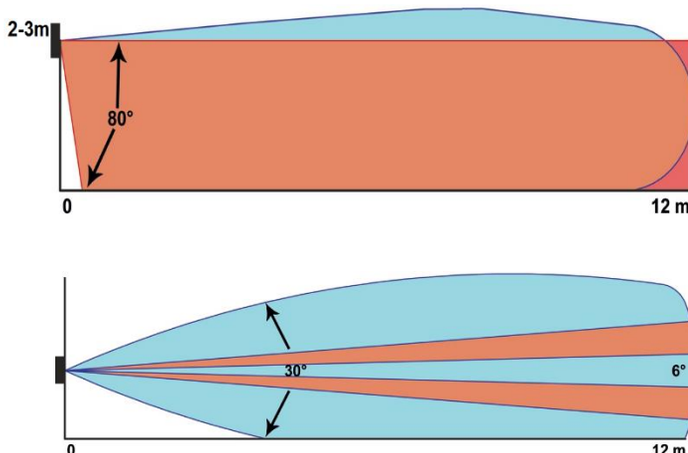
Sensore a tenda studiato per la protezione di varchi (porte e finestre) sia per uso esterno che per uso interno con grado di protezione IP65. Grazie alle sue ridotte dimensioni ad alto digital signal processing viene posizionato in qualunque tipo di installazione con estrema rapidità ed alta efficienza (Pet immunity a 10kg – Insect immunity – Pir limiter – Security mode). Il sensore inoltre presenta funzioni di antimascheramento, autocompensazione termica ed è studiato per generare l'allarme anche in caso di strisciamento. Possibilità di montaggio orizzontale per applicazione a porta, porta-finestra.



Staffa a «L» Inclusa



CARATTERISTICHE	
RANGE MASSIMA DI COPERTURA	Regolabile fino a 1-12 m
TARATURA E PROGRAMMAZIONE SENSORE	On board, DIP e trimmer MW e PIR indipendenti
LED	3 di segnalazione
FREQUENZA MW	24GHz
LETTURA IR	PIR con lente di Fresnell
ANGOLO DI APERTURA PIR	80° verticale – 6° orizzontale* (senza PIR LIMITER)
ANGOLO DI APERTURA MW	80° verticale – 30° orizzontale
ALIMENTAZIONE	12 – 24V
CONSUMO	35 mA
USCITE	Allarme (NC) Tamper anti-rimozione del coperchio (NC) Antimask OC (NC @120Ω)
INGRESSI	Long Range (LR)
FUNZIONI	Antimask IR e MW regolabili Immunità RF Pet Immunity (10kg) Insect Immunity (MW e PIR distanziati) Digital Signal Processing su MASSA Autocompensazione Termica - Acccecamento Scurity AND+OR conta impulsi configurabile
TEMPER	Combinata antistrappo e anti-rimozione
ACCESSORI INCLUSI	Staffa a L, Tettuccio, PIR LIMITER
ACCESSORI OPZIONALI	Snodo regolabile
DIMENSIONI (LxPxH)	135 X 33 X 40 mm
PESO	150gr
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65
TEMPERAURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C / +60°C
KIT DI MONTAGGIO	Include viti e placca metallica



## ACCESSORI

**Snodo NAT BR:**  
0° / -30° verticale  
180° orizzontale

