

Soutdoor/T

EN 50131-2-4 / GRADO 2 / CLASSE 4

SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA
(2 PIR, 1 MICROONDA)

✱ Programmabile da PC

- Visualizzazione grafica della portata di ogni singola tecnologia
- Consultazione della statistica delle violazioni della singola tecnologia per la ricerca dei falsi allarmi
- Configurazione libera di tutte le uscite a disposizione del sensore
- Memorizzazione di PRESET in funzione delle esigenze installative



- Configurazione preallarmi utilizzando una o più tecnologie del sensore
- Memoria eventi interna attivabile ad impianto inserito
- Doppio antiaccecamento
- N° 3 relé di uscita liberamente configurabili per le funzioni allarme, mascheramento, accecamento e malfunzionamento
- Ingresso Blocco Sensore (esclusione microonda e segnalazioni visive ad impianto disinserito)
- Trimmer di regolazione della portata nella funzione stand alone
- Led bicolore Rosso e Verde
- N° 6 Dip switch per le diverse configurazioni

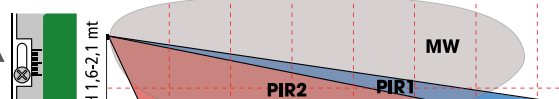
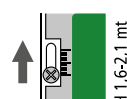
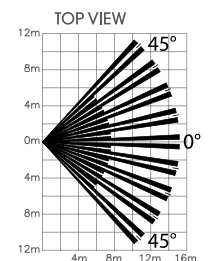
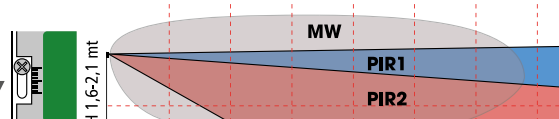
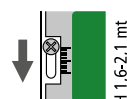
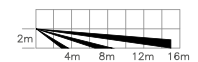
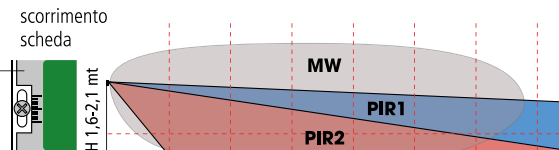
✱ Possibilità di cambiare e combinare diversi tipi di lenti per ogni specifica esigenza

SNODO SN3

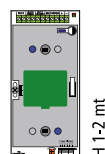
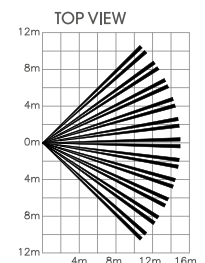
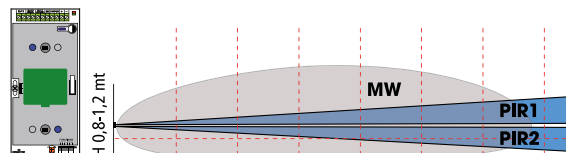
Snodo a muro con cavi interni



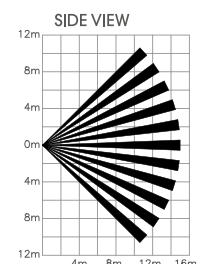
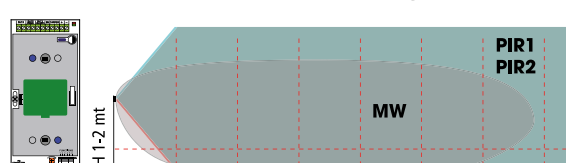
2 LENTI VOLUMETRICHE



2 LENTI A TENDA ORIZZONTALI



2 LENTI A TENDA VERTICALI



Soutdoor/L

Sensore a doppio PIR digitale

- * Sistema di analisi digitale del segnale con compensazione termica



Soutdoor/BC

Sensore a doppio PIR digitale

BASSO CONSUMO

- * Sistema di analisi digitale del segnale con compensazione termica
- * Utilizzabile con tutti i tipi di trasmettitori radio



	Soutdoor/T Tripla tecnologia	Soutdoor/L Doppio PIR digitale	Soutdoor/BC Doppio PIR digitale
EN 50131-2-4 / GRADO 2 / CLASSE 4	SI	-	-
PORTATA	3 - 15 mt	6 - 12 mt	3 - 15 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	90°	90°	90°
PIROELETTRICO	2 elementi	pireoelettrici digitali	pireoelettrici digitali
LENTE 1	Fresnel (22 patterns su 3 livelli)		
LENTE 2	Fresnel tenda orizzontale (11 patterns su 1 livello)		
LENTE OPZIONALE	Fresnel tenda verticale (11 patterns su 11 livelli)		
DURATA ALLARME	2''	2''	2''
TIPO ALLARME	AND - OR - AUTO OR	doppio PIR in AND con tempo 4''	doppio PIR in AND con tempo 4''
AUTODIAGNOSI DI FUNZIONAMENTO	SI	-	-
TERMINALI DI USCITA	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω	0.2 A - 24 Vdc	max 20 mA - 9 V
CONTATTO DI TAMPER	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc
LED WALK TEST (MW & PIR)	SI	SI	SI
FREQUENZA MICROONDA	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz	-	-
DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE	con accelerometro	-	-
DISPOSITIVO ANTIAPERTURA	SI	SI	SI
DISPOSITIVO ANTISTRAPPO	SI	SI	SI
DISPOSITIVO ANTIMASCHERAMENTO	SI	-	-
FUNZIONE DI DOPPIO IMPULSO	SI	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI	SI	SI
ALIMENTAZIONE	9 - 15 V	10.5 - 15 V	3 - 9 V
CONSUMO (ALLARME/STAND-BY)	52 mA / 46 mA @ 13.8 V	35 mA / 20 mA @ 13.8 V	5 mA / 9 uA @ 9 V
TENSIONE NOMINALE	13.8 V	13.8 V	3 - 9 V
COVER	ABS	ABS	ABS
PET IMMUNITY	SI	SI	SI
GRADO DI PROTEZIONE	IP 65	IP 65	IP 65
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -30°C a +70°C	da -30°C a +70°C	da -30°C a +70°C
DIMENSIONI	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 81 mm