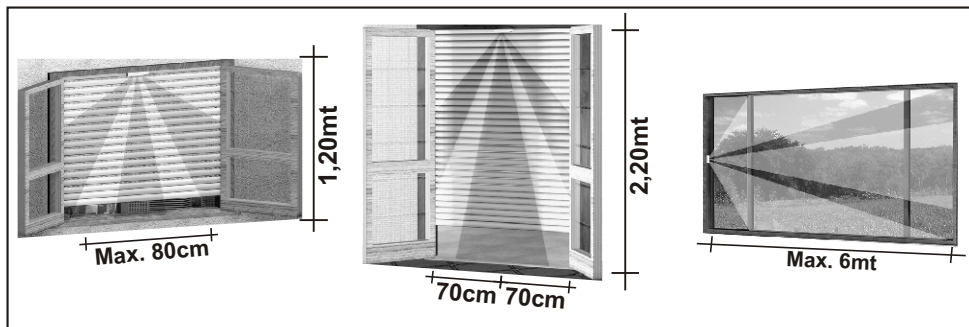


Caratteristiche funzionali

- Sensore digitale a doppio elemento: 1
- Sensore microonda: 24,125GHz
- Nuova funzione AND / OR automatico (anti-mascheramento) programmabile
- Elevata immunità: 30Vm
- Tensione nominale di alimentazione: 12V±10%
- Assorbimento massimo: 28mA (su +12V); 1mA (su MPX)
- Copertura: 6mt
- Angolo di copertura: L: 50°; V: 10°
- Led di segnalazione: escludibile
- Grado di sicurezza: 1
- Classe ambientale: 2
- Dimensioni (L): 100mm
- Dimensioni (H): 21mm
- Dimensioni (P): 31mm



INSTALLAZIONE CONSIGLIATA

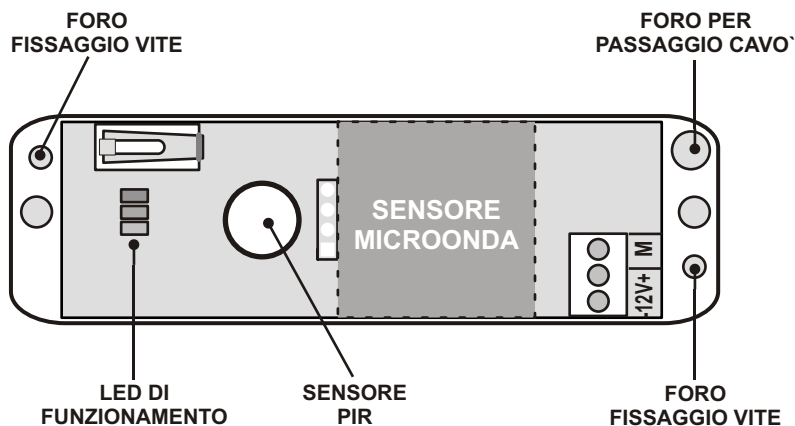
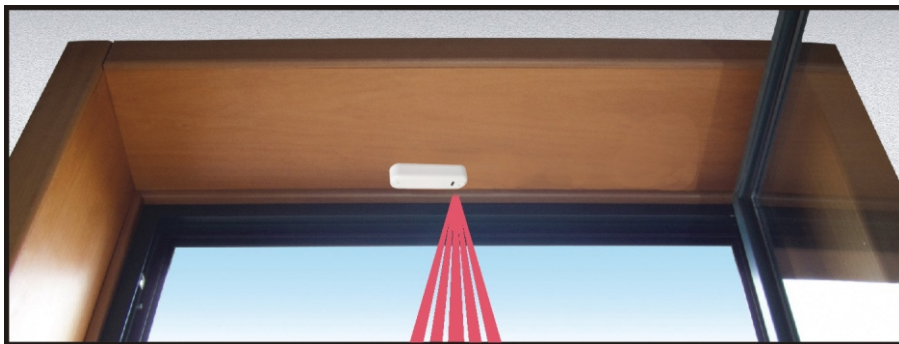


Il rivelatore volumetrico XM7DT è dotato di una circuiteria realizzata in tecnologia SMT per garantire maggiore stabilità in fase di utilizzo e maggiore immunità ai disturbi elettromagnetici.

La regolazione della sensibilità ne consente l'installazione su porte e finestre fino ad una dimensione massima di 6mt.

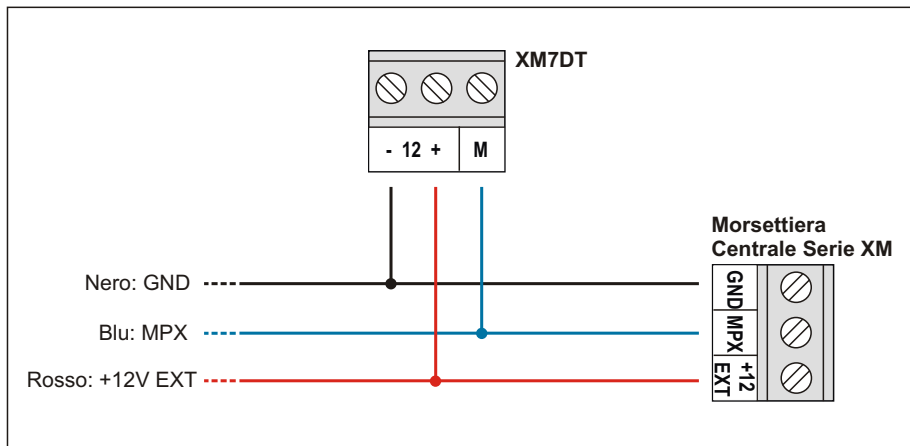
INSTALLAZIONE

- Installare all'interno dell'infisso e montarlo in alto al centro della cornice (vedi figura), con la lente rivolta verso il basso.
- Fissare la base del sensore con due tasselli, oppure utilizzare la striscia biadesiva in dotazione.
- Effettuare collegamenti alla centrale, come illustrato in figura
- Chiudere il coperchio e avvitare le viti che assicurano il fissaggio del coperchio.
- Inserire i tappi coprivite forniti.
- Evitare anche l'installazione tra persiana ed infisso interno.



ATTENZIONE: Non toccare il sensore piroelettrico con le dita!

Effettuare i collegamenti secondo lo schema riportato di seguito :



FUNZIONAMENTO

Funzionamento NORMALE (AND)

Il rivelatore genera la condizione di allarme quando i due sensori sono contemporaneamente attivi.

Funzionamento AND-OR (3 Livelli di intervento)

Il rivelatore genera la condizione di allarme quando:

- i due sensori sono contemporaneamente attivi.
- uno solo dei due sensori si attiva ripetutamente in un arco di tempo determinato dalla sensibilità impostata, mentre l'altro sensore rimane inattivo.

NOTA: Utilizzando la funzione AND-OR è consigliabile regolare la sensibilità sui livelli MEDIO/BASSI.

Funzionamento LED

- Verde - Microonda
- Giallo - Infrarosso
- Blu - Allarme

La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali del Tipo13 (T13)

PARAMETRI	
01	ABILITAZIONE
02	DESCRIZIONE
03	SERIALE
04	STATO MPX
05	ALLARME LINK MPX
06	TAMPER/INPUT 24H
07	POLAR.NA/NC
08	TIPO LOG/BIL
09	MANOM. LINEA
10	SENSIBILITA' AND-OR
11	SENSIBILITA' DA 1 A 8
12	NUM.IMPULSI DA 1 A 4
13	NUM.IMPULSI DA 1 A 8
14	FUNZIONAM.LED
15	IMPIANTO
16	AREA
17	FUNZIONE
18	IMPIANTO COMANDO
19	MODO COMANDO
20	LIVELLO COMANDO
22	GONG IMM.
23	GONG RIT.
24	INV. COMANDO
25	TIPO USCITA
26	START IMPULSO (ST/EV)
27	USCITA SU BAD MPX
28	LED
29	USCITA LOGICA
30	MESS. COMUN. DIGIT.
31	ECHO USCITA

SENSIBILITA' AND-OR

0	Funzionamento NORMALE (AND)
1	Funzione AND-OR Attiva: Sensibilità Intervento BASSA
2	Funzione AND-OR Attiva: Sensibilità Intervento MEDIA
3	Funzione AND-OR Attiva: Sensibilità Intervento ALTA

FUNZIONAM.LED

1	LOCALE
2	LOCALE CON MEM.
3	SOLO MEM.
4	SPENTO
5	REMOTO NORM.
6	REMOTO NEGAT.

FUNZIONE

00	NESSUNA
01	DISINSERIMENTO
02	INSERIMENTO
03	INSER./DISINSER.
04	INSERIM.SILENZIOSO
05	INSER.SILENZ./DISINS.
07	STOP ALLARME
08	ZONA IMMEDIATA
09	ZONA RITARDATA
10	24H