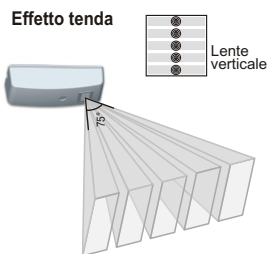
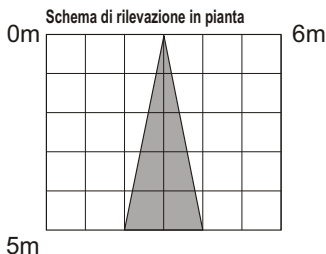
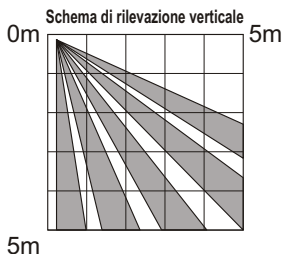
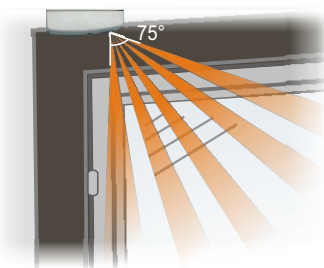


- Blocco di chiusura a vite
- Tamper di protezione antiapertura
- Sensore digitale a doppio elemento (Digipyro™)
- Connessione su linea bus MPX : 2 fili / 3 fili
- Elevata immunità a RF 30Vm
- Tensione nominale di alimentazione : 12Vcc ±10%  
(Anche solo dalla linea mpx a due fili)
- Assorbimento massimo: 2 mA (su +12V); 1mA (su MPX)
- Fasci della lente : 5 (verticali)
- Livelli sensibilità : 8
- Funzione conta-impulsi : 1 ÷ 4 programmabile
- Angolo di copertura frontale (PIR) : H: 25°; V: 75°
- Copertura : max. 6mt.
- LED di segnalazione programmabile
- Tempo stabilizzazione iniziale : 60"
- Temperatura di funzionamento +5°C ÷ 40°C
- Grado di sicurezza: 1
- Classe ambientale: 2
- Dimensioni (L) 77mm
- Dimensioni (A) 26mm
- Dimensioni (P) 24,5mm
- Conforme norme CEI EN 50131-1

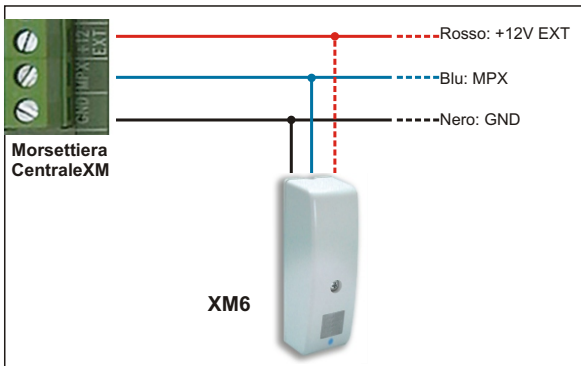


## INSTALLAZIONE

- Montare ad angolo in alto in posizione verticale con la lente rivolta verso il basso oppure in posizione orizzontale con la lente rivolta verso il lato da coprire.
- Fissare con due tasselli la base del sensore e poi inserire ad incastro il circuito
- Chiudere il coperchio e avvitare a fondo la vite che assicura il fissaggio del circuito e inserire il tappo coprivite a pressione.
- Non orientare il rivelatore verso oggetti che potrebbero produrre rapidi sbalzi di temperatura come termosifoni, radiatori elettrici, condizionatori d'aria, fiamme libere, etc.
- Non oscurare parzialmente o completamente il campo di visione del rivelatore.
- Evitare anche l'installazione tra persiana ed infisso interno.



I collegamenti con la centrale antifurto vanno effettuati in questo modo :



La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali dei Tipo 07 (T07)

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	
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
21	
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

FUNZIONAM. LED		25
1	LOCALE	
2	LOCALE CON MEM	
3	SOLO MEM	
4	SPENTO	
5	REMOTO NORM	
6	REMOTO NEGAT.	

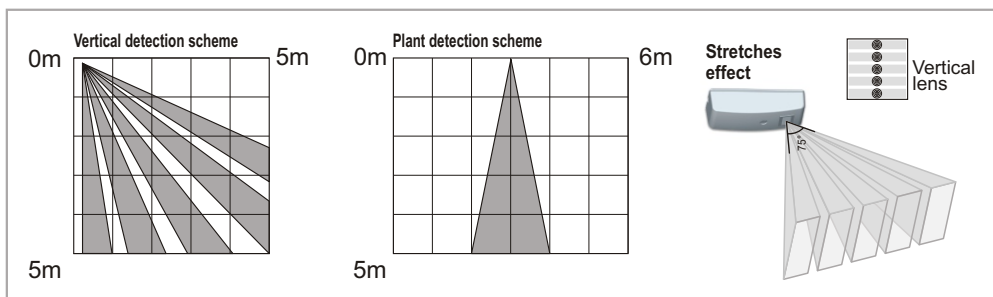
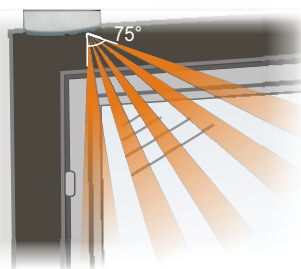
FUNZIONE	
00	NESSUNA
01	DISINSERIMENTO
02	INSERIMENTO
03	INSER. / DISINSER.
04	INSERIM. SILENZIOSO
05	INSER. SIL. / DISINS.
06	
07	STOP ALLARME
08	ZONA IMMEDIATA
09	ZONA RITARDATA
10	24H

- Blocking screw
- Antiopening protection tamper
- Double element digital sensor (Digipyro™)
- Connection on MPX bus line : 2 wires / 3 wires
- High immunity RF 30Vm
- Power supply voltage : 12Vdc ±10%  
(Also only 2-wire MPX line)
- Max current consumption : 2 mA (on +12V);1mA (on MPX)
- Beams of the lens : 5 (vertical)
- Selectable levels : 8
- Count-impulses functions : 1 ÷ 4 programmable
- Coverage angle (PIR) : H: 25°; V: 75°
- Coverage : max. 6mt
- Signalling LED programmable
- Initial stabilizing time : 60"
- Operating temperature +5°C ÷ 40°C
- Safety degree: 1
- Ambiental class: 2
- Dimensions (W) 77mm
- Dimensions (H) 26mm
- Dimensions (D) 24,5mm
- Approved directives CEI EN 50131-1

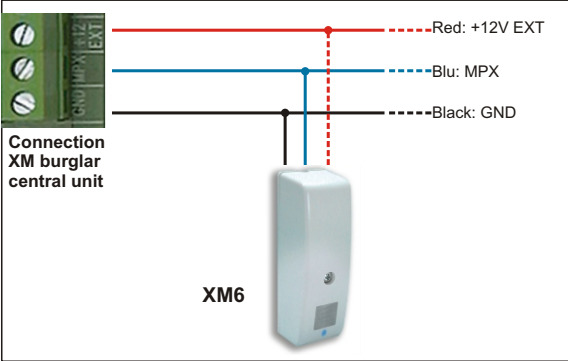


## INSTALLATION

- To mount to angle up in vertical position with the disc of a valve turned towards the bottom or in horizontal position with the disc of a valve turned towards the side to cover.
- To fix with two dowels the base of the sensor and then to insert to joint the circuit
- Close the lid, screw up to the end the screw fastening the circuit and insert the pressure screw-cap.
- Not to orient the detector towards objects that could produce expresses you bounce of temperature like heaters, radiators electrical workers, air conditioners, free flames, etc.
- Do not partially or completely obscure the field of view of the detector.
- Also the installation between the outer and the inner shutters should be avoided.



The connection to the anti-theft central must be done according to the following way :



The following table illustrates which is the main functionalities of the Type 07 (T07)

PARAMETERS	
01	ENABLING
02	DESCRIPTION
03	SERIAL
04	MPX STATUS
05	MPX LINK ALARM
06	TAMPER / INPUT 24H
07	NA/NC POLARITY
08	BALANCED LINE
09	BANCED LINE
10	
11	SENSITIVITY
12	NUMBER OF IR PULSES
13	NUMBER OF PULSES
14	LED FUNCTION
15	SYSTEM
16	AREA
17	FUNCTION
18	SYSTEM COMMAND
19	COMMAND MODE
20	COMMAND LEVEL
22	INSTANT GONG
23	DELAYED GONG
24	INVERSION COMMAND
25	OUTPUT TYPE
26	PULSE START
27	BAD MPX OUTPUT
28	LED
29	LOGICAL OUTPUT
30	MESS. COMUN. DIGIT.
31	ECHO OUTPUT

OPERATION LED		25
1	LOCAL	
2	LOCAL WITH MEM	
3	ONLY MEM	
4	OFF	
5	REMOTE NORM.	
6	REMOTE NEGAT .	

FUNCTION	
00	NONE
01	DISCONNECTION
02	CONNECTION
03	CONN. / DISCONN.
04	SILENT CONNECTION
05	SIL.CONN./DISCONN.
07	ALARM STOP
08	IMMEDIATE ZONE
09	DELAYED ZONE
10	24H