

- Sensore antishock selezionabile come ingresso zona o 24h
- Sensore di temperatura
- Sensore microonda 24,125Ghz
- Alimentazione 2 batterie tipo AA (stilo)
- Settaggi effettuabili direttamente dalla centrale
- Fasci della lente 17 (su 2 livelli orizzontali)
- Copertura 10mt
- Tamper di protezione antiapertura
- Sistema via radio bidirezionale
- LED di segnalazione allarme
- Grado di protezione IP64
- Durata stimata della batteria > 12 mesi
- Frequenza di lavoro 433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
- Area di copertura segnale radio circa 100 mt
- Contenitore ABS
- Temperatura di funzionamento +5°C ÷ +40°C
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 4
- Dimensioni (LxAxP) 63x111x80mm
- Conforme norme CEI EN 50131-1



INSTALLAZIONE

- Fissare la base del rivelatore con due tasselli in dotazione.
- Posizionare il filo d'antenna all'interno del contenitore in modo da non interferire con il tamper antimanomissione.
- Inserire le due batterie stilo alcaline di tipo AA (stilo) rispettando le polarità indicate. I tre LED emettono due lampeggi e poi il rivelatore invia alla centrale un segnale radio segnalato con uno o più lampeggi del LED verde fino alla ricezione di una risposta dalla centrale segnalata da un lampeggio del LED giallo. Durante la fase di stabilizzazione del circuito (non meno di 40 secondi), il LED rosso emette un lampeggio seguito da un lampeggio dei due LED verde e giallo, ripetuto per tutto il tempo di stabilizzazione.
- In caso di cattiva comunicazione radio con la centrale è opportuno forare il coperchio lateralmente, stendere il filo d'antenna e portarlo all'esterno del contenitore in verticale (**non piegare l'antenna**).
- Chiudere il contenitore con le due viti in dotazione serrandole fino in fondo così da assicurare la necessaria tenuta delle guarnizioni.
- Non oscurare parzialmente o completamente il campo di visione del rivelatore.
- Oltre alle normali regole di installazione dei rivelatori, installare sempre in luoghi protetti dalle intemperie.

NOTA: L'utilizzo di dispositivi via radio è fortemente influenzabile da fattori esterni, quali ponti radio e altri dispositivi wireless esistenti. La centrale comunica il livello di segnale ricevuto da ogni sensore, e laddove uno di questi dovesse risultare scarso, si consiglia un cablaggio filare.

SEGNALAZIONE BATTERIA SCARICA

La segnalazione della batteria scarica, avviene tramite il lampeggio dei LED presenti su ogni dispositivo XMR:

lampeggio **LED VERDE** alternato a **LED GIALLO** = BATTERIA CARICA

lampeggio **LED ROSSO** alternato a **LED GIALLO** = BATTERIA QUASI SCARICA

lampeggio **LED ROSSO + LED GIALLO + LED VERDE** = BATTERIA TOTALMENTE SCARICA (DA SOSTITUIRE)

TABELLA PARAMETRI XMR1200DT

La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali del Tipo 016

PARAMETRI		FUNZIONE	
01 ABILITAZIONE	SI / NO	00 NESSUNA	
02 DESCRIZIONE		01 DISINSERIM.	
03 SERIALE		02 INSERIM.	
06 TAMPER / IN 24H	SI / NO	03 INS. / DIS.	
11 SENSIBILITA'	1 / 8	04 INSERIM. SIL.	
15 IMPIANTO		05 INS. SIL. / DIS.	
16 AREA		07 STOP ALLARME	
17 FUNZIONE		08 ZONA IMMED.	
22 GONG IMMED.	SI / NO	09 ZONA RITARD.	
29 USCITA LOGICA		10 24H	
32 LED	ON / OFF		
33 SHOCK SENSOR		0-Disattivo/1-24H /2-Input	
34 SENS. SHOCK	1 / 8		
35 ALL. LINK RF	SI / NO		
38 TEST MODE			

Schemi di copertura della lente di Fresnel 17 (su 2 livelli orizzontali)

