

- Sensore antishock selezionabile come ingresso o zona
- Segnalazione batteria scarica tramite LED
- Settaggi effettuabili direttamente dalla centrale
- Fasci della lente 22 (su 3 livelli orizzontali)
- Tamper di protezione antiapertura
- Sistema via radio bidirezionale
- LED di segnalazione allarme
- Grado di protezione IP40
- Durata stimata della batteria > 12 mesi
- Copertura 12mt
- Frequenza di lavoro 433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
- Alimentazione 3 batterie tipo AAA (ministilo)
- Assorbimento massimo 35mA
- Area di copertura segnale radiofrequenza circa 100 mt
- Contenitore ABS
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 2
- Dimensioni (LxAxP) 59x80x52mm

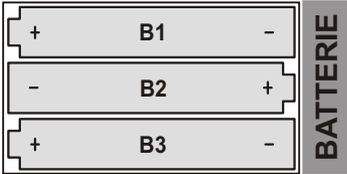
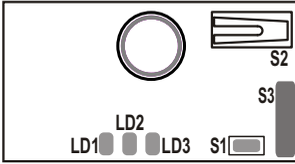


### INSTALLAZIONE

- Fissare la base dello snodo su una superficie liscia e non soggetta a vibrazioni, con i tasselli in dotazione
- Inserire la semisfera dello snodo su uno dei fori sulla base del rivelatore dopo aver posizionato la ghiera di fissaggio sulla semisfera stessa.
- Inserire il blocco nell'apposito foro.
- Coprire il foro non utilizzato sul fondo del contenitore con il tappo in dotazione.
- Fissare il contenitore alla base dello snodo e serrare la ghiera dopo aver orientato il sensore.  
E' possibile montare il rivelatore senza utilizzare lo snodo. In questo caso rimuovere delicatamente il circuito dalla base del contenitore facendo leva con un cacciavite e completare i fori premarcati sulla base stessa.
- Una volta avvitato il contenitore al supporto, riagganciare il circuito alla base.
- Posizionare il filo d'antenna all'interno del contenitore in modo da non interferire con il tamper antimanomissione.
- 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**).
- Inserire le tre batterie alcaline di tipo AAA (ministilo) rispettando le polarità indicate.
- Eseguire la procedura di registrazione sulla centrale.
- Chiudere il contenitore e bloccare il frontale con una vite (in dotazione) sul coperchio in alto.
- Non orientare il rivelatore verso finestre, termosifoni o altri oggetti che potrebbero produrre rapidi sbalzi di temperatura ed evitare anche l'installazione in prossimità di essi.
- Non oscurare parzialmente o completamente il campo di copertura del rivelatore.



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.



<b>LD1</b>	LED VERDE (TX)
<b>LD2</b>	LED ROSSO (TX / BATT. SCARICA)
<b>LD3</b>	LED GIALLO (RX)
<b>S1</b>	PULSANTE ASSOCIAZIONE CENTRALE
<b>S2</b>	TAMPER
<b>S3</b>	SHOCK SENSOR
<b>B1 / B2 / B3</b>	BATTERIE

**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**

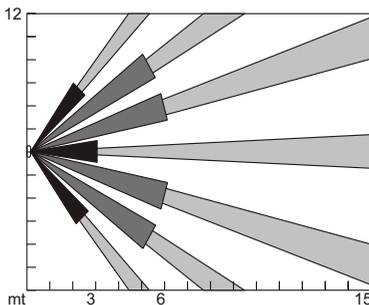
lampeggio **LED ROSSO** alternato a **LED GIALLO** = **BATTERIA QUASI SCARICA**

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

**TABELLA PARAMETRI XMR15S**

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	0-Disattivo	
33 SHOCK SENSOR		1-24H	
34 SENS. SHOCK	1 / 8	2-Input	
35 ALL. LINK RF	SI / NO		
38 TEST MODE			



Schemi di copertura della lente di Fresnel a 22 fasci su 3 livelli

