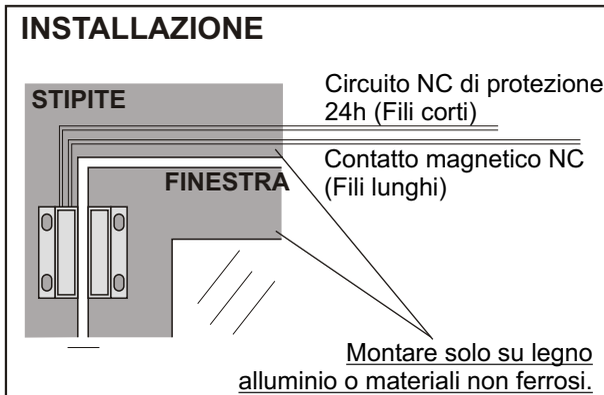


- Sensore antishock con regolazione della sensibilità
- Settaggi effettuabili direttamente dalla centrale
- Tamper di protezione antiapertura
- Segnalazione batteria scarica tramite LED
- Alimentazione: 2 batterie tipo AAA (ministilo)
- Sistema via radio bidirezionale
- LED di segnalazione allarme
- Assorbimento massimo 35mA
- Area di copertura segnale radio: circa 100mt.
- Durata tipica della batteria: circa 1 anno
- Frequenza di lavoro 433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
- Temperatura di funzionamento 0°C ÷ +50°C
- Grado di protezione IP40
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 2
- Dimensioni (LxAxP) 100x21x31mm
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1



## INSTALLAZIONE

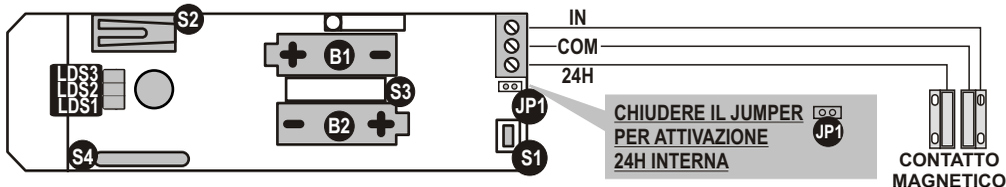
- Fissare la base del sensore con le due viti in dotazione o utilizzando un supporto biadesivo.
- Il contatto magnetico interno è situato sul lato in prossimità del pulsante del tamper.
- Montare il magnete (solo magneti serie XMR) ad una distanza massima di circa 15mm. Per collegare contatti magnetici o altri sensori all'ingresso IN sulla morsettiera o all'ingresso TAMPER non utilizzare cavi di lunghezza eccessiva (non oltre i 50 cm).



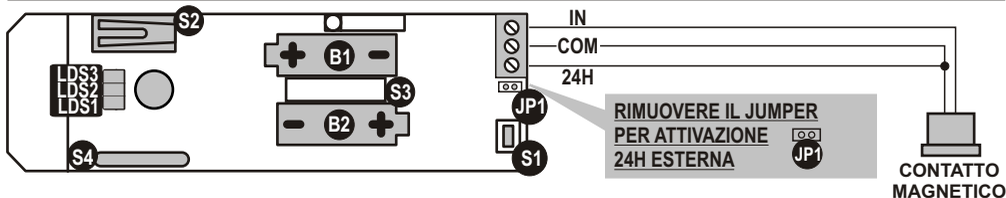
- Per abilitare l'ingresso Tamper in morsettiera è necessario tagliare il ponticello JP1 posto nei pressi della vite di fissaggio.
- Inserire due batterie tipo AAA (ministilo) rispettando le polarità indicate: all'accensione i tre LED emettono due lampeggi, seguiti da un lampeggio del LED verde che indica l'invio del codice verso la centrale.
- chiudere l' XMR200S utilizzando la vite in dotazione.

**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.

**COLLEGAMENTI**



LDS1	LED GIALLO (RX)	S3	SHOCK SENSOR
LDS2	LED ROSSO (TX / BATT. SCARICA)	S4	SENSORE MAGNETICO
LDS3	LED VERDE (TX)	JP1	JUMPER PER ATTIVAZIONE TAMPER
S1	PULSANTE ASSOCIAZIONE CENTRALE	B1 / B2	ALLOGGIO BATTERIA
S2	TAMPER		



**SEGNALAZIONE BATTERIA SCARICA**

Il lampeggio dei LED presenti su ogni dispositivo XMR, segnalano la batteria scarica:  
 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 XMR200S**

La seguente tabella illustra quali sono le funzionalità principali del Tipo 015

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.	
07 POLAR NA / NC		04 INSERIM. SIL.	
11 SENSIBILITA'	1 / 8	05 INS. SIL. / DIS.	
15 IMPIANTO		07 STOP ALLARME	
16 AREA		08 ZONA IMMED.	
17 FUNZIONE		09 ZONA RITARD.	
22 GONG IMMED.		10 24H	
29 USCITA LOGICA			
32 LED	ON / OFF	0-Disattivo	
33 SHOCK SENSOR		1-24H	
34 SENS. SHOCK	1 / 8	2-Input	
35 ALL. LINK RF	SI / NO		
36 INGRESSI		Interno	
37 STATO / EVENTO		Esterno	
		Entrambi	