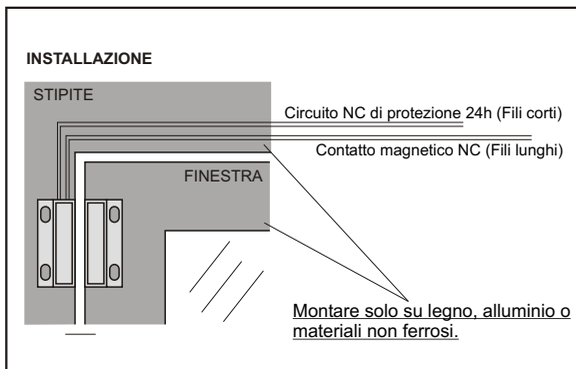


- Sensore antishock selezionabile come ingresso zona o 24h
- Sensore di temperatura
- Tipo 15
- Settaggi effettuabili direttamente dalla centrale
- Tamper di protezione antiapertura
- Segnalazione batteria scarica tramite LED
- Sistema via radio bidirezionale
- LED di segnalazione allarme
- Assorbimento massimo 35mA
- Grado di protezione IP40
- Alimentazione 2 batterie tipo AAA (ministilo)
- Durata tipica della batteria: circa 1 anno
- Frequenza di lavoro 433,92Mhz multicanale (8 canali) bidirezionale
- Area di copertura segnale radio 100mt.
- Contenitore ABS
- Temperatura di funzionamento 0°C + +50°C
- Grado di sicurezza 1
- Classe ambientale 2
- Dimensioni (LxAxP) 38x117x25mm
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1



INSTALLAZIONE

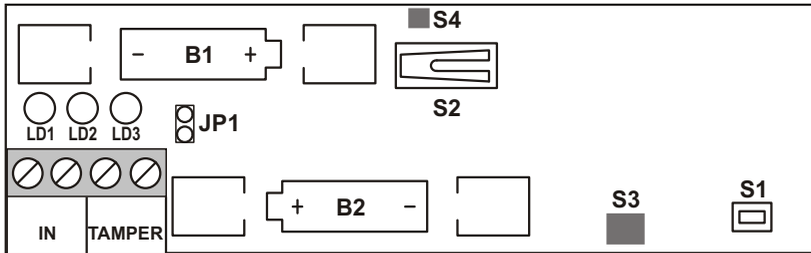
- Fissare la base del sensore con le due viti in dotazione o utilizzando un supporto biadesivo.
- Avvitare il circuito alla base e ripiegare il filo d'antenna in modo da non impedire la chiusura del contenitore e da non interferire con il pulsante del tamper.
- In caso di cattiva comunicazione radio 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**).



- 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' XMR200 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



B1	ALLOGGIO BATTERIA
B2	ALLOGGIO BATTERIA
JP1	JUMPER PER ATTIVAZIONE TAMPER
LD1	LED VERDE (TX)
LD2	LED ROSSO (TX / BATT. SCARICA)
LD3	LED GIALLO (RX)
S1	PULSANTE ASSOCIAZIONE CENTRALE
S2	TAMPER
S3	SHOCK SENSOR
S4	SENSORE MAGNETICO

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 XMR200

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	