

- Tamper di protezione antiapertura e antistrappo.
- Segnalazione batteria scarica e manomissione.
- Associazione della sirena all'impianto mediante pulsante
- Fusibile di protezione su lampeggiatore.
- Protezione contro l'inversione di polarità della batteria.
- Tensione nominale di alimentazione: 14Vdc - 2 A
- Banda di comunicazione: 433Mhz
- Livello di pressione sonora: 100dB(A) @ 3mt
- Consumo massimo in standby: 30 mA
- Consumo massimo in allarme: 2.1 A
- Durata massima del ciclo di allarme: 10 minuti
- Contenitore esterno in ABS.
- Contenitore interno di protezione in acciaio elettrozincato.
- Grado di sicurezza: 1
- Classe ambientale: 4
- Base: ABS rinforzato.
- Grado di protezione IP34
- Dimensioni: 246x205x103mm.



INSTALLAZIONE

- Utilizzare la dima di foratura per realizzare i quattro fori di fissaggio e quello per la protezione antistrappo.
- Fissare il fondo del contenitore alla parete, assicurandosi che il tassello centrale si trovi in corrispondenza del tamper, e che fuoriesca dalla parete abbastanza da consentire la chiusura del tamper quando si chiude il coperchio della sirena.
- Collegando la batteria 12 Volt, i LED sulla parte inferiore, emettono un lampeggio, si attiva per un istante la sirena e vengono inviate alla centrale le segnalazioni, relativo allo stato di accensione.
- Collegare l'alimentatore alla rete elettrica 230Vac, mediante un opportuno interruttore di sezionamento bipolare. Spegnere l'interruttore di sezionamento.
- Collegare l'uscita bassa tensione dell'alimentatore, sulla morsettiera **M1** della sirena, rispettando la polarità indicata.
- Accendere l'interruttore di sezionamento

Non utilizzare mai la sirena senza batteria, con la sola alimentazione da rete.

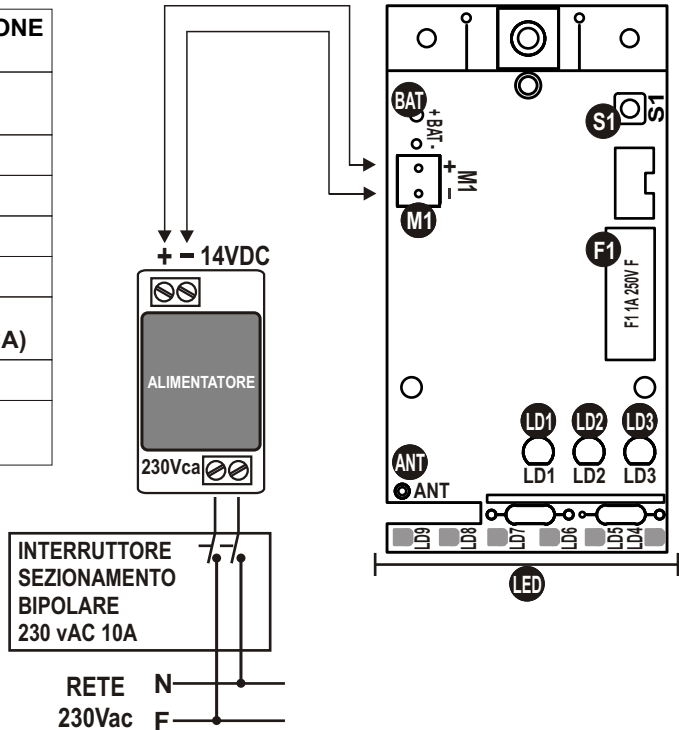
- Prima di chiudere la sirena, si deve eseguire la procedura di accoppiamento tra sirena e centrale, mediante la pressione del tasto **S1** di programmazione.
- Successivamente, avvitare la protezione metallica ed il coperchio in ABS.

PROGRAMMAZIONE

- Mantenere premuto il pulsante **S1** finché il **LED BLU** inizia a lampeggiare.
- Sulla centrale XM, entrare nel menù di ricerca RADIO.
- Sulla sirena premere il tasto **TAMPER** ed attendere la segnalazione contemporanea dei led.
- Successivamente tutti i led si spengono

COLLEGAMENTI

S1	TASTO ASSOCIAZIONE CENTRALE
M1	COLLEGAMENTO ALIMENTATORE
F1	FUSIBILE 1A
ANT	CAVO ANTENNA
BAT	COLL. BATTERIA
LD1	LED VERDE (TX)
LD2	LED ROSSO (TX / BATT. SCARICA)
LD3	LED BLU (RX)
LD4	LED ALLARME IMPIANTO
LD9	



La seguente tabella illustra i parametri principali del **Tipo19 (T19)**

PARAMETRI		
01	ABILITAZIONE	SI / NO
02	DESCRIZIONE	
03	SERIALE	
06	TAMPER / INPUT 24H	SI / NO
32	LED	Attivo / Disattivo
34	SENS. SHOCK	1 / 8
35	ALL. LINK RF	SI / NO
43	PROT. BAD RF	SI / NO
44	ATTIVA SHOCK	SI / NO
45	PROT. TAMPER	SI / NO
46	PROT. SHOCK	SI / NO