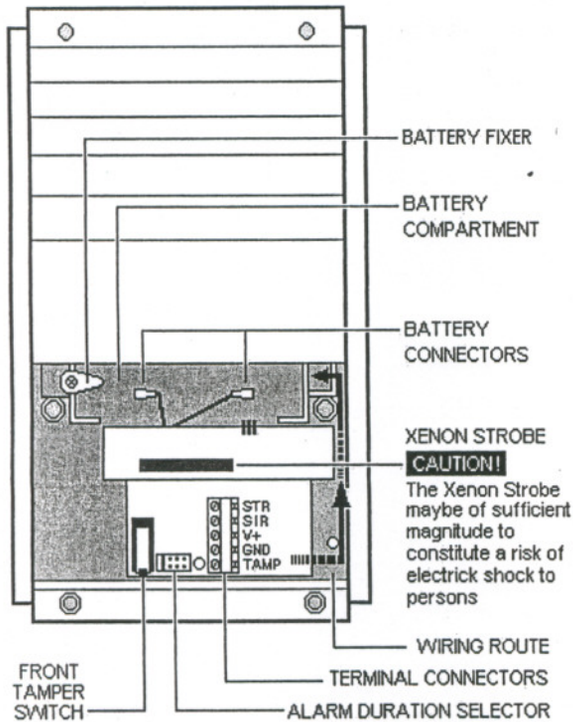


Sirena da esterno con luce stroboscopica per uso con centrale di allarme

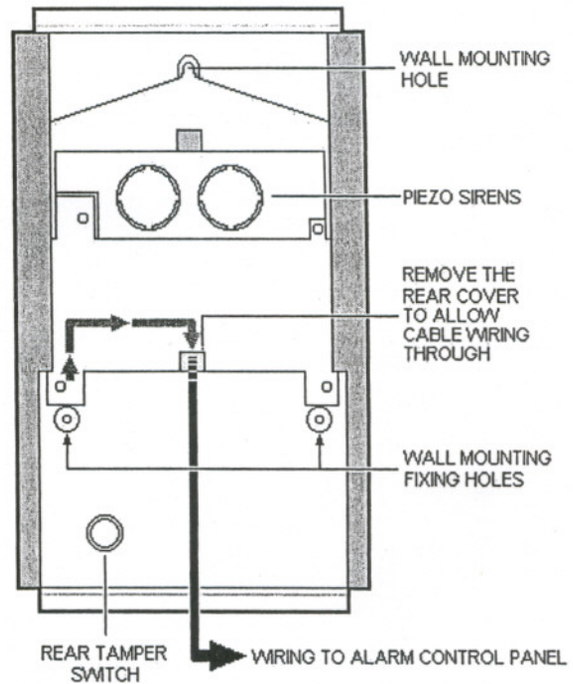
MANUALE D'USO

11/02/2009

I prodotti le cui immagini sono riportate potrebbero subire leggere modifiche senza preavviso



- Battery Fixer = Fissaggio batteria
- Battery Compartment = Alloggio Batteria
- Battery Connectors = Connettori batteria
- Xenon Strobe = Luce stroboscopica, attenzione non toccare potrebbe causare shock elettrici
- Wiring Route = guida per fili da connettere
- Terminal connectors = morsettiera
- Alarm duration Selector = interruttori per impostazione durata allarme
- Front tamper switch = interruttore per antimanomissione frontale



- Wall mounting hole = foro per installazione a parete
- Piezo Sirens = Sirena piezoelettrica
- Remove the rear cover = rimuovere la copertura sul retro per permettere l'inserimento dei cavi
- Wall mounting fixing holes = Fori per fissaggio a muro
- Wiring to alarm = passaggio fili verso la centrale di controllo
- Rear tamper switch = interruttore per antimanomissione retro

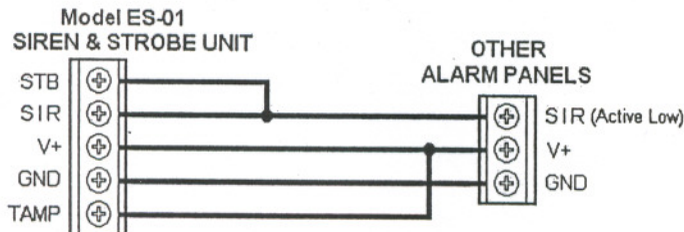
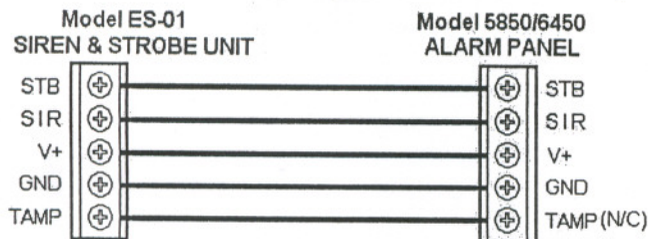
1. Interruttore antimanomissione frontale e retro	Rileva aperture manomissione del coperchio frontale o della sirena dal muro
2. Interruttori per impostazione durata allarme	Jumper per cortocircuiti di selezione della durata diell'allarme minuti 2, 4, 8 o 16
3. Morsettiera	Per la connessione con la centrale di controllo, progettato contro la manomissione ogni tentativo di disconnettere il cavo provocherà un allarme
4. Luce stroboscopica (opzionale)	Lampeggia ad ogni allarme e continua a lampeggiare fintantochè dopo un allarme la centrale non viene inizializzata nuovamente
5. Connettori batteria	Per connettere una batteria tampone da 6V/1.2Ah che interviene se viene interrotta l'alimentazione principale o in altri casi di interruzione dell'alimentazione
6. Batteria	Ricaricabile al piombo 6V 1.2Ah
7. Coppia di sirene piezoelettriche	Sirene attive in caso di allarme. La durata di intervento può essere fissato da 2 a 16 minuti tramite i jumper dedicati. Dopo l'attivazione la sirena continuerà a suonare fintantochè la centrale di allarme non viene disattivata o il tempo di durata non viene raggiunto.
8. Fori per il fissaggio a muro	Usare i fori di fissaggio per il montaggio a parete
9. Copertura retro	Rimuovere la copertura per procedere con il collegamento

● Installazione passo passo sirena

1. Aprire la parte frontale e la retro copertura della sirena
2. Configurare i jumper per la durata di attivazione sonora della sirena
3. Far passare i fili di collegamento dalla sirena alla centrale di allarme come illustrato nello schema di collegamento precedente utilizzando la guida per fili
4. Collegare la centrale di allarme con la sirena così come illustrato nello schema di collegamento seguente
5. Collegare la batteria tampone ricaricabile e fissarla in sicurezza
6. Riposizionare le coperture e montare la sirena a muro utilizzando gli appositi fori

Attenzione: Non collegare la batteria prima che sia completato il collegamento con la centrale di allarme altrimenti la sirena inizierà a suonare!

● Schema di collegamento



REMARKS:

- STB ----- NORMAL OPEN, ACTIVE LOW (<5mA)
- SIR ----- NORMAL OPEN, ACTIVE LOW (<5mA)
- V+ ----- DC 7.5V ~ 15V. CURRENT < 350mA WHEN ALARMING
- TAMP ----- NORMAL CLOSE, ACTIVE HIGH, DRY CONTACT (<50mA)

STB = Ingresso normalmente aperto, attivo basso (<5mA)
STR = Ingresso normalmente aperto, attivo basso (<5mA)
V+ = Tensione di alimentazione 7.5~15Vdc, corrente max 350mA in fase di allarme attivo
TAMP = Ingresso normalmente chiuso, attivo alto, contatto pulito (<50mA)

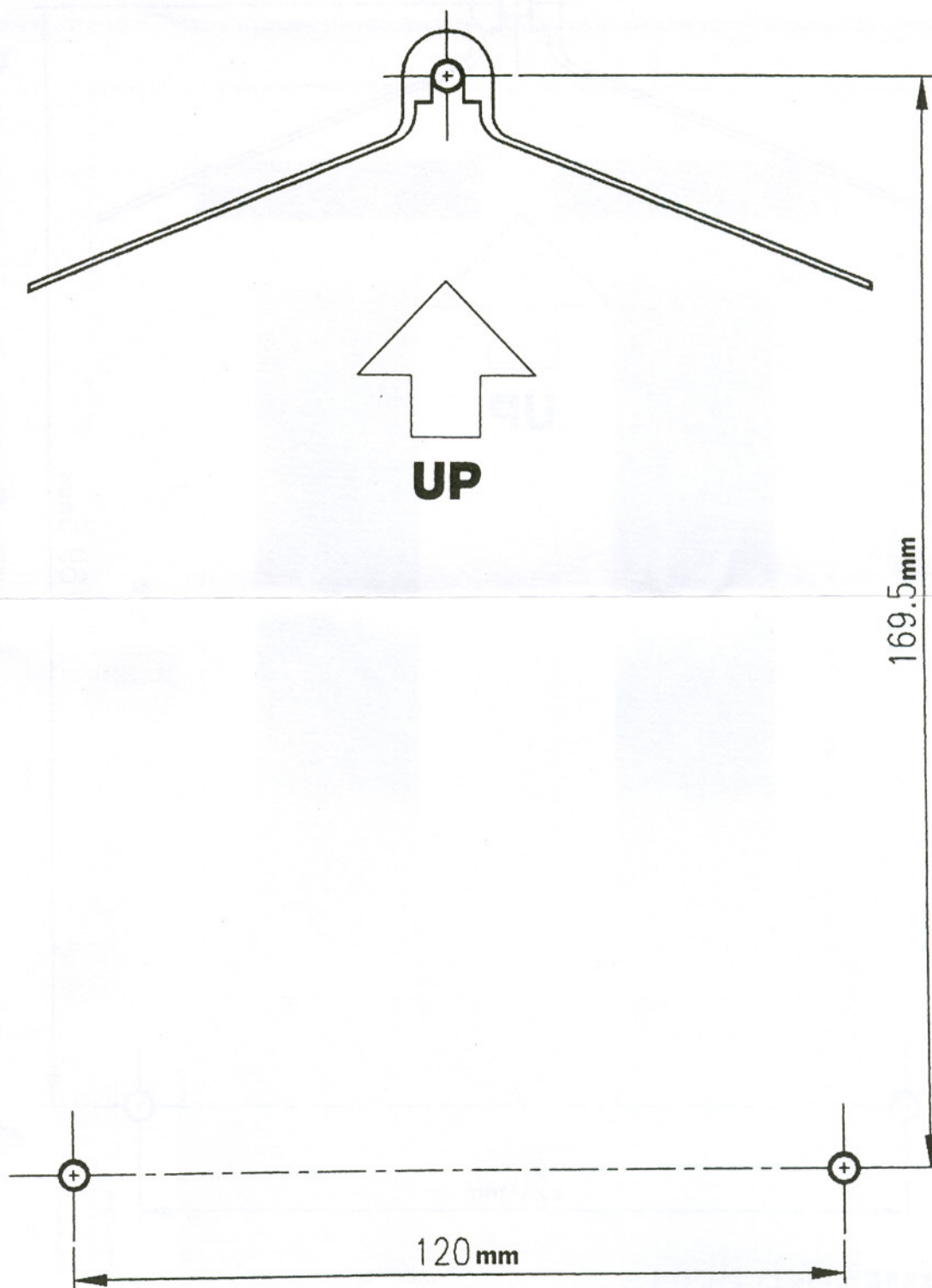


CAUTION

Il lampo con la punta a forma di freccia all'interno di un triangolo equilatero ha lo scopo di segnalare all'utente la presenza di una tensione pericolosa non isolata all'interno dell'apparecchio, tale da rappresentare un pericolo di scosse elettriche.

NON RIMUOVERE LA COPERTURA FRONTALE. NESSUNA PARTE UTILE ALL'UTENTE ALL'INTERNO. PER LA MANUTENZIONE RICHIEDERE L'INTERVENTO DI PERSONALE QUALIFICATO.

Istruzioni per il fissaggio a parete dell'unita' principale



**Misura della punta del trapano da
utilizzare per il fissaggio a parete:
Diametro 5mm**