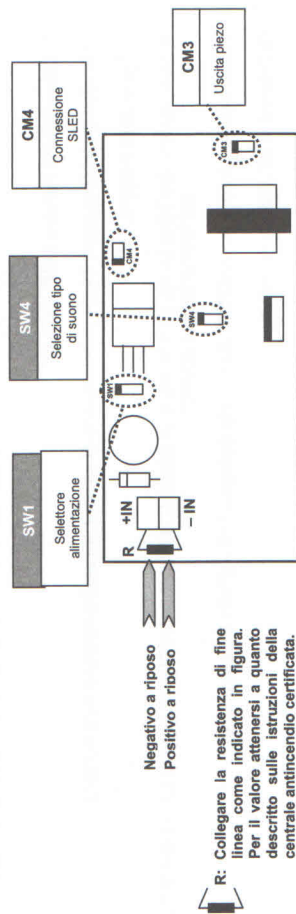


1.- DESCRIZIONE E ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA

1.1 FUNZIONE JUMPERS

Per scegliere la tipologia di funzionamento desiderata attenersi alle istruzioni riportate qui sotto.

	APERTO	CHIUSO
SW1	Per alimentazione $\geq 10V$	Per alimentazione $< 10V$
SW4	Suono swap di frequenze	Suono fisso

2.- INSTALLAZIONE

 Per togliere il coperchio dalla base occorre esercitare una pressione laterale sui punti **2**.

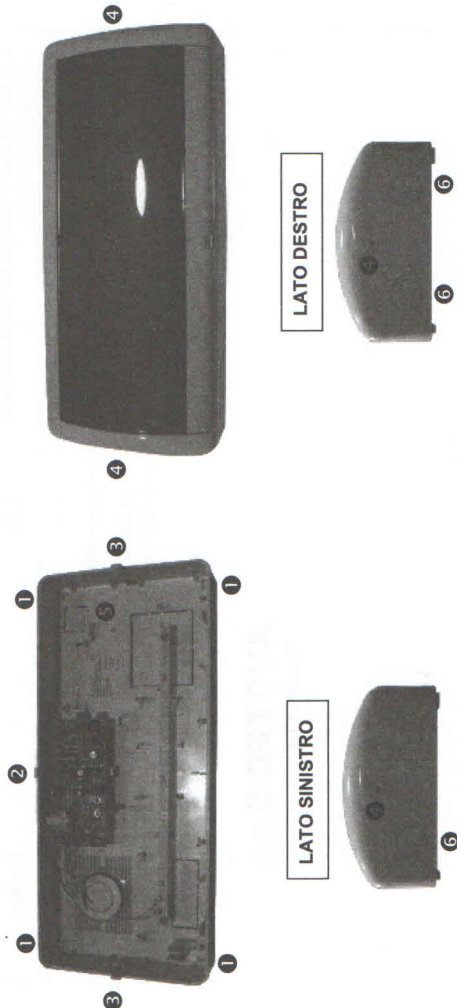
 Il fissaggio della base al muro avviene utilizzando le cave passanti indicate nel disegno sotto riportato (punti **1**).

 Il coperchio viene fissato alla base con gli incastri (punti **2** e **3**).

 Il coperchio viene bloccato alla base avvitando le due viti 2.6 x 10 in corrispondenza delle svasature dei punti (**4**).

 L'ingresso cavi può essere effettuato sia posteriormente **5** che lateralmente **6**; in quest'ultimo caso sono predisposti scassi per il fissaggio:

- Pressatubo \varnothing 20mm IP65 (Marca TEAFLEX codice RSM20).
- Passacavo PG 13,5 IP65 (Marca TEAFLEX codice PTE13G).


3.- ATTIVAZIONE

L'attivazione del dispositivo sonoro di allarme incendio avviene applicando il "+ alimentazione" ed il "- alimentazione" ai relativi morsetti "+ IN" e "- IN", mentre in condizione di riposo è applicata ai morsetti la tensione inversa.

Nel caso la centrale vada in allarme inverte il "+ uscita" invertendo il dispositivo sonoro di allarme incendio. Nella condizione di taglio del cavo la centrale riconoscerà il cambiamento di stato della linea (non leggerà più il valore di resistenza "R" di fine linea indicata al punto 1 "DESCRIZIONE ED ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA" ed andrà a sua volta in allarme ma non provocherà l'allarme del dispositivo sonoro di allarme incendio.

4.- CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	EN54-3: 2001 + A1:2002 + A2: 2006
TIPO DI FUNZIONAMENTO	Inversione di polarità
TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	Da 10.8V a 28Vd.c.
TENSIONE NOMINALE D'ALIMENTAZIONE	24Vd.c.
CONSUMO	110mA MAX
POTENZA	2,64W @ 24Vd.c.
POTENZA SONORA SUONO SWAP (SW4 aperto)	87dB (A) a 1m
POTENZA SONORA SUONO FISSO (SW4 chiuso)	81dB (A) a 1m
FREQUENZA SONORA SUONO SWAP (SW4 aperto)	Da 2450 a 4500Hz
FREQUENZA SONORA SUONO FISSO (SW4 chiuso)	3050Hz
TIPO DI ILLUMINAZIONE	N.3 diodi led alta luminosità
TIPO DI AMBIENTE	Tipo A - interno -
CONDIZIONI AMBIENTALI DI LAVORO	Da - 10 a +55°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP21C
TIPO DI MATERIALE	Base e coperchio ABS Pannello trasparente Policarbonato
DIMENSIONI	320 x 140 x 68mm (L x H x P)
PESO	450g

CERTIFICAZIONE AVD FJ/CPD 12 0051-CPD-0384
5.- MANUTENZIONE

Per assicurare un corretto funzionamento nel tempo si consiglia una volta all'anno l'attivazione del dispositivo sonoro di allarme incendio ed una verifica al corretto fissaggio dello stesso al muro.

5.- GARANZIA

I prodotti AVOTEC sono garantiti contro difetti di fabbricazione o di materiale per un periodo di 2 anni. La garanzia decade qualora la riparazione o intervento è fatto da persone NON AUTORIZZATE. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei prodotti, la società AVOTEC si riserva il diritto di modificare i dettagli tecnici senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore.

6.- DIRITTO DI PROPRIETA' - COPYRIGHT

L'acquisto effettuato dal cliente, costituisce il riconoscimento di tutti i diritti di proprietà industriale spettanti alla AVOTEC S.r.l., il cliente riconosce speltare alla AVOTEC S.r.l. i brevetti di proprietà industriale indicati o meno sulla merce e sugli imballi, nonché i marchi utilizzati per la merce stessa. In nessun caso è permesso al cliente, se non previa esplicita autorizzazione scritta da parte di Avotec S.r.l. e pena la responsabilità per i danni conseguenti, di pubblicare, ritrasmettere, consegnare, ridistribuire o riprodurre a terzi in qualunque formato, qualsiasi dato e/o informazione in genere (quali ad esempio, i software, i codici, le banche dati, i file audio e video di qualunque formato, le riproduzioni di marchi, logo, le soluzioni tecniche adottate) consegnati unitamente alla fornitura

Vers. 1.4 del 27/03/2012