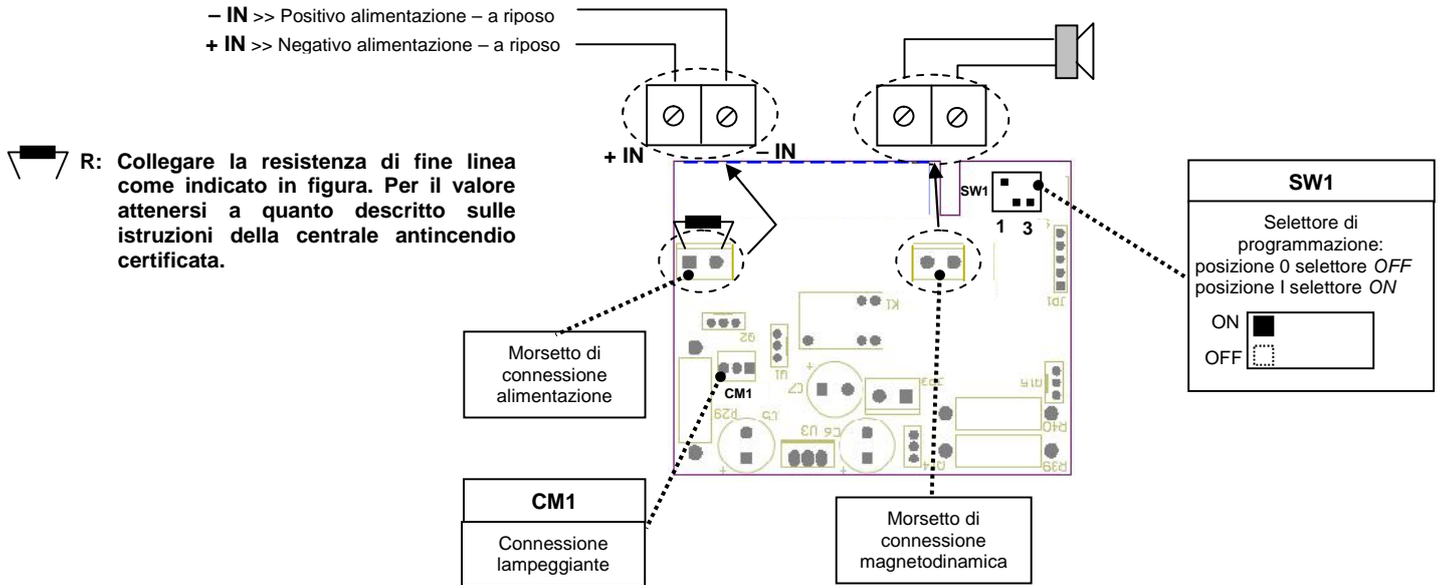


1- DESCRIZIONE E ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA



2- PROGRAMMAZIONE

La scheda dispone di un dip switch SW1 che stabilisce le seguenti funzioni:

2.1 SELEZIONE FREQUENZA MODULAZIONE (Selettore 1 e 2)

Sel. 1	Sel. 2	FUNZIONE
OFF (0)	OFF (0)	Modulazione veloce da 1300 a 2700Hz (settaggio di fabbrica)
ON (I)	OFF (0)	Modulazione lenta da 1410 a 1780Hz
OFF (0)	ON (I)	Suono fisso 800Hz
ON (I)	ON (I)	Suono intermittente con 3 frequenze (800, 1600, 2800Hz)

2.2 SELEZIONE SEGNALE OTTICA (Selettore 3)

Sel. 3	FUNZIONE
OFF (0)	Il flash viene attivato con lampeggio veloce (settaggio di fabbrica)
ON (I)	Il flash è sdoppiato e viene attivato con lampeggio alternato negato

3- COLLEGAMENTO E 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 invertirà l'uscita invertente attivando 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.

ATTENZIONE

Prima di essere attivata, la sirena accende il lampeggiante parzialmente con la parte sinistra e poi con la parte destra.

NOTA:

Se la tensione di alimentazione permane in modo diretto (positivo su ingresso +24V negativo su GND) la temporizzazione è infinita.

4- 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- INSTALLAZIONE

5.1 FISSAGGIO AL MURO DELLA BASE

Il fissaggio al muro avviene utilizzando le cave passanti (punto ❶) indicate nel disegno sotto riportato.

5.2 CENTRATURA DELLA BASE (previo BL/STAR).

La “messa in bolla” della sirena, è resa facilitata dall’impiego della “fiala a botte” che può essere chiesta come optional (Rif. Cod. **BL/STAR**).

Alloggiare la “fiala a botte” come indicato nel disegno sotto riportato (punto ❷). Trovare quindi la posizione perfettamente centrata della sirena.

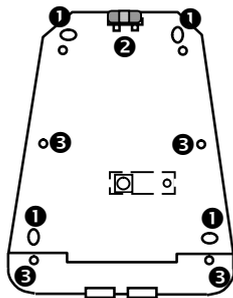
5.3 PROGRAMMAZIONE E ATTIVAZIONE

Vedi PARAGRAFO 4

5.4 CHIUSURA DELLA SIRENA

Iniziare l’operazione di chiusura fissando il coperchio interno alla base con le viti in dotazione ai punti ❸. Chiudere la sirena con il coperchio fissandolo con la vite inox 6MA. Infine coprire la vite con il tappo in dotazione.

P.S. ATTENZIONE AL COPERCHIO ESTERNO, AGGANCIARLO ALLA BASE SULLA PARTE SUPERIORE, POI FACENDO RIFERIMENTO AL FULCRO CREATOSI SUPERIORMENTE, CHIUDERLO SPINGENDOLO VERSO IL BASSO E FISSARLO CON LA VITE IN DOTAZIONE



6- CARATTERISTICHE TECNICHE



MADE IN ITALY

20

2852 – CPR – 0113

Normativa di riferimento		EN54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006
Tipo di funzionamento		Inversione di polarità
Tensione d' alimentazione		Da 15Vd.c. a 28Vd.c.
Tensione nominale di alimentazione		+24Vd.c.
Corrente	Massima	0,35 A
Potenza		8,4W
Frequenza modulazioni		Selezionabile (vedi punto 2.1)
Programmazione segnalazione ottica		Selezionabile (Vedi punto 2.2)
Pressione sonora	Modulazione veloce	94dB (A) a 1m
Pressione sonora	Modulazione lenta	91dB (A) a 1m
Pressione sonora	Suono fisso	79dB (A) a 1m
Pressione sonora	Suono intermittente	91dB (A) a 1m
Temporizzazione		Infinita
Grado di protezione		IP33C
Tipo di ambiente		Tipo B – Esterno –
Condizioni ambientali di lavoro		Da -25 a +70°C
Dimensioni		240 x 283 x 82mm (B x H x P)
Peso		1700g

7- GARANZIA

Tutti i prodotti AVOTEC sono garantiti contro difetti di fabbricazione o di materiale. 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.

8- 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 spettare 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 espressa 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 16.07.2020

ASSISTENZA TECNICA:

AVOTEC s.r.l. Via Bologna, 114 - - 20831 Seregno (MB)

☎ 0362 / 347493 ☎ 0362 / 759522 ✉ info@avotec.it ☑ http://www.avotec.it

