

SEV-C, STR50, STR44, SNR35

Sistema di evacuazione vocale



SEV-C Sistema di Evacuazione Vocale: Il Sistema di Evacuazione Vocale SEV emette in modo alternato il suono standard di evacuazione e un messaggio vocale che può essere registrato dall'utente (30s max). I messaggi registrati sono utilizzati per evacuazione di emergenza o messaggi personalizzati.

Il SEV può essere utilizzato:

- Sia per messaggi di avviso, nel qual caso può essere controllato da un contatto pulito. Controlla gli altoparlanti con impedenza associata (Max 8 altoparlanti / da 2 a 8Ω totali)
- Che per messaggi di evacuazione generali, in questo caso è associato a centrali antincendio. Controlla gli altoparlanti con impedenza associata e restituisce alla centrale qualsiasi guasto sul loop.

Peso: 1,6Kg	Tensione operativa: 24Vdc o 48Vcc
Dimensioni: 214 x 184 x 55 mm	Tensione in stanby: 120mA @ 24V / 70mA @ 48V



- **STR50 Altoparlante 105db, max 8 per linea:**

Da connettersi al sistema di evacuazione vocale SEV-C.

Indicato per uffici o sale riunioni.

Look gradevole.

Peso: 0.200 Kg	Impedenza: 16 ohms
Dimensioni: 105 x 105 x 80 mm	Potenza Sonora a 1m: 90 dB
Grado IP: 31	Materiale: PVC



- **STR44 Diffusore sonoro:**

Da connettersi al sistema di evacuazione vocale SEV-C.

Indicato per centri commerciali, cinema, aree pubbliche.

Peso: 0.910 Kg	Potenza Sonora a 1m: 94 dB
Dimensioni: 101 x 101 x 88 mm	Impedenza: 16 ohms
Materiale: ABS	Grado IP: 56



- **SNR35 Altoparlante 125db, max 4 per linea:**

Da connettersi al sistema di evacuazione vocale SEV-C.

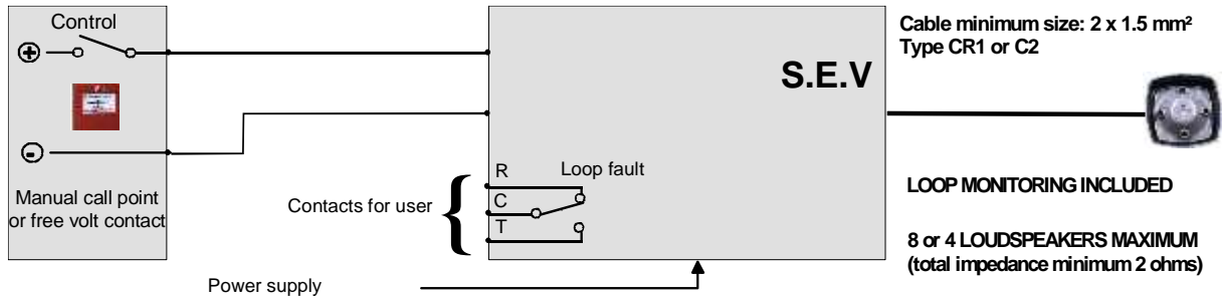
Indicato per grandi ambienti.

Peso: 1.5 Kg	Potenza Sonora a 1m: 110dB
Dimensioni: 170 x 280 x 280 mm	Impedenza: 8 ohms
Materiale: ABS	Grado IP: 45

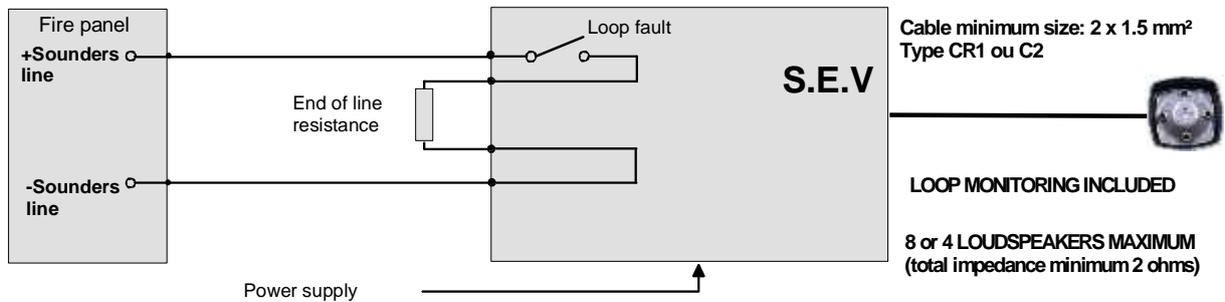
SEV-C, STR50, STR44, SNR35

Sistema di evacuazione vocale

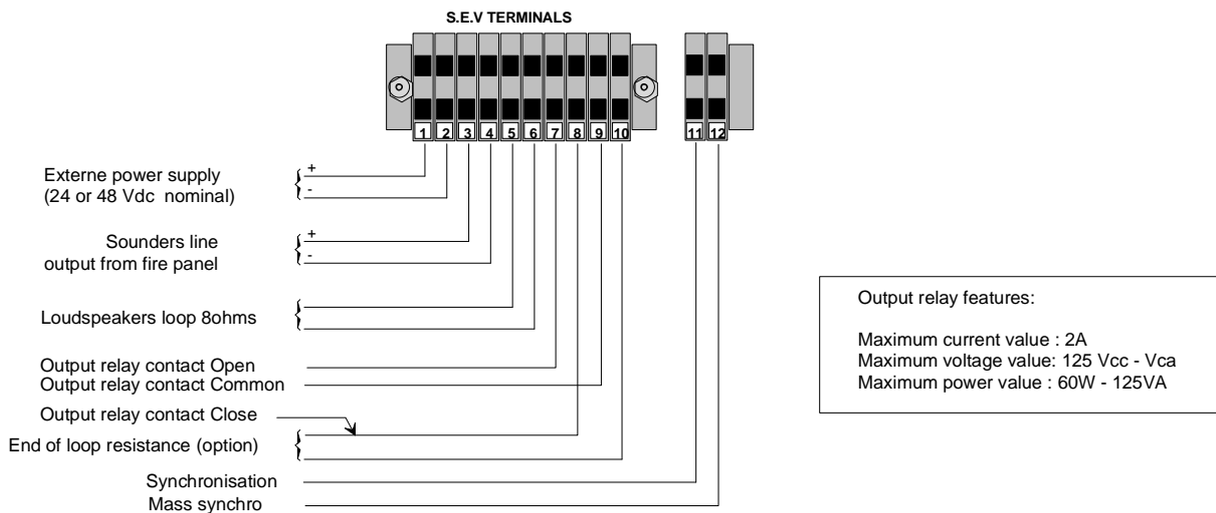
SEV-C SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Standard connection



Collegamento alla centrale antincendio



RIFERIMENTO

SEV-C
STR50
STR44
SNR35

DESCRIZIONE

Centrale di comando evacuazione vocale.
Altoparlante 105 dB, max 8 per linea.
Altoparlante 115 dB, max 8 per linea.
Altoparlante 125 dB, max 4 per linea.

