

# DSV110 + PROG DSV 110

## High power voice sounder

**DSV110** è una sirena vocale ad alta potenza in grado di emettere suoni e messaggi vocali registrati della durata di 8 secondi.

2 livelli sonori impostabili per una potenza massima di 99dB @ 1m.

La sirena è disponibile nella colorazione bianca garantendo una installazione discreta, la sua forma arrotondata consente il montaggio a muro o a soffitto. L'emissione laterale assicura una eccellente diffusione sonora.

La scheda opzionale **Prog DSV 110** consente di registrare un proprio messaggio sul DSV 110. Col microfono incorporato, Prog DSV 110 è uno strumento utile per la programmazione di messaggi vocali sul DSV 110 in qualsiasi lingua.



### Principali caratteristiche

- Suono e messaggio vocale per evacuazione.
- Due livelli di sonorità (classe A e B).
- Alimentazione da 18 a 60 Vdc
- 92 dB @ 1m
- Emissioni laterali per una miglior diffusione sonora
- PROG DSV 110 disponibile per la registrazione di un proprio messaggio vocale in qualsiasi lingua

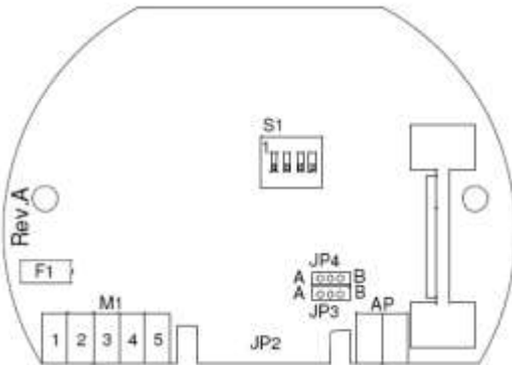
### **Caratteristiche generali**

	Modo Classe A	Modo Classe B
<i>Alimentazione:</i>	<i>11 – 60 Vdc (nominale: 24Vdc)</i>	
<i>Consumo a 12Vdc (Sirena / voce)</i>	140 mA / 270mA	380 mA / 500 mA
<i>Consumo a 24Vdc (Sirena / voce)</i>	70 mA / 120 mA	180 mA / 240 mA
<i>Consumo a 60Vdc (Sirena / voce)</i>	40 mA / 65 mA	80 mA / 100 mA
<i>Potenza @ 1m (Sirena / voce)</i>	92dB / 87 dB +/- 3 dB	99 dB / 93 dB +/- 3dB
<i>Potenza @ 2m (Sirena / voce)</i>	86 dB / 81 dB +/- 3 dB	93 dB / 87 dB +/- 3dB
Messaggio	<i>Messaggio di evacuazione vocale (8 secondi)</i>	
Monitoraggio	Polarità diretta o inversa	
Ambiente di utilizzo	Interno	
Temperatura di utilizzo	Da -10°C a +50°C	
Materiale	ABS V0	
Colore	RAL9016	
Grado IP	IP21	
Diametro massimo del cavo	2,5 mm <sup>2</sup>	

# DSV110 + PROG DSV 110

## High power voice sounder

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



#### Legenda :

- M1     1,3 = Alimentazione positiva  
         2,4 = Alimentazione negativa  
         5 = Input/Output BF aux (Vedi JP3, JP4)

#### Attenzione :

- La polarità indicata si riferisce allo stato di attivazione
- In base alla central utilizzata potrebbe essere necessaria una resistenza EOL

P2     Connettore per Test/Programmazione

JP3,4     Modo (A = normale, B = Sorgente BF esterna)

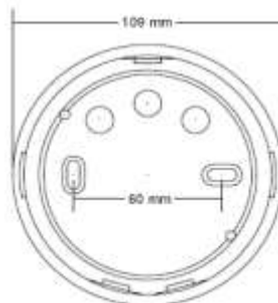
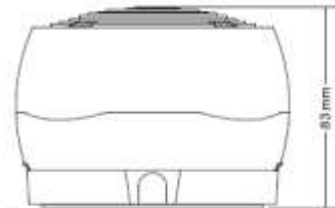
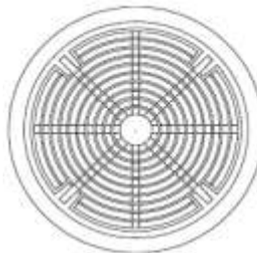
S1     Da 1 a 3 = Riservato alla fabbrica, non modificare (OFF-OFF-OFF)

         4 = Selezione della potenza dB (Classe A = ON ; Class B = OFF)

Connessione di Prog DSV 110 per registrazione messaggi



### DIMENSIONI ED INSTALLAZIONE



**RIFERIMENTO**  
DSV110  
Prog DSV 110

**DESCRIZIONE**  
Sirena vocale ad alta potenza 100dB @1m  
Scheda per programmazione dei messaggi vocali



Non contractual document

Security Detection Direct Distribution  
41 rue du saule trapu, ZA du moulin de Massy  
91300 MASSY (France)

Tel : +33 (0)1 60 13 67 24  
Fax : +33 (0)1 60 13 67 26  
e-mail : [sd3@sd3.net](mailto:sd3@sd3.net)