

**Caratteristiche:**

Il VP/EN54-23 è un pannello concepito per la segnalazione d'incendio sia in modo visivo che acustico.

Tutti i materiali impiegati rispettano la normativa per gli impianti incendio e il contenitore utilizza materiali non propaganti l'incendio.

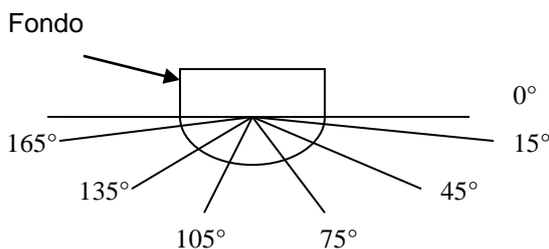
Il pannello deve essere installato da personale qualificato all'interno degli edifici tenendo in considerazione tutte le norme relative all'installazione rispettando distanze e altezze per la miglior resa visiva e acustica dello stesso.

**Caratteristiche tecniche:**

- Categoria .....W-4-9, Dispositivo per montaggio a muro
- Grado IP.....41C
- Tensione nominale di alimentazione (Vn).....24Vdc (da 20Vdc a 30Vdc)
- Potenza.....2,6W (DIP1=OFF 100mA DIP1=ON 110mA @24V)
- Tipo di suono .....Intermittente (o continuo non certificato EN54-3)
- Frequenza del flash .....0,6 Hz o 1,1 Hz
- Temperatura di funzionamento.....Da -10°C a +55°C
- Frequenza buzzer .....3000 Hz
- Volume coperto.....4x9x9 m (Altezza x Larghezza x Distanza)
- Tipo.....A, per ambienti interni
- Dimensioni ( L x l x P ) .....307x117x55 mm
- Norme.....EN54-3, EN54-23**

Protezione contro l'inversione di polarità

**Distribuzione potenza sonora:**



Tab. 1

Angolo	Livello sonoro a 1 m
15°	88 dB(A)
45°	87 dB(A)
75°	90 dB(A)
105°	82 dB(A)
135°	87 dB(A)
165°	87 dB(A)

**Installazione:**

**Montaggio**

Fissare il pannello a muro attraverso le 4 asole prestampate nel fondo del pannello (ved. Fig.1).

Per il collegamento dei cavi utilizzare un giunto (tubo scatola) nel caso di un impianto con tubi o canaline esterni.

Il dispositivo è classificato W-4-9 quindi è progettato per coprire un volume massimo con i lati di 9m e altezza 4m, vedi fig.2.

Il dispositivo deve essere installato con il lato lungo parallelo al pavimento e la cupoletta del flash in basso.

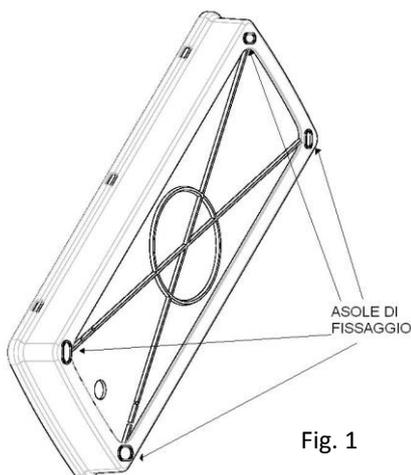


Fig. 1

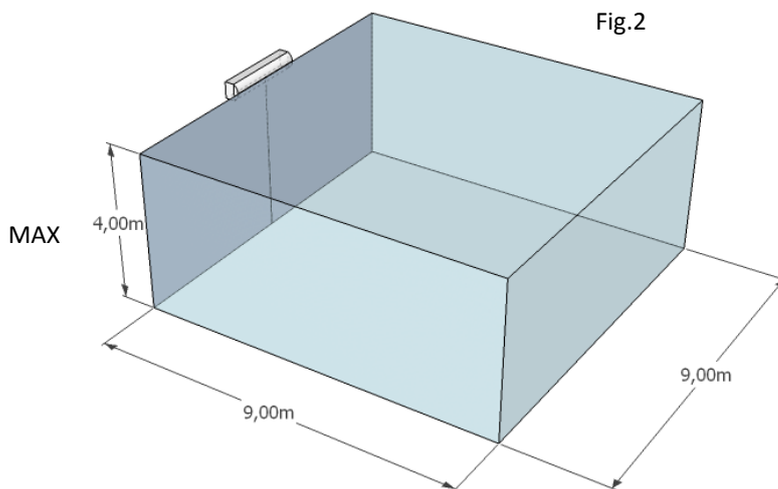


Fig.2

## Collegamento

Collegare l'uscita della centrale ad "inversione di polarità" ai morsetti positivo e negativo (ved. Fig.3) utilizzando un cavo certificato. Inserire, inoltre, la resistenza R di fine linea fra il morsetto "24V" e il morsetto "NEGATIVO". Il valore della resistenza R di fine linea dipende dal tipo di centrale installata; il suo valore è indicato nel manuale della centrale.

Morsetto A (Silenziamiento buzzer): Se richiesto, dare un segnale 0V per silenziare il buzzer.

Morsetto B (Sincronismo): Se richiesto collegare assieme i morsetti B dei pannelli per sincronizzare il funzionamento.



Fig. 3

Dati tecnici: vedere dossier tecnico di progettazione presso il produttore.

DIP SWITCH	OFF	ON
DIP 1 – Frequenza del flash	0,6 Hz	1,1 Hz
DIP 2 – Funzionamento led rossi	Accesi fissi	Lampeggianti
DIP 3 – Suono buzzer	Intermittente	Continuo (Non conforme alla EN 54-3)
DIP 4 – Funzionamento buzzer	Suona	Silenzio

**Nel caso non venga rispettato uno dei punti precedenti la conformità del prodotto decade.**

Garanzia: Tutti i prodotti Venitem sono garantiti 24 mesi. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei prodotti la ditta Venitem si riserva di modificare il prodotto senza alcun preavviso. Tutti i prodotti guasti vanno resi al proprio fornitore.

 <b>1293</b>	
<b>Venitem s.r.l. Via del Lavoro, 10 - 30030 Salzano (VE)</b> <b>14</b> <b>1293 - CPR - 0402</b>	
<b>EN54-3 EN54-23</b> <b>VP/EN54-23</b> <b>Dispositivo di allarme incendio – dispositivo visivo e sonoro di allarme incendio</b> <b>Realizzato per l'uso nei sistemi di rivelazione e allarme incendio dentro e attorno agli edifici</b>	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Prestazione in condizione di incendio	Determinata
Affidabilità operativa	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento e del ritardo di risposta, resistenza alla temperatura	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento, resistenza all'umidità	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento, resistenza agli urti e alle vibrazioni	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento, resistenza alla corrosione	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento, stabilità elettrica	Determinata
Durata dell'affidabilità del funzionamento, protezione dell'involucro	Determinata



**SMALTIMENTO:**  
 Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.