



## VP04-EN54-23

#### Pannello ottico/acustico VAD dicitura ALLARME INCENDIO, EN54-3 EN54-23

#### Generalità

Il VP04-EN54-23 è un pannello da parete concepito per impianti di rivelazione incendio dove la segnalazione d'allarme viene indicata con la segnalazione ottica e acustica.

Il pannello è provvisto di una serigrafia con la dicitura ALLARME INCENDIO.

#### **Funzionalità**

Il VP04-EN54-23 è in grado di gestire due toni, uno di pre-allarme e uno di allarme. Le tonalità sono conformi alla UNI11744. Il pannello prevede di poter essere silenziato attraverso un ingresso, utile in caso altri sistemi di allarme siano presenti nel medesima area un esempio sono i sistemi di evacuazione vocale di emergenza. Un ingresso di sincronismo è disponibile per la sincronizzare di più pannelli ottici/acustici nello stesso ambiente.



#### **Dettagli**

- Dicitura "ALLARME INCENDIO"
- Toni acustici conformi alla norma UNI11744
- Possibilità di gestire un tono di preallarme e un tono di allarme mediante due ingressi separati
- Lampeggiante VAD W-5-16, dispositivo per montaggio a muro
- Ingresso per silenziare il buzzer
- Ingresso di sincronizzazione
- Certificato CPR EN54-3 e EN54-23

# VP04-EN54-23

### Pannello ottico/acustico VAD dicitura ALLARME INCENDIO, EN54-3 EN54-23

#### Specifiche tecniche

Elettrico	
Tipo di alimentatore	24 VDC
Tensione di esercizio	24 Vcc (da 20 Vcc a 30 Vcc)
Consumo attuale	max 83mA @ 24VDC
Sirena	
Livello di uscita	max 90dBA @ 1m
VAD	
Colore	Bianco
Intervallo	W-5-16
Copertura del paviment	o 5 x 16 x 16 m (A x L x P)
Frequenza Flash	0,6 Hz
Sincronizzazione	Tramite ingresso dedicato
Fisico	
Dimensioni fisiche	307 x 117 x 55 mm
Peso netto	508 gr
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 °C +55 °C
IP rating	IP41C
	Tipo A, per uso interno
Regolatorio	
Standards	EN54-3 EN54-23

