

Pannello di segnalazione a LED ad alta efficienza serie LF24

- ◆ Alimentazione da 18V a 30V
- ◆ LED ad alta luminosità
- ◆ Buzzer di elevata potenza sonora
- ◆ Suono selezionabile
- ◆ Spessore ridotto
- ◆ Montaggio a parete oppure incasso
- ◆ UNI EN54-23 W-2,4-8 e EN54-3

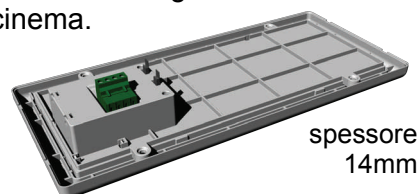


LF24 è un pannello di segnalazione ottico/acustico, disponibile in varie versioni, adatto in ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas, ecc., dove si richiedono informazioni visive ed acustiche. Il design particolarmente raffinato e gradevole lo rende adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema.

Tecnologia e design

Il pannello contiene al suo interno una parte ottica realizzata con LED ad alta efficienza che soddisfa le nuove normative UNI EN54-23 e EN54-3. Uno speciale diffusore garantisce l'uniformità dell'illuminazione su tutta la superficie della dicitura. Un buzzer di elevata potenza sonora garantisce una perfetta segnalazione acustica in caso di allarme. Tutte le versioni sono fornite con dicitura standard "ALLARME INCENDIO", altre diciture anche in lingue estere sono disponibili come accessorio.

Lo spessore minimo ed il design compatto ed innovativo rendono il pannello di segnalazione **LF24** unico nel suo genere.



spessore
14mm

Caratterizzata da uno spessore ridotto, la targa allarme incendio **LF24** è predisposta per essere inserita in una comune scatola di derivazione da incasso mod. 503.



LF24 - Specifiche Generali

Materiale	ABS - V0 autoestinguente + PMMA
Categoria di installazione	Parete (Tipo W)
Tensione nominale:	24 Vcc
Assorbimento linea:	50mA
Copertura (y)	8m
Altezza di installazione	2,4m
Codice	W-2,4-8
Tipo di connessione	A morsetti
Frequenza di lampeggio	1Hz
Colore del flash	bianco
Temp. di funzionamento	Da -20°C a +50°C
Caratteristiche ottiche	Frequenza lampeggio: 1Hz
Caratteristiche acustiche	Pressione sonora: 92dB@1m Frequenza buzzer: 2,8KHz Frequenza suono pulsante: 1Hz

LF24B

Versione autoalimentata a batteria. La batteria è accessibile dall'esterno senza dover smontare il pannello dal muro o aprire la scatola. Durata batteria > 4 ore.