

## Descrizione

**FD5969** è un pannello di segnalazione acustico, disponibile in varie versioni, adatto in ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas, ecc., dove si richiedono informazioni acustiche. Il design particolarmente raffinato e gradevole lo rende adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema.

- Alimentazione da 18V d.c. a 30V d.c.
- Potenza sonora max: >90 dB(A) @ 1m, 30Vd.c. P.V. 90°
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Suono silenziabile
- Design innovativo, spessore ridotto
- Montaggio a parete
- Soddisfa la normativa EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	FD5969 (Montaggio a parete)
Materiale	ABS - V0 autoestinguento + PMMA
Categoria di installazione	Montaggio a parete
Tensione nominale	24 Vd.c.
Limiti di tensione	18 Vd.c. - 30 Vd.c.
Assorbimento linea	21mA (media)
Altezza di installazione	4,6m
Tipo di connessione	A morsetti
Dimensioni con backbox	292x130x55mm (L x H x P)
Temp. di funzionamento	Da -10°C a +55°C
Caratteristiche ottiche	Frequenza lampeggio 1Hz
Potenza sonora (min)	79 dB(A) @ 1m, 18Vd.c. P.O. 165°
Potenza sonora (max)	>90 dB(A) @ 1m, 30Vd.c. P.V. 90°
Frequenza buzzer	2,8Khz
Modello sonoro	Pulsante, 1Hz (500ms on, 500ms off)
Grado di protezione	IP21C*

\* Utilizzando raccordi DX54216, DX43220 o GW52004