

Il pannello ottico-acustico di avviso di allarme per interni serie PAN1-PLUS



Pannello ottico-acustico di avviso di allarme, per interni, particolarmente adatto a corredo di impianti di rivelazione incendio in uffici, alberghi, centri commerciali, ospedali e ambienti industriali. Certificato EN 54.3 ed EN 54.23, è conforme al TR 11607: "Linea Guida per avvisatori acustici ed ottici" dove, per dormitori ed alberghi, viene specificato che la frequenza deve essere tra 0,5 Hz e 1Khz.

PAN1-PLUS è costruito con materiali non combustibili e non propaganti la fiamma.

Le pellicole con diciture illuminate sono in PMMA a lenta infiammabilità; sono su sfondo rosso o grigio e vengono messe in risalto a pannello attivo.

È disponibile in bianco opaco, rosso fuoco e grigio opaco per ambienti industriali, oppure con colore selezionabile da una paletta di colori RAL.

Un modello dedicato ai sistemi di Spegnimento Automatico è disponibile in giallo opaco abbinabile ai pulsanti manuali dello stesso colore e fornito di serie di due pellicole intercambiabili per l'avviso all'interno e all'esterno del locale.

Esiste la possibilità di avere scritte personalizzate.

Oltre al modello convenzionale è previsto un modello indirizzabile con alimentazione esterna, compatibile con tutte le centrali CLIP e Advanced Protocol di Notifier.

Il dispositivo è classificato W-

5-11 nelle certificazioni EN 54, e quindi è progettato per coprire un volume con dimensioni massime di metri 5 x 11 x 11 (AxLxP).

È anche selezionabile la modalità a basso consumo (70-80mA) per coperture fino a metri 4x9x9.

Sono presenti ingressi di comando per azionare Sirena+Flash o solo Flash. È disponibile una staffa orientabile per l'installazione a parete o soffitto anche di due dispositivi contrapposti ed un pannello con grado di protezione per ambienti con presenza di umidità.

Per installazioni ad incasso è disponibile una scatola di montaggio dotata di livella incorporata, studiata per un'installazione semplice e veloce anche in pareti in cartongesso. PAN1-PLUS può essere sincronizzato con altri pannelli della stessa serie in modo da evitare lampeggi casuali tra i vari dispositivi nello stesso ambiente.

Caratteristiche principali

- Tensione nominale di alimentazione: 24Vcc (20÷30Vcc)
- Potenza: 1,7 W @24V
- Potenza a 1 m: 101 dB (94 dB in basso consumo)
- Corrente: 90mA di picco (70mA media)
- FLASH: frequenza 0,6Hz
- Dimensioni: 307 x 117 x 55 mm
- Temperatura di funzionamento: -10°C a +55°C

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

Notifier Italia S.r.l.

Tel. 02 51 89 71 - Fax 02 51 89 730

notifier.milano@notifier.it

www.notifier.it