

Pannello ottico/acustico di segnalazione disponibile in varie versioni, adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove necessitano informazioni visive e acustiche. Il design particolarmente raffinato e gradevole è adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema. Disponibili versioni senza diciture **SS** (Senza Scritte). I pannelli devono essere completati applicando le diciture adesive, in dotazione o a richiesta, riportanti il messaggio di allarme (vedi pag. "Diciture disponibili per pannelli di segnalazione").

Pannelli autoalimentati: sono dotati di batteria al Ni-Cd in tampone che in condizioni di allarme alimenta l'apparecchio (indipendentemente, quindi, da qualsiasi altro tipo di alimentazione esterna). Il circuito di ricarica della batteria è dotato di un sistema di controllo della carica con LED. E' possibile collegare al pannello autoalimentato una sirena esterna 24 Vcc con assorbimento max 40 mA. Funzione di test magnetico con magnete in dotazione. Comando da centrale 24 Vcc - 2 mA (a dare o a mancare della tensione).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore : Termoplastico autoestinguente (filo incand. 850°C) colore bianco
- Materiale diffusore: Policarbonato autoestinguente trasparente
- Tipo connessione: A morsetti
- Temp.funzionamento: -10°C ÷ +50°C (+5°C÷+50°C autoalim.)
- Grado IP: IP40
- Caratteristiche buzzer: Pressione sonora del buzzer: a 1 m 100 dB @ 12V - 108 dB @ 24V
Frequenza 3200 Hz
Suono pulsante:
0,25 s ON - 0,25 s OFF
- Tensione nominale: 12 Vcc - 24 Vcc - 12 Vca -24 Vca
- Corrente nominale: 105 mA @ 12 Vcc
65 mA @ 24 Vcc
115 mA @ 12 Vca
70 mA @ 24 Vca
- Lampad: Xenon flashtube 0,5 J
- Frequenza lampeggio: 60÷90/min regolabile
- Diciture: 3 diciture

