

Pannello di segnalazione IP65 - Serie 5500

- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Grado di protezione IP65
- Alimentazione 12/24 Vcc e 230 Vca
- Luce fissa o lampeggiante
- Buzzer di elevata potenza sonora



Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico autoestinguente (filo incand. 850°C) colore bianco
Materiale diffusore	Policarbonato autoestinguente trasparente
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +50°C
Grado di protezione	IP65
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

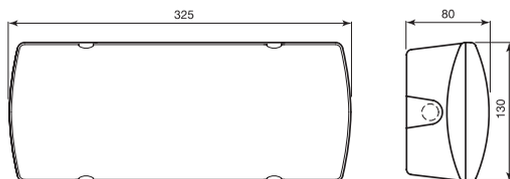
Generalità

Pannello ottico/acustico di segnalazione da esterno disponibile in varie versioni, adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove si richiedono informazioni visive e acustiche.

Il grado di protezione IP65 ne permette l'utilizzo in ambienti interni ed esterni, umidi e polverosi.

I pannelli di segnalazione serie 5500 sono disponibili con sorgente luminosa a luce xeno e LED ad alta luminosità e, sono dotati di buzzer ad elevata pressione sonora.

Tutte le versioni sono fornite con dicitura standard "ALLARME INCENDIO", altre diciture anche in lingue estere sono disponibili come accessorio.



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Peso confezione	Note
O-5553-CSA	12 Vcc 24 Vcc 12 Vca 24 Vca	105 mA @ 12 Vcc 65 mA @ 24 Vcc 115 mA @ 12 Vca 70 mA @ 24 Vca	Xeno flashtube 0,5 J	60÷90/min regolabile	1,00 Kg	corrente max uscita buzzer 40 mA
O-5555-CSA	da 10,8 Vcc a 28 Vcc	66 mA @ 12 Vcc 58 mA @ 24 Vcc	LED ad alta luminosità	luce fissa o 60/min	0,90 Kg	