

SERIE 5000

Pannello di segnalazione in termoplastico

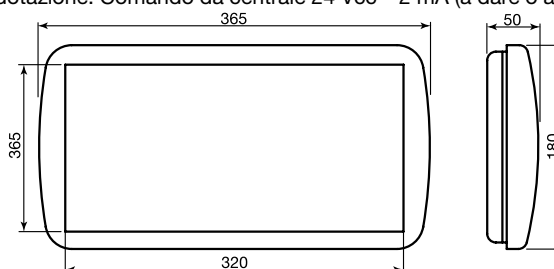
- Struttura in termoplastico autoestingente
- Alimentazione 12/24 V e 230 V
- Luce fissa o lampeggiante
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Disponibili versioni autoalimentate (con batteria)

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").

SPECIFICHE GENERALI

Materiale contenitore	Termoplastico autoestingente (filo incand. 850°C) colore bianco
Materiale diffusore	Policarbonato autoestingente trasparente
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C÷+50°C (+5°C÷+50°C autoalim.)
Grado di protezione	IP 40
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
Imballo	1 pz. / confezione

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).



CODICI ORDINAZIONE Pannelli autoalimentati

Codice	Tensione nominale	Corrente ricarica	Lampada	Frequenza lampeggio	Batteria Ni-Cd HT	Autonomia iniziale	Diciture	Peso confezione	Note
5050	230 Vca	10 mA	incand. Krypton 3,3V - 1A (x3)	50÷200/min regolabile	3,6V 1,5 Ah	60 min**	3 diciture*	1,00 kg	
5050 SS									<i>come 5050 ma senza diciture</i>
5050 24V	24 Vcc	100 mA	incand. Krypton 3,3V - 1A (x3)	50÷200/min regolabile	3,6V 1,5 Ah	60 min**	3 diciture*	0,95 kg	
5050 24V SS									<i>come 5050 24V ma senza diciture</i>
5051	230 Vca	10 mA	8W fluorescente	luce fissa	3,6V 1,5 Ah	60 min**	3 diciture*	1,00 kg	
5051 SS									<i>come 5051 ma senza diciture</i>
5051 24V	24 Vcc	100 mA	8W fluorescente	luce fissa	3,6V 1,5 Ah	60 min**	3 diciture*	0,95 kg	ex Cod. 5151
5051 24V SS									<i>come 5051 24V ma senza diciture</i>
5051/1	230 Vca	10 mA	8W fluorescente	luce fissa	3,6V 1,5 Ah	60 min**	3 diciture*	1,00 kg	comando da contatto NC/NA
5051/1 SS									<i>come 5051/1 ma senza diciture</i>

* Diciture fornite a corredo: ALLARME, ALLARME INCENDIO, ABBANDONARE IL LOCALE ** Con sirena da 40 mA collegata (buzzer non collegato) l'autonomia si riduce a 30 minuti.

CODICI ORDINAZIONE Pannelli non autoalimentati

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Diciture	Peso confezione	Note
5052	12 Vcc 24 Vcc	1000 mA @ 12 Vcc 500 mA @ 24 Vcc	incandescenza 12V - 3W (x4)	luce fissa	3 diciture*	0,70 kg	Disponibile a richiesta 1552 FL Kit intermittenza (vedi pag. accessori)
5052 SS							<i>come 5052 ma senza diciture</i>
5053	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	3 diciture*	0,75 kg	corrente max uscita buzzer 40 mA
5053 SS							<i>come 5053 ma senza diciture</i>
5054	12 Vca 24 Vca	1000 mA** @ 12 Vcc 500 mA** @ 24 Vcc	incandescenza 12V - 3W (x4)	luce fissa o 60÷90/min regolabile	3 diciture*	0,75 kg	con test magnetico*** e led controllo linea attiva
5054 SS							<i>come 5054 ma senza diciture</i>
5055	da 10,8 Vcc a 28 Vcc	66 mA @ 12 Vcc 58 mA @ 24 Vcc	led ad alta luminosità	luce fissa o 60/min	3 diciture*	0,70 kg	
5055 SS							<i>come 5055 ma senza diciture</i>

* Diciture fornite a corredo: ALLARME, ALLARME INCENDIO, ABBANDONARE IL LOCALE ** La corrente indicata è con luce fissa; con luce lampeggiante: 550 mA @ 12 V cc, 300 mA @ 24 V cc *** Test magnetico: avvicinando un magnete (in dotazione) alla zona contrassegnata con etichetta, il pannello va in allarme.

PANNELLI LUMINOSI DI SEGNALAZIONE