

LB2000

Targa ottico-acustica a bassissimo assorbimento



Caratteristiche principali

- Targa ottico-acustica con LED e buzzer incorporati
- Bassissimo assorbimento (max 34mA)
- Pressione sonora 90dB medi
- Possibilità di connessione sul loop tramite opportuno modulo opzionale di uscita analogico indirizzato
- Fissaggio a parete sopra una scatola di derivazione tipo 503 oppure ad incasso su una scatola di derivazione GW48005 o compatibile
- Certificazione CPR 305/2011(ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN 54-3

Dati tecnici

Modello	LB2000
Codice di magazzino	OATOATM00800
Versione	Monofacciale
Segnalazioni	Luminosa e acustica
Frequenza buzzer	2900 Hz + 500Hz
Pressione sonora	90 dB medi
Regolazioni	Trimmer per regolazione della frequenza di lampeggio da 0,5Hz a 2Hz, default 1Hz circa
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> • A parete sopra una scatola di derivazione tipo 503 • Ad incasso in una cassetta di derivazione GW48005 o compatibile
Collegamenti	A morsetto
Attivazione	Inversione di polarità ai morsetti di alimentazione
Classificazione ambientale	Tipo A per interni
Temperatura di funzionamento	Da -10 a +55°C - 93% U.R.
Grado di protezione	IP41
Dimensioni e peso	L 283 x H 150 x P 51,5 mm (incassato 37,5); 390 g.
Assorbimento	Max 34mA @24Vcc
Potenza assorbita	0,82W
Alimentazione	24Vcc (range da 10V a 30V)
Certificazione	Certificazione CPR 305/2011 EN54-3(ex certificazione CPD 89/106/CEE) e conforme alla direttiva EMC 2004-108-CE con prove eseguite secondo la Norma EN 50130-4 + A1 + A2 riguardante l'immunità ed EN 61000-6-3 riguardanti le emissioni elettromagnetiche
Dotazione	Etichetta ALLARME INCENDIO, viti e tasselli per fissaggio, due viti per chiusura del contenitore, manuale tecnico
Etichette opzionali	"ALLARME GAS" / "EVACUARE IL LOCALE" / "SPEGNIMENTO IN CORSO" / "FIRE ALARM" / "EXTINGUISHING IN PROGRESS"