

Ripetitore ottico-acustico - Serie 1491

- LED ad alta visibilità rosso, verde, giallo
- Alimentazione da 7 a 24 Vcc
- Versioni con Buzzer



Specifiche generali

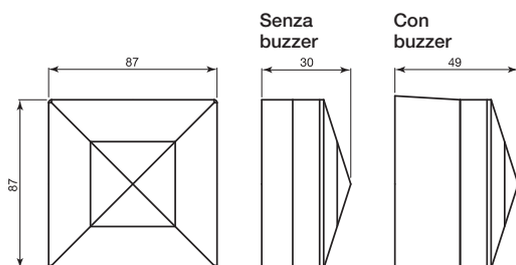
Materiale contenitore	Corpo in termoplastico colore bianco
Tipo di connessione	Morsetti
Caratteristiche buzzer	65 dB a 1 m intermittente 2300 Hz 0,5s On - 0,5s Off
Temp. di funzionamento	-10°C a +60°C
Grado di protezione	IP40

Generalità

Ripetitore ottico-acustico a basso assorbimento per la segnalazione a distanza di allarme, anomalia o altro per mezzo di LED ad alta visibilità.

E' indicato per l'abbinamento a rivelatori di fumo e/o termici installati in controsoffitti o pavimenti flottanti, per i quali è richiesta una segnalazione esterna. Il dispositivo può essere alimentato da 7 a 24 Vcc.

Disponibile nei colori rosso e verde, è dotato di un'ampia diffusione luminosa ben visibile da qualsiasi direzione. Versioni con e senza buzzer.



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente LED	Consumo totale	Buzzer	Colore LED	Frequenza lampeggio	Peso confezione
600113FUL-0000	7 - 24 Vcc	10 mA	-	no	rosso	60/min	0,08 Kg
600116FUL-0000	7 - 24 Vcc	10 mA	17 mA @ 24 V	si	rosso	60/min	0,1 Kg