

Pannello ottico acustico autoalimentato a 24V per uso interno

GRP25L/A

Pannello ottico acustico autoalimentato a 24Vcc, per segnalazione allarme incendio in materiale plastico autoestinguente, con scritte intercambiabili.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Tensione di alimentazione | da 12 a 24 Vcc |
| Consumo per ricarica | 75 mA max. |
| Autonomia | 45 min. in allarme continuo |
| Massima potenza acustica | 93 dBA a 1m |
| Temperatura di lavoro | -10° a +50°C |
| Temperatura di stoccaggio | -10° a +60°C |
| Umidità relativa | 0 - 95% (senza condensa) |
| Ingressi polarizzati | SI |
| Dimensioni (L x H x S) | 305 x 115 x 40 mm |
| Terminali | morsetti a vite |
| Sezione del cavo max. | 2,5 mm ² |
| Grado di protezione | IP34 |
| Materiale | ABS bianco autoestinguente |
| Batteria in dotazione | 7.2V , 1500mAh , Ni MH |

Come ordinare

GRP25L/A Pannello ottico acustico autoalimentato a 24V per uso interno



- Led di segnalazione batteria scarica
- Batteria in dotazione - 7.2V , 1500mAh , Ni MH
- Gradevole estetica a profilo basso
- Consumo di ricarica ridotto (75mA max.)
- Potenza del suono emesso fino a 93dBA
- Grado di protezione IP34
- Facile installazione
- Manutenzione a basso costo
- Contenitore in materiale plastico autoestinguente
- Possibilità di incassarlo al muro grazie alla facile apertura frontale