

VP01

Pannello ottico acustico a basso consumo certificato EN54 e CPD

Generale

Pannello ottico acustico per segnalazione allarme incendio in contenitore plastico (ABS) autoestinguento certificato EN54 e CPD, a profilo basso, circuito a led ad alta luminosità e basso assorbimento, scritte intercambiabili.



Caratteristiche standard

- Certificato EN54 e CPD
- Gradevole estetica a profilo basso
- Basso consumo (85mA)
- Potenza del suono emesso fino a 93dBA
- Grado di protezione IP34
- Facile installazione
- Manutenzione a basso costo
- Led ad alta luminosità e basso assorbimento
- Materiale plastico autoestinguento
- Possibilità di incassarlo al muro grazie alla facile apertura frontale

VP01

Pannello ottico acustico a basso consumo certificato EN54 e CPD

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	da 12 a 24 Vcc
Assorbimento corrente	85mA a 93 dBA
Massima potenza acustica	93 dBA a 1m
Temperatura di lavoro	-20° a +50°C
Temperatura di stoccaggio	-20° a +70°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

Per l'utilizzo interno,
consultare le norme UNE
23-007 parte 14 (EN-54)

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
VP01	Pannello ottico acustico a basso consumo certificato EN54 e CPD