



SOL60

Dispositivo ottico-acustico di segnalazione allarme



EN54-13

Dotato di un potente buzzer interno, di un LED lampeggiante ad alta potenza luminosa incassato sul frontale della targa e di LED lampeggianti relativi alla segnalazione ottica di "ALLARME INCENDIO".

Fissaggio a parete, sopra una scatola di derivazione tipo 503 o ad incasso su una scatola di derivazione GW48005 o compatibili

Certificazione CPR 305/2011 EN 54-3 ed EN54-23

SOL60	
Versione	Monofacciale
Segnalazioni	LED lampeggiante ad alta potenza incassato sul frontale, LED lampeggiante per "ALLARME INCENDIO"
Segnalazione acustica	Buzzer integrato
Frequenza buzzer	2900 Hz + 500Hz
Pressione sonora	90 dB medi
Frequenza flash	1Hz (180mS ON / 820mS OFF)
Volume di copertura	Altezza 4 metri - lati 9 metri, classifica W-4-9
Attivazione	Inversione di polarità ai morsetti di alimentazione
Funzione sincronismo	Sì (modalità Master/Slave selezionabile tramite ponticello)
Fissaggio	A parete, sopra una scatola di derivazione tipo 503 o ad incasso (necessita in questo caso l'installazione preventiva di una cassetta di derivazione GW48005 o compatibile)
Collegamenti	A morsetto
Etichetta in dotazione	"ALLARME INCENDIO" / "FIRE ALARM" (opzionale)
Classificazioni	Ambientale tipo A per interni, luminosa W-4-9
Caratteristiche ambientali	Da -10 a +55°C - 93% U.R.
Grado di protezione	IP41
Dimensioni e peso	L 283 x H 150 x P 62 mm (incassato 48), 425 g
Assorbimento	In allarme: 150 mA; Medio da loop: 51 mA
Potenza assorbita	3,6W
Alimentazione	24Vcc (range da 20V a 30V)
Certificazione	Certificazione CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13 (in abbinamento a centrali della serie MEC e KELT) e EN54-23
Dotazione	Etichetta ALLARME INCENDIO, viti e tasselli per fissaggio, due viti per chiusura del contenitore, 1 resistenza antifiamma da 150 Ω, manuale tecnico