

Sezione Antincendio

Categoria Segnalatore Ottico Acustico

Serie Sistema Indirizzato

Codice SRG WCW99

Certificazione EN54-3 EN54-23



Descrizione

Segnalatore acustico e luminoso lampeggiante indirizzabile tramite modulo interno sirena. Sirene che combinano l'alta efficienza e l'alta potenza sonora, con una luce bianca lampeggiante approvata secondo EN54 parte 3 e 23, che garantisce due differenti classi W di copertura ottica volumetrica. Grazie al suo nuovo profilo acustico brevettato di altissima efficienza e componenti elettronici finalizzati al massimo risparmio energetico, la sirena è in grado di generare una pressione sonora di 100db, con un consumo di soli 2mA ed emettere fino a 105db, inoltre è in grado di funzionare con un esteso range di tensione da 9 a 60 volt, fornendo 32 toni primari, 32 toni alternativi e 4 diversi livelli di volume. **Certificazione CPR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 10 a 56 V
ASSORBIMENTO	14 mA BASSO VOLUME ALTA COPERTURA 0,5Hz- 8mA BASSO VOLUME
ASSORBIMENTO MINIMO	2mA A 100dB
REGOLAZIONI	TONI – VOLUME – FREQUENZA LED – POTENZA LED
TIPO DISPOSITIVO	AVVISATORE OTTICO ACUSTICO
INDIRIZZAMENTO	TRAMITE DIP SWITCHES SU MODULO INTERNO
FREQUENZA LAMPEGGIANTE	1 e 0,5 Hz
TONALITA' PRINCIPALI	32
TONALITA' AGGIUNTIVE	32
POTENZA SONORA	SELEZIONABILE BASSA (98dB) ALTA(105dB)

CONTENITORE	ABS – COLORE ROSSO
INSTALLAZIONE	IP34 - A PARETE IN AMBIENTI INTERNI
DIMENSIONI	44x118x106mm
CERTIFICAZIONE	EN54-3 EN54-23

CODICI ARTICOLO

SRG WCW99	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO DA INTERNO
-----------	--