

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Segnalatore Ottico Acustico

**Serie** Sistema Convenzionale

**Codice** SRC WCW99

**Certificazione** EN54-3 EN54-23

**Descrizione**

Segnalatore acustico e luminoso lampeggiante . 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. Adatte ad essere installate in **ambienti interni**. 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 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
COMANDI ATTIVAZIONE	2 - SUONO STANDARD E SUONO ALTERNATIVO
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	IP31 - A PARETE IN AMBIENTI INTERNI
DIMENSIONI	44x118x106mm
CERTIFICAZIONE	EN54-3 EN54-23

**CODICI ARTICOLO**

SRC WCW99	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO DA INTERNO
-----------	--

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)