

Sirena analogica CHQ-WS2



CARATTERISTICHE

- Alimentata da Loop.
- Singolo Indirizzamento su Loop – Indirizzo tramite programmatore TCH-B200.
- Uscita Sonora Variabile
90 ~ 102dB(A) (± 2 dB(A)) ad 1 metro.
- Innesto su Basi Standard o Isolate Hochiki.
- Disponibile Kit per rendere stagna la sirena.
- 51 Toni selezionabili (tutti conformi EN54-3).
- Disponibile anche in colore bianco.
- Approvata da LPCB e VDS.

Descrizione

Il modello CHQ-WS2 è una sirena indirizzabile da muro alimentata da loop innovativa, studiata per poter fornire una gamma di toni e volumi con un uscita sonora massima superiore a 102dB(A)(± 2 dB(A)) e con un basso assorbimento di corrente. L' unità è stata progettata per essere innestata su basi standard (YBO-R/3(RED)) o basi isolate (YBO-R/SCI(RED)). La sirena ha un grado di protezione IP21 per uso interno, ma può essere resa stagna utilizzando l' apposito kit WS2-WPK, che consiste in una scatola da incasso e da un set di guarnizioni.

Incorpora inoltre una modalità di auto-spegnimento, che permette all' utente di impostare un tempo fisso, all' interno del quale la sirena sarà attiva, prima di tacitarsi automaticamente, ideale per ridurre al minimo l' inquinamento acustico.

Specifiche Tecniche

Codice prodotto	IAHO CHQ-WS2 / IAHO CHQ-WS2(WHT) / IAHO WS2-WPK (Weatherproof Kit)
Tensione di funzionamento	17 / 41 Vcc
Assorbimento a riposo	150 μ A (con YBO-R/3(RED)) 200 μ A (con YBO-R/SCI(RED))
Assorbimento durante la suonata	2 mA (90 dB(A) (± 2 dB(A)) a 1 m) ~ 8 mA (102 dB(A) (± 2 dB(A)) a 1 m)
Uscita sonora ad 1 metro	90 ~ 102 dB(A) (± 2 dB(A)) a 24 Vcc
Numero di toni	51
Gamma di frequenza toni	300 Hz ~ 2850 Hz
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +70 °C
Umidità massima	95% RH – Non condensata (a 40°)
Colore materiale involucro	Rosso o Bianco /PC ABS
Grado di protezione IP	IP21 (IP65 con WS2-WPK)
Peso (g) / Dimensioni	152 / H112 x W112 x D67

Nota: Nonostante il programmatore TCH-B200 permetta di indirizzare tra 128 e 254, le sirene CHQ-WS2 devono essere indirizzate solo tra 1 e 127.