

Sirena Optico- acústica analógica pared ROJA Hochiki CHQ-WSB2-RL-HFP



- Direccionado a través de TCH-B100
- Salida de sonido variable. Salida de 90 ~ 102 dB(A) (± 2 dB(A)) a 1 metro
- Sirena y flash pueden operar independientemente
- Frecuencia de flash de 0,5 o 1Hz. Tecnología LED de alta intensidad
- Se adapta a Hochiki Standard o Isolator Base
- 51 tonos seleccionables por el usuario (todos los tonos aprobados EN54-3)
- Función de apagado automático que evita la contaminación por ruido
- Baliza con clasificación 'O' a EN54-23
- Disponible con LED rojos o blancos. Disponible con caja roja o blanca
- Kit resistente a la intemperie disponible

DESCRIPCIÓN:

El Modelo CHQ-WSB2 es un avisador analógico óptico-acústico de pared, alimentada por bucle. Diseñada de forma innovadora para proporcionar una gama de tonos y volúmenes con una salida máxima de hasta 102 dB(A) (± 2 dB(A)) con bajo consumo de corriente. La unidad cuenta con una baliza integral dentro de la bocina que utiliza tecnología LED de intensidad y está diseñada para adaptarse a la base estándar (YBO-R/3(RED) & YBOR/SCI(WHT)) o a la base del aislador (YBO-R/SCI(RED) & YBO-R/SCI(WHT)). La sonda tiene clasificación IP21 para uso interno, pero se puede hacer resistente a la intemperie mediante el uso de la WS2-WPK Resistente a la intemperie Kit, que consta de una caja trasera especializada y un juego de juntas. También incorpora un modo de apagado automático, que permite al usuario establecer un tiempo fijo dentro del cual la sirena funcionará, antes de silenciarse automáticamente, ideal para minimizar la contaminación acústica.



Kursal Sistemas es una alianza de empresas de capital español. Nos dedicamos a la distribución de sistemas de seguridad.

dirección línea 1
dirección línea 2
Tlf: (+34) 96 000 00 00