

Sirena óptico- acústica base BLANCA/BLANCA Hochiki YBO-BSB2-HFP-WL



- Direccionado a través de TCH-B100
- Salida de sonido variable 50 ~ 98 dB(A) (± 2 dB(A)) salida 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 YBO-BSB2 es una sirena de base direccionable alimentado por bucle, con baliza integral, diseñado de forma innovadora para dar una gama de tonos y volúmenes con un máximo producción de hasta 98 dB(A) (± 2 dB(A)) con bajo consumo de corriente. La unidad está diseñada para adaptarse a la base estándar (YBN-R/3) o a la base del aislador YBN-R/3(SCI) y se puede equipar con cualquiera de la gama ESP de sensores, balizas o indicadores remotos. La unidad también se puede convertir en una baliza de timbre de pared con la adición de un cap (SI/CAP2). La caja de resonancia está clasificada IP21 y solo para uso interno. Una función de apagado automático permite al usuario establecer un tiempo fijo dentro de la cual funcionará la sonda o baliza, antes de apagarse automáticamente, cortando la contaminación acústica en el caso del elemento de sonda*1. Sonda y Los elementos de baliza se pueden operar independientemente uno del otro*1.