



LA CAJA

Código QR Taurus
Código QR del manual
Código de producto
Nombre del producto

DENTRO DE LA CAJA

- 1 x Base de avisador acústico
- 2 x baterías CR123A
- 3 x tornillos
- 1 x tapa de batería
- 1 x guía rápida de instalación
- 1 x código QR

Disponible también en plástico negro: AVW512ALN



IMPORTANTE A TENER EN CUENTA

Al instalar un dispositivo vía radio, se debe haber realizado una encuesta de radio completa para establecer la ubicación que proporcione la mejor cobertura y el alcance óptimo. Teniendo en cuenta la estructura y los materiales del edificio, la encuesta identifica la infraestructura vía radio necesaria y las ubicaciones de los productos para un rendimiento óptimo, identificando cualquier factor que pueda impedir la integridad de la señal vía radio.

Evite fijar o instalar la unidad cerca de lo siguiente:

- Equipos que utilicen grandes corrientes eléctricas
- Objetos o estructuras metálicas grandes
- Lámparas fluorescentes
- Estructuras de techo metálicas
- Cableado informático

Mantenga una distancia mínima de 2 metros entre otros equipos vía radio en la zona para evitar interferencias de señal.

El rango de temperatura ambiental aprobado por EN54 es de -10 °C a +55 °C.



DESEMBOLSAJE

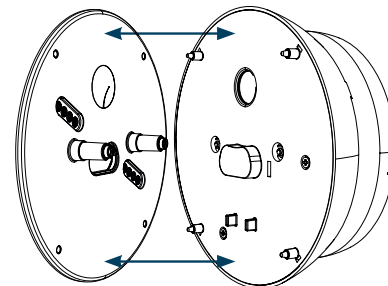
Al desembalar la Base de Avisador Acústico encontrará la unidad y su base de montaje.

- Esta incluye orificios de montaje preformados para instalar la base de montaje.
- Se incluye un tornillo de seguridad para evitar la extracción no deseada del dispositivo conectado.
- Se suministran dos tornillos para fijar el avisador acústico a la base de montaje y un tornillo (opcional) puede utilizarse para fijar la tapa de la batería, cuando la base está cubierta por la tapa.
- Los interruptores DIP se encuentran dentro del avisador para seleccionar el tono y el volumen deseados.

Para obtener más información, consulta el manual completo del producto.

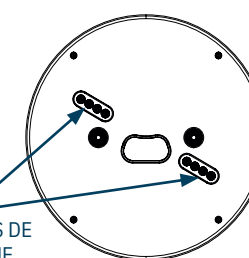
PASOS DE MONTAJE

Proceda de la siguiente manera para completar la instalación del dispositivo. Esto aplica al primer encendido; en caso contrario, consulte el manual de instalación.



1

Retire la base de montaje del avisador acústico.



2

ORIFICIOS DE MONTAJE

- Localice los orificios de montaje y márquelos con un lápiz en la superficie deseada donde va a perforar.
- Utilizando una broca de tamaño adecuado (6 mm), taladre los puntos marcados en la superficie elegida.
- Asegúrese de utilizar los anclajes correctos para el tipo de superficie donde va a instalar.
- Atornille la base al techo utilizando todos los orificios de fijación y tornillos del tamaño adecuado.

ORIFICIOS DE FIJACIÓN

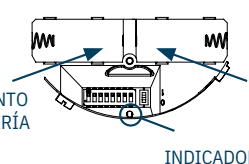
SELECCIÓN DE TONO Y VOLUMEN



INTERRUPTOR DE PROGRAMACIÓN

3

- Coloque nuevamente el avisador acústico sobre la base de montaje y asegúrelo con los dos tornillos suministrados.
- Seleccione el tono y el volumen que desee (ver página siguiente).
- Asegúrese de que el interruptor de programación en la base del avisador esté en la posición 1 (opuesta a ON).

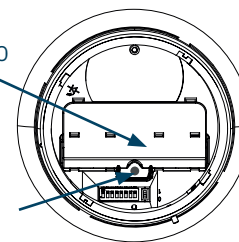


4

- Coloque las 2 baterías CR123A asegurándose de que están en la posición correcta, observando las indicaciones de polaridad en la base del avisador acústico.
- El LED parpadeará alternativamente en verde/rojo 4 veces.
- Asegúrese de volver a colocar la tapa del compartimento de batería, ya que forma parte de la protección antimanipulación de la base del avisador acústico.

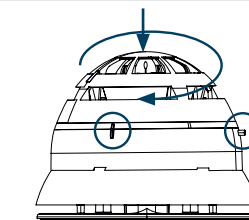
TAPA DEL COMPARTIMENTO DE BATERÍA

ORIFICIO DE FIJACIÓN PARA TORNILLO OPCIONAL



5

Coloque la tapa del compartimento de batería en la base.

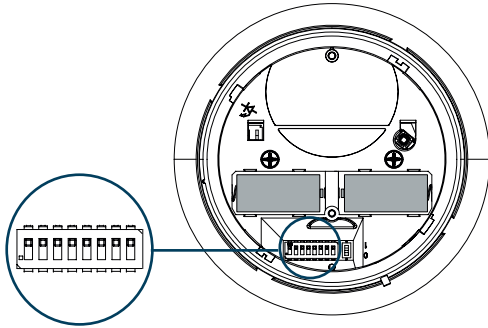


6

- Coloque el detector o la tapa ciega en la parte superior del dispositivo y asegure el tornillo de seguridad utilizando una llave Allen M3.
- Coloque el código QR disponible en la caja en el mapa del sistema o en las páginas dedicadas al final del manual del traductor o expansor.

SELECCIÓN DE TONO Y VOLUMEN

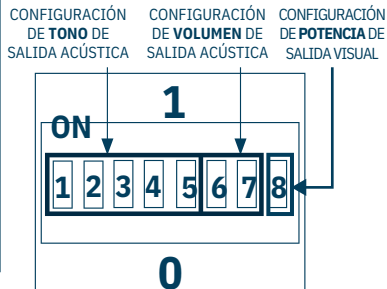
Utilice el interruptor DIP en la parte posterior del cuerpo del avisador para seleccionar el tono y el volumen. El tono principal y el secundario se seleccionan según la configuración del panel.



NÚMERO DE INTERRUPTOR	FUNCIÓN DEL GRUPO DE INTERRUPTORES DIP	NOTAS
1	CONFIGURACIÓN DE TONO DE SALIDA ACÚSTICA	VERIFICAR TABLAS DE CONFIGURACIÓN DE TONOS
2		
3		
4		
5		
6	CONFIGURACIÓN DE VOLUMEN DE SALIDA ACÚSTICA	VERIFICAR TABLA DE VOLUMEN ACÚSTICO
7		
8	CONFIGURACIÓN DE POTENCIA DE SALIDA VISUAL	1 = ALTO; C 3-10 (EN54-23) 0 = BAJO; 0 1,7-6 (EN54-23)

NIVEL DE VOLUMEN ACÚSTICO	CONFIGURACIÓN DIP
ALTO*	11
MEDIO ALTO	01
MEDIO BAJO	10
BAJO	00

* Volumen aprobado según EN 54-3



Número de tono	Configuración de interruptores DIP: 1, 2, 3, 4 y 5	Designación del tono principal	Descripción del tono principal	Descripción del tono secundario 3, 4 y 5
0	11111	Silencioso	Sin sonido	970Hz continuo
1 *	11101	Tono de sirena	800Hz durante 500ms, luego 1000Hz durante 500ms	800Hz continuo
2 *	01011	Tono continuo	970Hz tono continuo	1000Hz tono continuo
3 *	10101	Whoop lento (Holandés)	500-1200Hz durante 3500ms, luego apagado durante 500ms	500-1200Hz durante 3500ms, luego apagado durante 500ms
4 *	00111	Tono DIN alemán	1200-500Hz barrido cada 1000ms (1Hz)	800Hz continuo
5	10010	Barrido alterno HF lento	2350-2900Hz barrido cada 333ms (3Hz)	2400Hz continuo
6	11110	Warble alternativo	800Hz durante 250ms, luego 960Hz durante 250ms	800Hz continuo
7	11100	Warble alternativo	500Hz durante 250ms, luego 600Hz durante 250ms	500Hz continuo
8	10100	Tono de barrido analógico	500-600Hz barrido cada 500ms (2Hz)	500Hz continuo
9	10001	Alerta australiana (tono intermitente)	970Hz durante 625ms, luego apagado durante 625ms	2400Hz continuo
10	10110	Evacuación australiana (whoop lento)	500-1200Hz barrido durante 3750ms, luego apagado	Barrido de 500-1200Hz durante 3750ms, luego apagado durante 250ms
11	00001	FP1063.1-Telecom	800Hz durante 250ms, luego 970Hz durante 250ms	Ascendente de 500-1200Hz durante 250ms, luego descendente durante 250ms
12	00101	Tono francés AFNOR	554Hz durante 100ms, luego 440Hz durante 400ms	800Hz continuo
13	11011	Tono HF de respaldo interrumpido	2800Hz durante 1s, luego apagado durante 1s	2800Hz continuo
14	11001	Tono HF de respaldo interrumpido - rápido	2800Hz durante 150ms, luego apagado durante 150ms	970Hz continuo
15	01001	HF continuo	2800Hz continuo	2800Hz continuo
16	01111	Tono interrumpido	800Hz durante 500ms, luego apagado durante 500ms	800Hz continuo
17	01101	Tono interrumpido medio	1000Hz durante 250ms, luego apagado durante 250ms	800Hz continuo
18	01110	ISO 8201 LF BS5839 Pt 1 1988	970Hz durante 500ms, luego apagado durante 500ms	970Hz durante 500ms, luego apagado durante 500ms
19	01100	ISO 8201 HF	2850Hz durante 500ms, luego apagado durante 500ms	2850Hz durante 500ms, luego apagado durante 500ms
20	11010	Alarma de respaldo LF	800Hz durante 150ms, luego apagado durante 150ms	800Hz continuo
21	01010	Zumbido LF	800-950Hz barrido cada 9ms	800Hz continuo
22	11000	Tono continuo LF BS5839	800Hz continuo	800Hz continuo
23	00000	Sirena de rampa bidireccional (larga)	500-1200Hz ascendente durante 3000ms, luego descendente durante 3000ms	800Hz continuo
24	00010	Sirena de rampa bidireccional (corta)	500-1200Hz ascendente durante 250ms, luego descendente durante 250ms	800Hz continuo
25	00100	Señal de todo despejado sueca	660Hz continuo	660Hz continuo
26	00110	Señal de incendio sueca	660Hz durante 150ms, luego apagado durante 150ms	660Hz durante 150ms, luego apagado durante 150ms
27	10111	Tono de barrido (1 Hz)	800-900Hz barrido cada 1000ms	800Hz continuo
28	10011	Tono de barrido (3 Hz)	800-970Hz barrido cada 333ms (3Hz)	800Hz continuo
29	01000	Tono de barrido (9 Hz)	800-970Hz barrido cada 111ms (9Hz)	800Hz continuo
30	00011	Patrón temporal US HF	(2900Hz durante 500ms encendido, 500ms apagado) x3, luego 1500ms	2900Hz continuo
31	10000	Barrido LF (tono Cranford)	Apagado 800-1000Hz barrido cada 500ms (2Hz)	800Hz continuo

* Volumen aprobado según EN 54-3