

Las instrucciones adicionales están disponibles en:

www.multitone.com/downloads.html



Para obtener más información o solucionar problemas, consulte al administrador del sistema.

1.



Botones

(de arriba abajo):

Botón gris: encendido/apagado y cancelación de alarma

Botón azul: alarma de asistencia

Botón rojo: alarma de emergencia

2.

Encendido del dispositivo

Para encender el FOB por primera vez, coloque el dispositivo en el cargador y retírelo después de las 12 horas recomendadas.

El dispositivo puede tardar unos minutos en cargarse antes de encenderse. De lo contrario, para encender el dispositivo pulse el botón gris durante un máximo de 3 segundos, el dispositivo pitará un pitido para reconocer la acción

Apagar el dispositivo

Para apagar el dispositivo, mantenga pulsado el botón gris durante un máximo de 3 segundos, el dispositivo pitará un pitido para reconocer la acción

3.

Carga de la batería

- El FOB está equipado con una batería recargable AAA Ni-Mh
- Para cargar la batería, coloque el dispositivo en el cargador, el LED parpadeará para confirmar la carga:
Carga: 1 flash cada 3 segundos
Cargado: 2 parpadea cada 3 segundos

NO intente extraer la batería.

La apertura del dispositivo invalidará cualquier garantía. Por favor, entregue el dispositivo a su administrador para volver a un agente multitone para el servicio.

4.

Alarma de emergencia (botón rojo):

- Enviar llamada de alarma de emergencia (1 o 2 pulsaciones según lo configurado por el supervisor)
- Cuando se pulsa el botón de alarma de emergencia, verá lo siguiente:
 - Alarma que se envía: Alarma de flash lento entregada: 2 parpadeos rápidos
 - Alarma aceptada: 3 parpadeos rápidos (solo cuando son aceptados por otro usuario)
- Para borrar una alarma enviada pulse el botón gris (pulsación corta 1 segundo)

5.

Alarma de asistencia (botón azul):

- 1 pulsación envía la alarma de asistencia (alarma desactivada automáticamente)
- Cuando se pulsa, verá lo siguiente:
 - Alarma que se envía: Parpadeo Lento
 - Alarma entregada: 2 Parpadeos rápidos

Alarma de errante: Al entrar en una zona restringida, el FOB activa una alerta (si está activado en el sistema)

Alarma de inclinación: Si la unidad está inclinada más de 45 grados durante más tiempo que el período de disparo configurado (si está activado en el sistema)

Alarma de hombre muerto: Si no se introduce una respuesta en respuesta a la solicitud periódica (si está activado en el sistema)

6.

Indicadores de estado

- Para comprobar si el dispositivo está en la red pulse el botón gris (pulsación corta) (LED: 1 flash - fuera de la red, 2 parpadeos en la red)
- Una alarma de estado de batería baja se activará cuando la batería alcance menos del 25% (audible y vibrar)
- Cuando el FOB está fuera del alcance de la red EkoTek, se activará una alarma para notificar al usuario
- El dispositivo (excluyendo la pantalla de visualización) está protegido contra la acumulación bacteriana. Sin embargo, el dispositivo debe ser rociado o sumergido cada 24 horas con líquido antibacteriano adecuado para asegurarse de que el dispositivo está libre de bacterias.
- Si se deja caer en agua u otra solución, enjuague con agua limpia y seque la unidad. La unidad es resistente al polvo y al agua. Si la caja se cae o se daña, por favor absténgase de limpiar con líquido.



Declaración de conformidad de la UE de conformidad con el artículo 6.3 de la Directiva 99/5/CE sobre equipos de terminales de radio y telecomunicaciones de la UE.

Como fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el equipo EKOF0B cumple con todos los requisitos esenciales aplicables de la Directiva 99/5/CE de la UE, de conformidad con la procedimientos del anexo II de la Directiva y las siguientes normas técnicas:-

ETSI EN 300 328 (artículo 3.2 de la Directiva);
ENCONTRAR EN 301 489-1; ENCONTRAR EN 301 489-3 (Artículo 3.1 de la Directiva);
EN 60950 (Artículo 3.1-a.) de la Directiva.

Directiva RoHS 2011/65/UE (Decisión 768/2008/CE Anexo II, Módulo A)

Este equipo se fabrica para cumplir con los umbrales de sustancias restringidas de la Directiva RoHS y no hace uso de ninguna exención.

Estos equipos se designan como Clase 1, Sub Clase 21 (dispositivo de corto alcance no específico) bajo los términos de la Directiva y TCAM (Evaluación de la Conformidad y Mercado de las Telecomunicaciones (Comité de Vigilancia)).

Se puede obtener una copia completa de la Declaración de Conformidad de www.multitone.com, o previa solicitud a Multitone.

Declaración de Cumplimiento de FCC e Industria de Canadá

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y las Normas de Industry Canada RSS GEN & RSS210.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

La modificación no autorizada de este equipo anulará la autoridad del usuario para continuar operando el dispositivo dentro del ámbito de aplicación de las Reglas de la Industria de Canadá y fcc Parte 15.

Este dispositivo cumple con el estándar RSS sin licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias y (2) este dispositivo debe soportar todas las interferencias, incluidas las que podría causar un mal funcionamiento de este dispositivo.



Directiva WEEE y Dispensación de Productos

Al final de su vida útil, este producto no debe ser tratado como residuo doméstico o general. Debe ser entregado al punto de recogida aplicable para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, o devuelto a Multitone o a su agente, para su eliminación.