

Rx-D

GUÍA DEL USUARIO

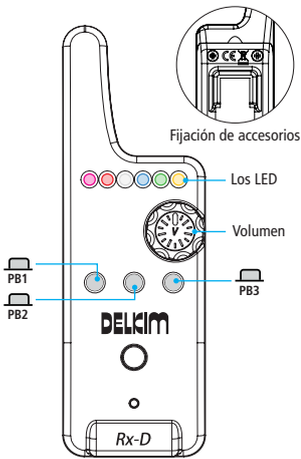


GUÍA DE LA LEYENDA DE LAS INSTRUCCIONES

Botones: Pulsar y soltar, Soltar, Pulsar y mantener.
Tono: Ascendente, Descendente, Pitido(s).
Memorizado: Sí (con checkmark), No memorizado (con X), Llegó a la opción elegida (con checkmark).

RESUMEN DEL FUNCIONAMIENTO

- 1.0 CONTROLES
- 2.0 INSERCIÓN DE LA PILA
- 3.0 ENCENDIDO/APAGADO
- 4.0 SINCRONIZACIÓN FÁCIL
- 5.0 CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA
- 6.0 AJUSTE DEL RADIO DE ACCIÓN
- 7.0 VIBRO
- 8.0 RECORDAR
- 9.0 SEGURIDAD ANTIRROBO
- 10.0 RUNLITE
- 11.0 DND (NO MOLESTAR)
- 12.0 ADVERTENCIAS Y ALERTAS
- 13.0 USO INALÁMBRICO POR RADIO
- 14.0 GARANTÍA Y GUÍA DE CUIDADO



1.0 CONTROLES

- 1.1 BOTONES - PB1, 2 y 3 (de izquierda a derecha)**
 - **Importante:** Las pulsaciones de los botones se reconocen por varios tonos de confirmación intuitivos y parpadeos del LED.
 - 1.2 CONTROL DE VOLUMEN (V):** Gira en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el nivel.
 - 1.3 INSTALACIÓN DE ACCESORIOS:** alación del cordón, la pica y los clips para el cinturón.
- IMPORTANTE- ANTES de insertar una pila en el Rx-D lee las instrucciones de sincronización fácil del 4.0 al 4.4.**

ADVERTENCIA: No mires directamente a los LED ni tengas el volumen del altavoz local al máximo cuando conectes una pila o lo enciendas.

2.0 INSERCIÓN DE LA PILA

NO utilices pilas recargables. Usa una pila de 9 voltios de buena calidad, como por ejemplo una Duracell PP3. RETIRA completamente los dos tornillos con la herramienta suministrada. Levanta ligeramente la tapa de la pila y deslízala hacia abajo. NO HAGAS FUERZA. Inserta la pila y vuelve a colocar la tapa deslizándola hacia arriba y haciendo clic en su sitio. Vuelve a poner los tornillos teniendo cuidado de no apretarlos demasiado.

Nota - Cuando se conecta una pila a un Rx-D **no sincronizado** o se enciende manualmente (ver 3.0) el LED púrpura parpadeará continuamente para indicar que está esperando la sincronización fácil. La sincronización fácil debe comenzar en 45 segundos o el Rx-D se apagará automáticamente.

3.0 ENCENDIDO/APAGADO

El Rx-D requiere que se pulsen tres botones para encenderlo y apagarlo. Mantén pulsados **PB1+2+3** a la vez hasta que se escuchen los tonos de confirmación y suéltalos inmediatamente.



3.1 INDICADOR DE ENCENDIDO: El LED del último canal activado parpadea cada 2 minutos para indicar que el Rx-D está encendido.

Para apagar el indicador de encendido. Enciéndelo manteniendo pulsados los tres **PB** hasta que oigas dos pitidos y luego suéltalos inmediatamente. Pulsa **PB2**, el Rx-D parpadea dos veces y se reinicia. Para volver a activar la función, solo tienes que repetir el proceso.



4.0 SINCRONIZACIÓN FÁCIL

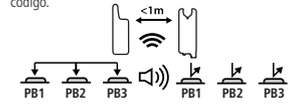
Antes de que el Rx-D pueda utilizarse de forma inalámbrica, debe sincronizarse con los Tx-D codificados de forma exclusiva.

Utiliza la sincronización de un solo canal para sincronizar los Tx-D con el color preferido de LED del canal Rx-D. Utiliza la sincronización multicanal para sincronizar hasta 4 Tx-D con un color de LED de canal Rx-D diferenciado visualmente entre 1 y 4 parpadeos.

4.1 CÓMO SINCRONIZAR: Primero asegúrate de que los Rx-D y el Tx-D que se vayan a sincronizar están todos apagados. Establece las respuestas a un nivel bajo y el volumen en medio. **Importante:** El Rx-D se apagará automáticamente sin nada memorizado si en cualquier etapa de la sincronización fácil hay un retraso de más de 45 segundos o si la sincronización fácil no se finaliza. Si se comete un error antes de la finalización de la sincronización, apaga manualmente o espera a que se apague automáticamente. Empieza de nuevo la sincronización fácil.



4.2 SINCRONIZACIÓN DE UN SOLO CANAL: Enciende el Rx-D. El LED púrpura parpadea continuamente indicando el modo de sincronización de un solo canal. Si el canal púrpura va a ser sincronizado, enciende el primer Tx-D a un metro del Rx-D para transmitir el código.

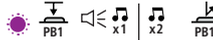


Si no se va a sincronizar el canal púrpura, pulsa y suelta **PB1** hasta que el LED del canal requerido parpadee y enciende el Tx-D apropiado. Cuando el código se acepta, se confirmará de forma audible y el LED del siguiente canal comenzará a parpadear.



Nota: El Rx-D solo permitirá la sincronización con un código Tx-D exclusivo a la vez. Cualquier otra transmisión del mismo código resultará en un mensaje de error audible. Continúa la sincronización según sea necesario y termina pulsando y soltando **PB1** a través de todos los canales de LED (incluido el amarillo) hasta que se confirme la finalización de la sincronización.

4.3 SINCRONIZACIÓN MULTICANAL: Procede como en 4.1 y 4.2 pero una vez que el LED Púrpura esté parpadeando pulsa y mantén pulsado **PB1** durante un pitido seguido de dos pitidos y suelta. El LED púrpura parpadeará continuamente acompañado de un solo pitido que indicará la solicitud de sincronización multicanal.



Si no se va a sincronizar el canal púrpura, pulsa y suelta **PB1** hasta que el LED del canal requerido parpadee y enciende el Tx-D apropiado. Cuando se llegue al canal requerido, sincroniza cada Tx-D por turnos como en 4.2. A diferencia de 4.2, cuando se acepta cada código Tx-D, el mismo canal LED continuará parpadeando hasta que todos los Tx-D requeridos queden sincronizados. Continúa la sincronización según sea necesario y termina pulsando y soltando **PB1** a través de todos los canales de LED (incluido el amarillo) hasta que se confirme la finalización de la sincronización.



4.4 VERIFICACIÓN DE LA SINCRONIZACIÓN: Activa o enciende cada Tx-D para asegurarte de que están sincronizados correctamente con el Rx-D. Los errores de sincronización solo se pueden corregir utilizando MEMCLEAR (4.5). El receptor Rx-D ahora está listo para ser utilizado y repetirá todo de los Tx-Ds sincronizados de forma audible y visual. Una vez se completa la sincronización, el valor predeterminado de seguridad se establece en activado y si un Tx-D se apaga, se activará la alarma antirrobo. Se puede silenciar instantáneamente pulsando cualquier **PB** en el Rx-D (Ver 9.2).

4.5 MEMCLEAR: Borra la memoria de sincronización. Esto debe llevarse a cabo con el fin de sincronizar los Tx-D de sustitución/adicionales o para corregir cualquier error de sincronización. Enciéndolo manteniendo pulsados los tres **PB** hasta que se oigan dos pitidos y luego suéltalos inmediatamente. Mantén pulsado el **PB3** hasta que el Rx-D se apague. Esto borra la memoria completamente. Para sincronizar otra vez, simplemente repite la sincronización fácil (4.0 - 4.5).



5.0 CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

Quando se enciende después de finalizar la sincronización.

RADIO DE ACCIÓN	ESTÁNDAR
VIBRO	ACTIVADA
ALARMA DE SEGURIDAD	ACTIVADA
RUNLITE	DESACTIVADO
DND	DESACTIVADO

6.0 ALARMA DE SEGURIDAD ANTIRROBO

El valor predeterminado de fábrica es activado. Cuando se activa con el apagado de Tx-D o el sensor IMU (si está activado), la alarma de seguridad sonará continuamente durante 20 segundos.

6.1 SEGURIDAD ACTIVADA/DESACTIVADA: Pulsa y suelta **PB1 + PB3** para alternar entre activada/desactivada. **Nota: Desactivar la seguridad es solo para la sesión. Se activa de nuevo automáticamente cuando se apaga el Rx-D.**



6.2 APAGADO DE LA ALARMA DE SEGURIDAD: Si la alarma se ha activado, pulse cualquier **PB** para apagarla (Rx-D permanece encendido después de apagar la alarma de seguridad).

Nota: Para evitar que salte accidentalmente, apague siempre el Rx-D antes que los Tx-D.

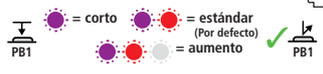
7.0 AJUSTE DEL RADIO DE ACCIÓN

El ajuste de fábrica es el radio de acción estándar con la opción de seleccionar aumento del radio de acción o radio de acción corto por parte del usuario. El radio de acción (hasta 750 m) cubrirá la mayoría de las situaciones y proporcionará una vida excelente de la pila. El aumento ofrecerá un radio de acción extra (+15 %) durante 15 minutos. El radio de acción corto (hasta 50 m) es un ajuste especial en el puesto que maximizará la vida de la pila mientras el usuario está cerca de sus Tx-D.

Nota: Las cifras de radio de acción citadas son mediciones máximas de la línea de visión. Siempre se debe comprobar el radio de acción real usando la Prueba del radio de acción del Tx-D y dependerá totalmente de las condiciones ambientales y de la orilla. Ver la guía de usuario del Tx-D (apartado 11.0).

Advertencia: Delkim no se hará responsable del uso de nuestros productos cuando se incumplan las normativas de radio o pesca.

7.1 CAMBIO DEL RADIO DE ACCIÓN: Pulsa y mantén pulsado **PB1** para recorrer los ajustes del radio de acción. Corto - Estándar - Aumento. Suelta el **PB1** tan pronto como se alcance el radio de acción seleccionado. **Nota:** Los ajustes del radio de acción no se memorizan. El radio de acción siempre se restablece a Estándar después de apagar.



7.2 LÍMITE DE TIEMPO DEL AUMENTO: Después de 15 minutos, se agota el tiempo de aumento con una advertencia audible y se restablece el radio de acción previamente establecido, ya sea estándar o corto. **El uso excesivo del aumento del radio de acción puede acortar la vida de la pila.**

7.3 VERIFICACIÓN DEL JUSTO DEL RADIO DE ACCIÓN: Pulsa y suelta el **PB1** y los LED de radio de acción se iluminarán.

8.0 VIBRO

El valor predeterminado es activado con una repetición. Pulsa y suelta el **PB2** para alternar entre activado/desactivado.



8.1 AJUSTE DE LAS REPETICIONES DE VIBRO: El número de repeticiones puede cambiarse de la configuración de fábrica de 1 repetición a 2 o 3 según sea necesario. Pulsa el **PB2** para apagar vibro y después mantén pulsado el **PB2** para cambiar el número de repeticiones a 1, 2 o 3 soltando al llegar al ajuste requerido.



9.0 RECORDAR

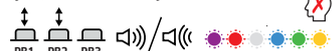
Pulsa y mantén pulsado el **PB3**, el último LED se ilumina mientras se mantiene pulsado el botón. Pulsar el **PB3** también se puede utilizar como una verificación rápida del estado de encendido/apagado del Rx-D.



10.0 RUNLITE

Los 6 LED se iluminan a la vez para proporcionar iluminación de emergencia durante 15 segundos cuando se activan por pitidos continuos durante 4 segundos. El LED del canal activado permanece encendido durante otros 4 segundos. Pulsa y suelta el **PB1 + PB2** para alternar entre activado/desactivado. Pulsando cualquier **PB** mientras los LED están iluminados, los apaga hasta que RunLite se active de nuevo.

Ajuste solo de la sesión y no se memoriza.



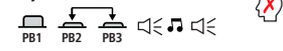
Nota: La activación constante de RunLite acortará la vida de la pila.

11.0 DND (NO MOLESTAR):

Un ajuste de emergencia que impide que el Rx-D suene hasta que se hayan recibido 4 segundos de activaciones continuas. Detiene las indicaciones indeseadas de un cambio repentino en las condiciones, como por ejemplo una lluvia de granizo. El tiempo de espera se acaba automáticamente después de 15 minutos. Pulsa y suelta el **PB2 + PB3** para alternar entre activado/desactivado. **Not memorised.**



11.1 BLOQUEO DEL DND: Bloquea el DND como activado continuamente y se puede utilizar para evitar que se moleste al usuario con cualquier cosa que no sea una captura vigorosa. **Usar con mucho cuidado y NO cuando se pesca en una zona de enganches.** Para establecer, mantén pulsado el **PB2 + PB3** hasta que se escuche el pitido de "bloqueado". Ajuste solo de la sesión y no se memoriza.



11.2 RUNLITE + DND se pueden establecer juntos; ver 10.0 y 11.0.

12.0 ADVERTENCIAS Y ALERTAS

12.1 ESTADO DE LA PILA: El estado de la pila se comprueba en el encendido y después de cada activación. Si se halla que es bajo, da un aviso distintivo de triple tono descendente. Cambia la pila lo antes posible. Si el estado de la pila del Rx-D es inferior a un cierto nivel SIN ninguna activación, da repetidas advertencias de fallo de la pila y debe ser sustituida inmediatamente. Cambio de la pila: Desconecta la pila y pulsa todos los **PB** durante 2 segundos. Inserta la pila de sustitución y el Rx-D se encenderá automáticamente. **El cambio de la pila no afecta lo que se haya memorizado.**



Nota: Las advertencias de poca pila también se reciben de los Tx-D indicando individualmente cuál de ellos tiene poca pila.

12.2 APAGADO AUTOMÁTICO (ahorro de energía): Cuando se enciende, si no se detecta actividad de un Tx-D sincronizado en el periodo de aproximadamente 48 horas, el Rx-D se apagará con una confirmación audible de aviso de cuenta atrás. Pulsa cualquier **PB** para prorrogar otras 48 horas.

12.3 APAGADO DE SEGURIDAD DEL PB: Si todos los **PB** o cualquiera de ellos se mantienen pulsados continuamente por accidente, el Rx-D asumirá un estado de fallo y se apagará automáticamente.

13.0 USO INALÁMBRICO POR RADIO

Mantén el Rx-D al menos a medio metro de distancia de todos los aparatos eléctricos y los Tx-D.

14.0 GARANTÍA Y GUÍA DE CUIDADO

El Rx-D vienen con una garantía de 2 años como estándar (3 años con registro). El Rx-D no necesita mantenimiento. Cuidado y él te cuidará

- Después de usarlo en la lluvia, límpialo y guárdalo en un lugar caliente para que se seque retirando las carcacas.
- Si un Rx-D se sumerge en el agua, apágalo, quítale la pila y sacude el agua. Guárdalo en un lugar caliente para que se seque totalmente.
- La manipulación de cualquier tornillo que no sea para quitar la tapa de la pila o el tratamiento de cualquier sustancia, **especialmente el WD40**, invalidará cualquier garantía.

Los términos y condiciones completos de nuestra garantía, registro, atención posventa y mejores prácticas se pueden encontrar en nuestra web www.delkim.co.uk

REGISTRO DE GARANTÍA AMPLIADA DE 3 AÑOS



Todos los productos de Delkim vienen con una garantía de 2 años como estándar, pero ofrecemos una garantía ampliada de 3 años si te registras por internet. Tendrás que seguir las instrucciones y facilitar tu justificante de compra. La garantía ampliada comienza a partir de la fecha de compra, no de la fecha de registro.

Para registrarte visita www.delkim.co.uk/registration

La Declaración de Conformidad de la UE para el Rx-D se puede ver en nuestra web www.delkim.co.uk/DOC



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7DZ
 Tel. +44 (0) 1234 721116
 Fax +44 (0) 1234 721148
www.delkim.co.uk

DOWNLOAD OUR APP

