

# LEXIN



## Manual de Instrucciones

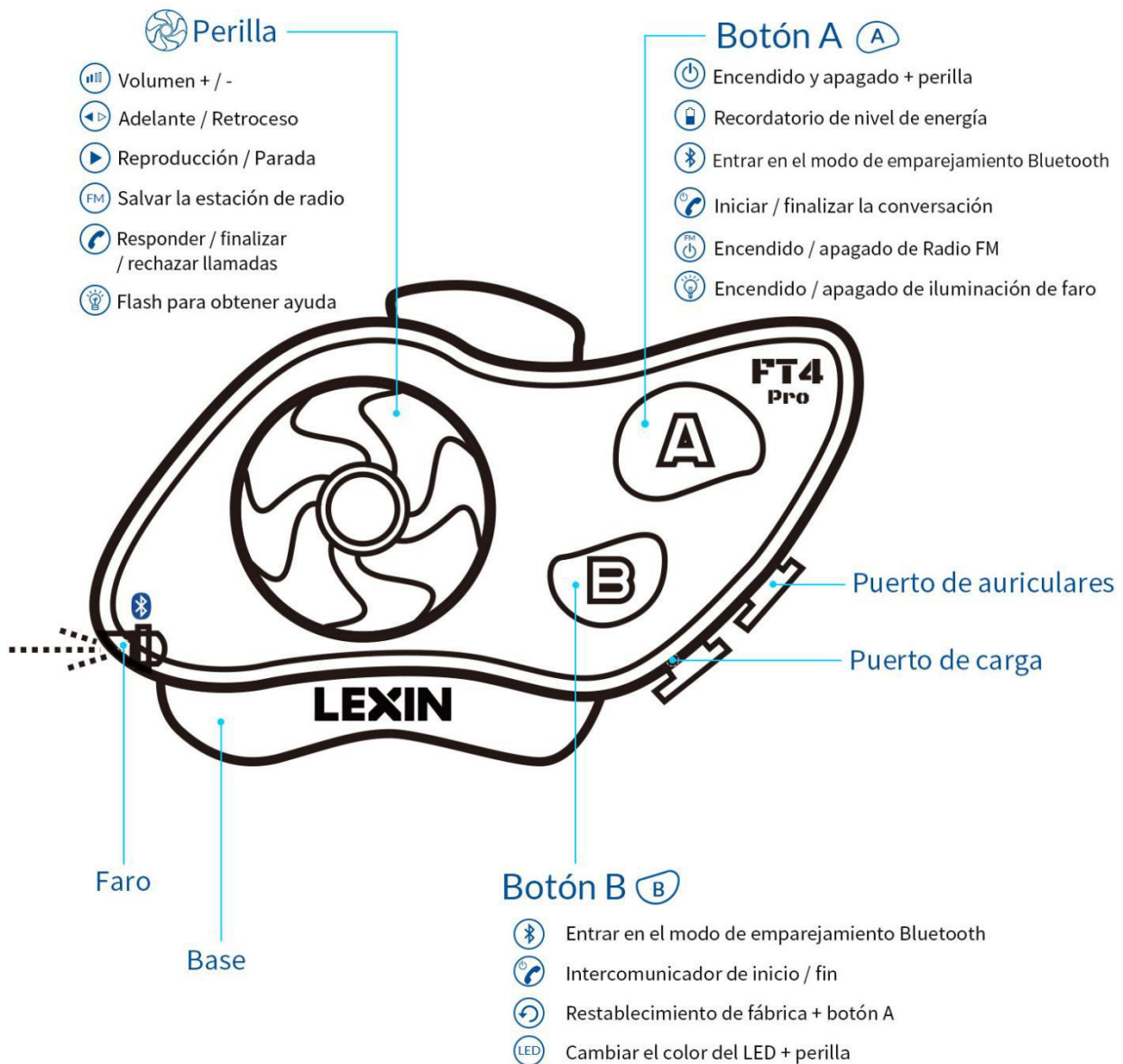


### LX-FT4 Pro

Auriculares de Intercomunicación  
Bluetooth del Casco de Motocicleta



## Introducción del producto:



## Funciones de Lexin FT4 Pro:

- Teléfono manos libres
- Reproducir música o radio
- Conectar con la navegación GPS
- Conectar comandos de voz (SIRI, Google OK u otros)
- Faros manos libres
- Intercomunicador inalámbrico entre 1-4 dispositivos Lexin FT4Pro, hasta 2 km
- Función de carga rápida tipo C
- Compatible con el soporte de montaje y el sistema de altavoces del viejo FT4

Lexin FT4 Pro cumple con la especificación Bluetooth V4.0 y admite los siguientes protocolos: protocolo de auriculares (HSP), protocolo manos libres (HFP) y protocolo de modelo de transmisión de audio Bluetooth (A2DP). Es compatible con el emparejamiento universal con la mayoría de los auriculares Bluetooth en el mercado.

### Auricular:

Incluye altavoz de casco estéreo HD de 40 mm y auriculares. Estos están diseñados para caber en semi-casco, casco develado y casco completo. Nuestros altavoces HD de alta calidad, no puerto y casco ultrafino ofrecen una fidelidad de audio superior. Los auriculares, junto con el micrófono, también proporcionan la mejor reducción del ruido del viento y características de reducción de ruido ambiental en la industria.

### Batería:

El FT4 Pro adopta la batería 800mAh, que puede proporcionar 18 horas de música o 12 horas de intercomunicador, así como dos semanas de tiempo de espera para el dispositivo.

### Prioridad de función:

Lexin FT4 Pro se ejecuta en el siguiente orden de prioridad:

1. Teléfono móvil
2. Intercomunicador
3. Música estéreo Bluetooth
4. Radio FM

*Nota: Las funciones de baja prioridad siempre se interfieren con las funciones de alta prioridad. Por ejemplo, la música estéreo es interrumpida por el intercomunicador y el intercomunicador se interrumpe por llamada telefónica.*

### Embalaje del producto:



- \* Anfitrión LX-FT4 Pro
- \* Micrófono de codo / manguera
- \* Hebilla del micrófono del codo
- \* Tornillo
- \* Destornillador
- \* Cable de carga Type-C USB

- \* Base
- \* Clip trasero de hierro
- \* Pegamento de doble cara de 3M
- \* Junta de clip trasero de hierro
- \* Auriculares ultra delgados HD de 40 MM
- \* Manual del Usuario / Manual simple

## Instrucciones de instalación del casco:

### 1.1 Método de instalación de tornillo:

Instale el clip posterior entre la parte interior del casco y la carcasa del casco. Bloquee el clip trasero y la base trasera con tornillos y utilice un destornillador hexagonal.



*Nota: Dependiendo del tamaño y la forma del casco, es posible que necesite utilizar almohadillas de goma de diferente grosor. La almohadilla de goma unida al paquete se puede utilizar para el ajuste libre.*



### 1.2 Método de instalación de almohadilla de goma:

Si hay algún problema durante la instalación de la abrazadera trasera, se puede utilizar pegamento 3M. Simplemente retire el pegamento de doble cara de la almohadilla de goma y adjúntelo al clip posterior. Este proceso tarda 24 horas en usarse.



*Nota: aunque el pegamento 3M es fácil de instalar, LEXIN recomienda el uso de clip trasero de hierro para la instalación. LEXIN no será responsable de ningún riesgo derivado de la instalación con pegamento 3M.*

## **2. Instale el micrófono:**

*Nota: los micrófonos de manguera / codo se pueden utilizar indistintamente entre cascos completos o medias cascos. Por favor, utilice de acuerdo a su preferencia y tipo de casco.*

### **2.1 Casco completo / micrófono de manguera**

Fije el micrófono de la manguera justo delante de su casco y conecte la toma de auriculares.



### **2.2 Semi-casco / micrófono de codo**

Pegue el micrófono del codo en el lado izquierdo debajo de la almohadilla del casco. El que tiene la marca blanca en el micrófono del codo debe estar boca arriba. Si es necesario, utilice el clip para fijar el micrófono.



## **3. Instale los auriculares:**

*Nota: El lado corto del cable del auricular se instala en la posición del auricular izquierdo, y el lado largo se instala en la posición del oído derecho.*

Los auriculares están unidos al forro interior del casco. Si el casco tiene una posición más profunda de los



auriculares, puede usar la almohadilla del auricular más alto y más cerca de su oído. Esconde todos los hilos adicionales en la parte posterior del casco.



#### 4. Instale el host:

Instale el host FT4 Pro. Instálelo desde la parte superior de la base hasta que el host esté sujeto en la parte inferior de la base.



Retire el intercomunicador y presione la parte superior del clip posterior.



Lea atentamente el manual y preste atención a los siguientes detalles



Empújelo con fuerza



Debido al diseño impermeable del orificio del auricular, es necesario insertar el tapón de oído con fuerza para lograr la mejor calidad de sonido e impermeable. Como se muestra en la figura

1



1

2



La colocación de auriculares es muy importante. Para garantizar la mejor colocación, saque la junta y pruebe la calidad del sonido después de la instalación

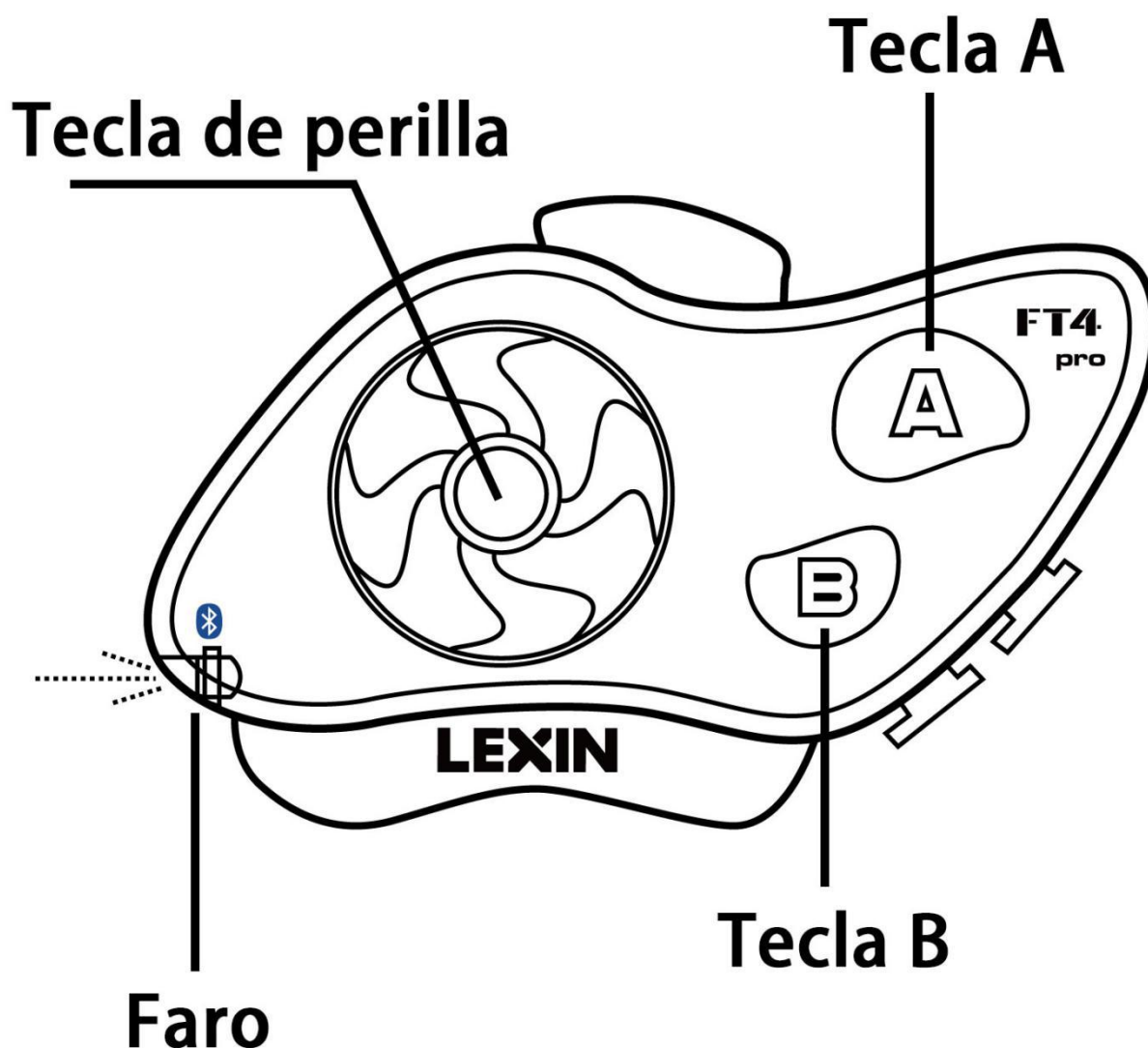
2

Orienta el micrófono de modo que el lado con la marca de triángulo blanco del micrófono esté mirando hacia su boca



3

## Instrucciones básicas de funcionamiento:



### Encendido/apagado:

Presione la tecla A y la tecla de perilla al mismo tiempo durante unos 2 segundos hasta que la luz azul parpadee. Cuando la alimentación está encendida, la luz azul parpadea y se anunciará la energía actual de la batería. Cuando la alimentación está apagada, el LED se vuelve rojo y luego se apaga.

### Carga / Vida útil de batería:

Carga de interfaz Type C. Se pueden cargar por completo en dos horas. El LED se ilumina en rojo al cargar. El LED se ilumina en azul cuando está llena. Cuando la energía es inferior al 20%, el dispositivo emitirá una advertencia cada 5 minutos de que la batería está baja hasta que se apague automáticamente. En este momento, el host todavía puede trabajar durante unos 20 minutos.

### Aviso de energía:

Cada vez que se enciende, el intercomunicador emitirá automáticamente la energía actual, o haga doble clic en la tecla A para repetir la emisión.

*Nota: hay cinco niveles de indicaciones de energía: 100% / 80% / 50% / 30% / energía baja*



## **Empareje el Lexin FT4 Pro con un dispositivo Bluetooth:**

*Nota: un solo Lexin FT4 Pro puede conectar hasta dos dispositivos Bluetooth diferentes al mismo tiempo.*

### **Emparejamiento de teléfono móvil:**

Paso 1. En el estado de apagado, mantenga presionada la tecla A durante 3 segundos hasta que las luces rojas y azules parpadeen.

Paso 2. Active el Bluetooth del teléfono móvil y busque el dispositivo Bluetooth "FT4 Pro".

Paso 3. Introduzca el pin 0000 si es necesario.

Paso 4. Cuando la conexión se realiza correctamente, la luz azul parpadea.

### **Emparejamiento del adaptador Bluetooth estéreo:**

Paso 1. En el estado de apagado, mantenga presionada la tecla A durante 3 segundos hasta que las luces rojas y azules parpadeen.

Paso 2. Encienda la fuente de audio para prepararse para el emparejamiento.

Paso 3. Encienda o inserte el adaptador Bluetooth.

Paso 4. Cuando se complete el emparejamiento, el audio se reproducirá automáticamente a través de FT4 Pro.

### **Emparejamiento de navegación GPS:**

Paso 1. En el estado de apagado, mantenga presionada la tecla A durante 3 segundos hasta que las luces rojas y azules parpadeen.

Paso 2. Ingrese al modo de emparejamiento de acuerdo con las instrucciones de navegación GPS.

*Nota: cuando el emparejamiento se realiza correctamente, escuchará el mensaje de voz GPS.*

*Nota: una vez que Bluetooth esté activado, Lexin FT4 Pro se conectará automáticamente a tu dispositivo una vez emparejado. Si necesita conectarse manualmente, haga clic en la tecla de perilla para conectar la fuente de audio.*

### **Restablecer emparejamiento Bluetooth:**

Presione los botones A y B al mismo tiempo hasta que el LED parpadee en rojo. A continuación, apague la máquina y, a continuación, encienda la máquina para que coincida de nuevo de acuerdo con las instrucciones.

### **Control de volumen y música:**

**Volumen:** Gire la tecla de perilla en sentido antihorario, baje el volumen, gire la tecla de perilla en el sentido horario, suba el volumen.

**Pausa / reproducción:** presione brevemente la tecla de perilla para pausar la música, y luego presione brevemente una vez más para reproducir.

**Cambiar canciones:** mantenga presionada la tecla de perilla durante 1 segundo, el auricular tiene un tono rápido e introduzca el estado de ajuste de la música hacia arriba y hacia abajo; la tecla de perilla gira en sentido antihorario para cambiar la siguiente canción, en el sentido horario para cambiar la canción anterior.

*Nota: en el estado de ajuste de la canción anterior y siguiente, este estado dura 5 segundos. Si no se opera en 5 segundos, habrá un tono rápido y volverá automáticamente al estado de ajuste de volumen.*

### **Llamada del teléfono móvil:**

**Responder a una llamada:** haga clic en la tecla de perilla.

*Nota: el usuario puede configurar para responder o cancelar la llamada automáticamente. Presione la tecla de perilla y la tecla B durante 2 segundos al mismo tiempo. Cuando la luz azul parpadea 3 veces, se iniciará la respuesta automática. Presione la tecla de perilla y la tecla B durante 2 segundos, la luz roja parpadea 3 veces y se cancela la respuesta automática.*

**Finalizar la llamada:** haga clic en la tecla de perilla.

**Rechazar una llamada:** haz doble clic en la tecla de perilla.

**Remarca del último:** en el modo de espera, haga doble clic en la tecla de perilla.

**Marcación por voz:** en el modo de espera, mantenga pulsada la tecla de perilla durante 1 segundo para iniciar Siri o S-Voice (función de voz). Puede llamar directamente por el nombre de la lista de teléfonos.

### **Radio FM:**

**Encendido / apagado:** en el modo de espera, mantenga pulsada la tecla a durante 2 segundos para encender la radio y, a continuación, mantenga pulsada la tecla a durante 2 segundos para apagar la radio.

Búsqueda de canales FM:

En el modo FM, mantenga presionada la tecla de perilla durante 1 segundo, los auriculares tendrán un tono de aviso e entrarán en el estado de la consola de radio. Este estado dura 5 segundos. Si no se opera en 5 segundos, volverá automáticamente al estado de ajuste de volumen. En el estado de ajuste de la estación, gire la tecla de perilla en sentido antihorario para ajustar el siguiente canal y gire la tecla de perilla en el sentido horario para ajustar el canal anterior.

### **Preajuste / guarda hasta 6 canales:**

En el modo FM, presione brevemente la tecla de perilla para guardar su canal favorito. Haga clic en la tecla A para explosar y reproducir el canal guardado.

### **Faros:**

#### **Encendido/apagado:**

Haga doble clic en la tecla A para encender o apagar el faro, y la energía de la batería se transmitirá al mismo tiempo.

#### **Flash para obtener ayuda:**

Mantenga presionada la tecla de perilla durante unos 10 segundos para encender o apagar.

### **Cambio de luces LED - 7 colores:**

Lexin FT4 Pro cuenta con luces RGB LED en 7 colores disponibles. Presione la tecla de perilla y el botón B al mismo tiempo para entrar en el modo de conmutación de color (encendido, parpadeo y respiración) y, a continuación, desplácese por la tecla de perilla para seleccionar el color. Solo el azul y el rojo están disponibles al respirar.

- Azul      - Rojo      -Naranja      - Azul y verde      - Púrpura      - Blanco      - Verde

**Parpadeo rápido de luz azul** - Esta es la configuración del indicador Bluetooth. El dispositivo debe estar en esta configuración para ver el emparejamiento de Bluetooth y otros cambios de configuración.

*Nota: El modo de cambio de color LED agota la batería más rápido de lo habitual.*

### **Emparejamiento general:**

#### **Para entrar en el modo de emparejamiento, ejecute las siguientes operaciones:**

Paso 1: encienda la fuente de alimentación de Lexin FT4 Pro, mantenga presionado la tecla B durante unos 2 segundos hasta que el LED comience a parpadear en azul y rojo.

Paso 2: sigue las instrucciones de emparejamiento Bluetooth de otros dispositivos para entrar en el modo de emparejamiento.

Paso 3: haga clic en el botón B en el Lexin FT4 Pro para emparejar. Cuando se complete el emparejamiento, el LED de la unidad Lexin FT4 Pro solo parpadeará en azul.

Paso 4: para iniciar el intercomunicador general, haga doble clic en la tecla B para iniciar la comunicación interna.

## **Conexión de comunicación interna Bluetooth de 2-4 dispositivos:**

Los dispositivos Lexin FT4 Pro se pueden emparejar con hasta tres dispositivos Lexin más. La comunicación interna le permite hablar rápidamente con otro jinete del grupo que tiene un dispositivo Lexin emparejado.

Antes de conectar dispositivos: borre las conexiones existentes. Mantenga presionadas las teclas A y B al mismo tiempo hasta que el indicador LED parpadee en rojo. Repita el proceso en todos los dispositivos.

### **Cómo emparejar 2-4 dispositivos Lexin FT4 Pro para la comunicación interna:**

#### **1. Dos dispositivos:**

##### **Paso 1: Emparejamiento de unidad 1 y unidad 2:**

- Apague la alimentación de ambos dispositivos.
- Presione y mantenga presionado el botón A en ambos dispositivos.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla A en cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comience el emparejamiento, el LED del dispositivo en el que se ha clic solo parpadeará en azul.
- Cuando se complete el emparejamiento, los LED de ambos dispositivos parpadearán lentamente en azul.

##### **Paso 2: habilitar el intercomunicador:**

- Conectar el dispositivo 1 al dispositivo 2: - haga clic en la tecla A en el dispositivo 2 o dispositivo 1.
- Los LED de ambas unidades parpadean en azul tres veces cada 3 segundos para indicar que están conectados.

##### **Paso 3: finaliza el intercomunicador:**

Desconecte el dispositivo:

- Haga clic en la tecla A o la tecla de perilla en cualquier dispositivo.
- Cuando se desconecte, verá los LED en ambos dispositivos parpadeando en azul.

*Nota: cuando finalice el intercomunicador, el dispositivo volverá al modo anterior. (música, GPS, etc.)*

#### **2. Tres dispositivos:**

*Nota: antes del emparejamiento, decida qué unidades serán la unidad 1, la unidad 2 también (se denomina unidad de puente) y unidad 3. Es mejor especificar el orden en el que el jinete viaja para aumentar el rango.*

##### **Paso 1: emparejamiento de unidad 1 y unidad 2 - para convertirse en una unidad de puente:**

- Apague la alimentación de ambos dispositivos.
- Presione y mantenga presionado el botón A en ambos dispositivos.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla A en cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comience el emparejamiento, el LED del dispositivo en el que se ha clic solo parpadeará en azul.
- Cuando se complete el emparejamiento, los LED de ambos dispositivos parpadearán lentamente en azul.

##### **Paso 2: emparejamiento de unidad 2 -puente con la unidad 3:**

- Asegúrese de que ambos dispositivos estén encendidos.
- Presione y mantenga presionada la tecla B de la unidad 2 y 3.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla B de cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comienza el emparejamiento, el LED del dispositivo parpadea solo en azul.
- Cuando se complete el emparejamiento, los LED de ambas unidades parpadearán lentamente en azul.

##### **Paso 3: Habilitar el intercomunicador:**

Conecte la unidad 1 y la unidad 2 del segundo puente:

- Haga clic en la tecla A de la unidad 2 o de la unidad 1.
- Las luces LED de ambos dispositivos parpadean en azul 3 veces cada 3 segundos para indicar que están conectados.

Unidad de conexión 2 puente y unidad 3:

- Haga clic en el botón B de la segunda o tercera unidad para conectarse.
- La luz LED de la unidad 3 parpadea azul 3 veces cada 3 segundos, y la luz indicadora púrpura de la unidad 2 parpadea 3 veces, lo que indica que están conectados.

**Paso 4: finaliza el intercomunicador:**

Desconecte sólo la conexión entre la unidad 1 y la unidad 2:

- Haga clic en la tecla o la tecla de perilla de la unidad 1 o de la unidad 2.
- La unidad 2 y la unidad 3 permanecerán conectadas.

Desconecte sólo la conexión entre la unidad 2 y la unidad 3:

- Haga clic en la tecla B en la unidad 2 o la unidad 3.
- La unidad 1 y la unidad 2 permanecerán conectadas.

Desconecte todas las unidades:

- Haga clic en la tecla de perilla en la unidad 2.

*Nota: la luz LED de la segunda unidad de puente de la unidad parpadeará en púrpura, lo que indica que se han conectado tres unidades.*

**Cuatro dispositivos:**

*Nota: antes del emparejamiento, decida qué unidades serán la unidad 1, la unidad 2 también se llama la unidad del primer puente, la unidad 3 también se llama la unidad del segundo puente, y la unidad 4. Es mejor especificar en el orden en que el jinete monta para aumentar el rango.*

**Paso 1: emparejamiento de unidad 1 con la unidad 2 - primer puente:**

- Ambos dispositivos se apagan.
- Presione y mantenga presionado el botón A en ambos dispositivos.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla A en cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comience el emparejamiento, el LED del dispositivo en el que se ha clic solo parpadeará en azul.
- Después del emparejamiento, los LED en ambos dispositivos parpadearán en azul.

**Paso 2: emparejamiento de unidad 3 - segundo puente con la unidad 4:**

- Ambos dispositivos se apagan.
- Presione y mantenga presionado el botón A en ambos dispositivos.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla A en cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comience el emparejamiento, el LED del dispositivo en el que se ha clic solo parpadeará en azul.
- Después del emparejamiento, los LED en ambos dispositivos parpadearán en azul.

**Paso 3: emparejamiento de unidad 2 - primer puente con la unidad 3- segundo puente:**

- Asegúrese de que ambos dispositivos estén encendidos.
- Presione y mantenga presionada la tecla B de la unidad 2 y 3.
- Al entrar en el modo de emparejamiento, los LED de las dos unidades parpadearán en rojo y azul.
- Haga clic en la tecla B de cualquier dispositivo para emparejar. Cuando comienza el emparejamiento, el LED del dispositivo parpadea solo en azul.
- Cuando se complete el emparejamiento, los LED de ambas unidades parpadearán en azul.

**Paso 4: habilitar el intercomunicador:**

Conectar la unidad 1 y la unidad 2 - primer puente:

- Haga clic en la tecla A de la unidad 2 o de la unidad 1.
- Las luces LED de ambos dispositivos parpadean en azul 3 veces cada 3 segundos para indicar que están



conectados.

Conectar la unidad 3- segundo puente y la unidad 4.

-Haga clic en la tecla A en la unidad 3 o unidad 4.

-Las luces LED de ambos dispositivos parpadean en azul 3 veces cada 3 segundos para indicar que están conectados.

Conectar la unidad 2- primer puente y la unidad 3- segundo puente.

-Haga clic en el botón B de la segunda o tercera unidad para conectarse.

-Las luces LED de ambas unidades parpadean 3 veces en púrpura cada 3 segundos para indicar que están conectadas.

#### **Paso 5: finaliza el intercomunicador:**

Desconecte la conexión entre la primera unidad y el primer puente de la unidad 2:

-Haga clic en la tecla A o la tecla de perilla en el dispositivo 1 o dispositivo 2.

-Las otras tres unidades permanecerán conectadas.

Desconecte sólo las unidades 3 y 4:

-Haga clic en la tecla A o la tecla de perilla en la unidad 4 o 3.

-Las otras tres unidades permanecerán conectadas.

Desconecte sólo las unidades 2 y 3:

-Haga clic en la tecla B de la segunda o tercera unidad.

-La unidad 2 permanecerá conectada a la unidad 1.

-La unidad 3 permanecerá conectada a la unidad 4.

-Las unidades 1 y 4 ya no se conectarán.

Desconecte todos los dispositivos:

-Haga clic en las teclas de perilla en la segunda y tercera unidades.

### **Otras precauciones para la conexión de intercomunicador**

#### **Unidad de puente:**

-La unidad de puente está conectada con otras unidades de puente a través de la tecla B, y parpadea en púrpura al conectarse.

-La unidad de puente está conectada con la unidad no puente a través de la tecla A.

El equipo está conectado como una cadena. Para maximizar el rango de comunicación, mantenga los dispositivos en el orden de las conexiones de enlace.

-Cuando la unidad de puente se utiliza como puente de intercomunicación, no se puede conectar con el dispositivo Bluetooth (teléfono o GPS).

#### **Habilitar intercomunicador**

-Se escuchará un pitido cuando se inicie el intercomunicador.

-Puede tardar unos segundos en conectar otros dispositivos. Espere hasta que todos los dispositivos estén conectados.

#### **Distancia del equipo:**

-Durante el intercomunicador, si uno de los jinetes intercomunicador está más allá del rango de intercomunicación, el intercomunicador puede ser silenciado, y finalmente el intercomunicador será desconectado. En este caso, Lexin FT4 Pro intenta automáticamente volver a conectar al jinete intercomunicador cada 8 segundos, y escuchará un triple pitido doble hasta que se restablezca la conexión.

Conexión automática: para deshabilitar la conexión automática, presione la tecla de perilla.

Ahorro de energía: para ahorrar la energía de la batería, si no necesita hablar, desconecte la unidad de intercomunicación.