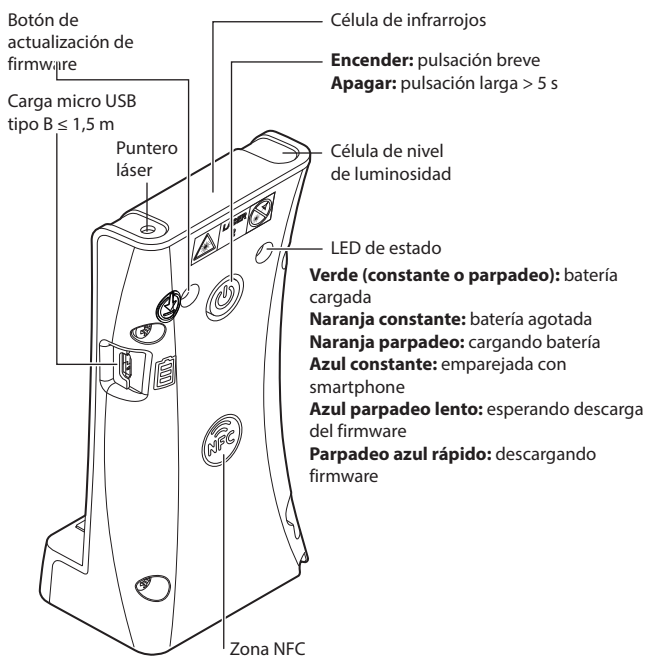


PÁGINA CONTENIDO

1. Descripción1
 2. Características técnicas1
 3. Puesta en servicio2
 4. Navegación2
 4.1 Menú principal3
 4.2 Gestión de archivos de ajustes4
 4.3 Ajustes de escaneo del producto5
 5. Precauciones6
 6. Estándares6

1. DESCRIPCIÓN



Esta herramienta de configuración, junto con la aplicación Close Up, facilita la instalación y el mantenimiento de productos Legrand compatibles como, por ejemplo, sensores de movimiento, luces de pared Sarlam o luces de emergencia autónomas con autodiagnóstico conectadas.

Esta herramienta de configuración permite configurar los productos antes, durante y después de la instalación, ya sea activados (IR) o desactivados (NFC).

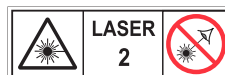
Las funciones disponibles son las siguientes:

- Configuración de parámetros del producto por IR y NFC
- Acceso rápido a la documentación técnica del producto
- Guardar y compartir los ajustes de configuración
- Copiar y pegar la configuración entre un producto y otro
- Solución de problemas
- Adaptación de los medidores de nivel de luminosidad del sensor al entorno
- Fácil configuración de parámetros de los sensores DALI de Legrand
- Comparación de los ajustes del producto con el archivo original
- Visualización de los datos de la luz de emergencia autónoma (fallo, última vez que se utilizó la energía de reserva)
- Direccionamiento de las luces de emergencia autónomas (en instalaciones direccionables)
- Asignación de n.º de la unidad luz de emergencia autónoma (iluminación de la señal de escape)

Funciona con la aplicación **Legrand Close Up** disponible en plataformas Android (Play Store) e iOS (Apple Store)

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología de comunicación de infrarrojos (13 m máx.)
 Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a +70 °C
 Puntero láser: láser de clase 2, 662 nm ± 5 nm, P < 1 mW



RADIACIÓN LÁSER
NO MIRE AL HAZ
DISPOSITIVO LÁSER CLASE 2

Peso: 124 g
 Temperatura de uso: de -5 °C a +45 °C

Versión del software:

Emparejado con la versión ≥ 4.2



Recarga: Utilice un cable mini USB (no se suministra) para cargar la herramienta de configuración con una toma USB estándar.



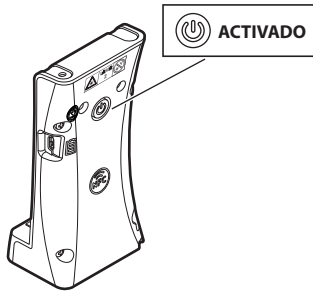
3. PUESTA EN SERVICIO

Al usarla por primera vez:

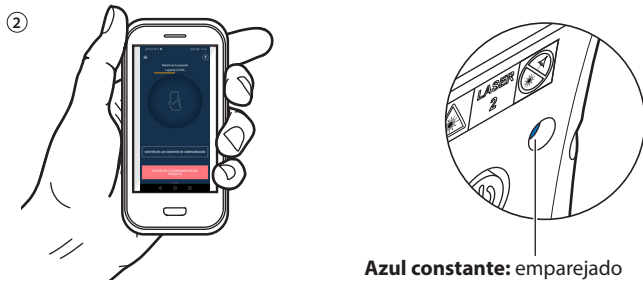
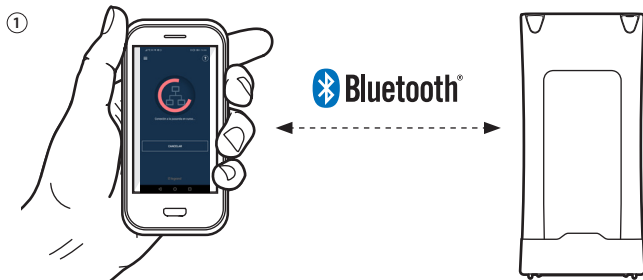
- Descargue la aplicación **Legrand Close Up** de la "Store"



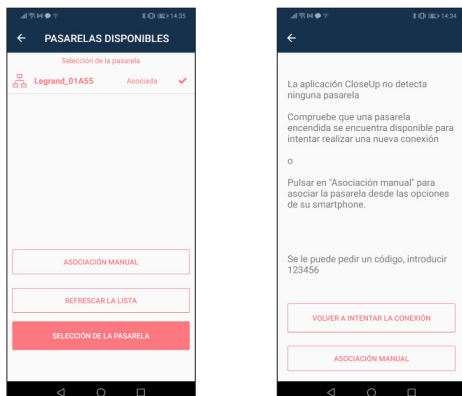
- Active la herramienta



- Abra la aplicación **Legrand Close Up**: el smartphone se emparejará automáticamente con la herramienta*



* Si el smartphone no se empareja automáticamente, la aplicación sugerirá realizar el emparejamiento manual



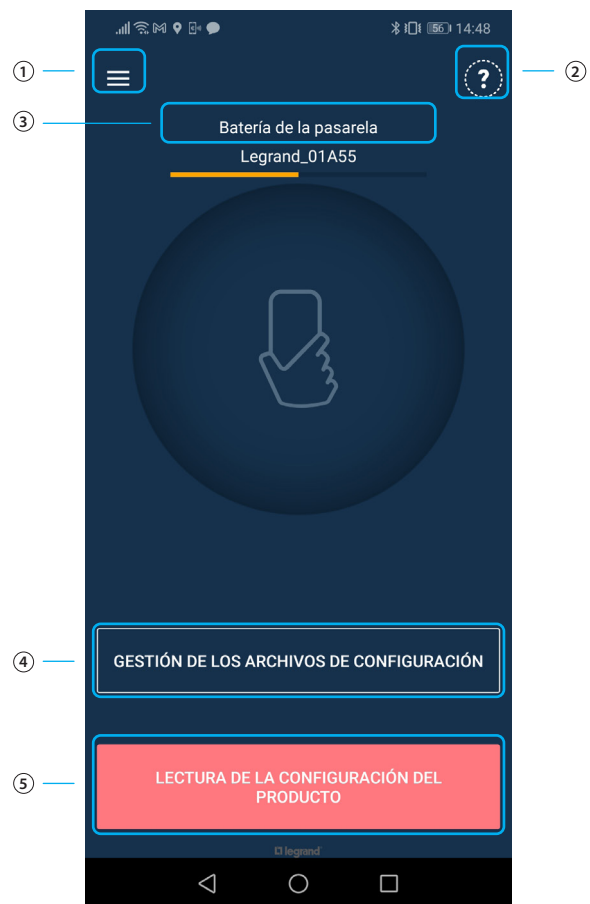
3. PUESTA EN SERVICIO (continuación)

- Seleccione el número de herramienta indicado en el producto en el smartphone



- Cierre la aplicación **Legrand Close Up** y vuelva a abrirla para iniciar el emparejamiento automático.

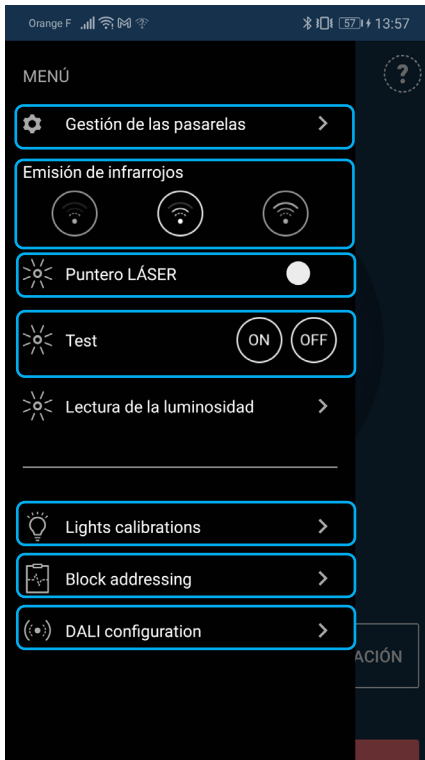
4. NAVEGACIÓN



- 1 - Menú principal
- 2 - Indica la información de la versión del software
- 3 - Indica el nivel de carga de la batería (puerta de enlace) de la herramienta de configuración
- 4 - Permite gestionar los archivos de ajustes guardados o predefinidos
- 5 - Permite escanear un producto y configurar sus parámetros

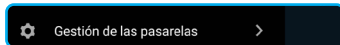
4. NAVEGACIÓN (continuación)

■ 4.1 Menú principal



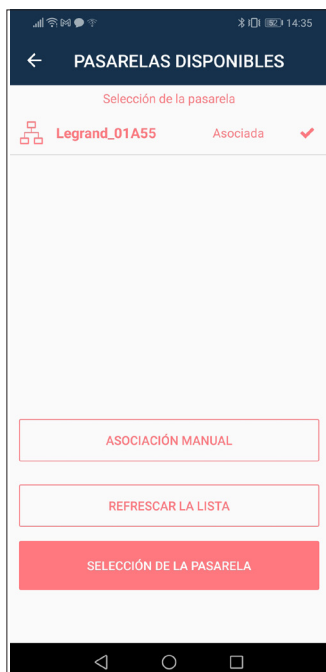
4.1.1 Seleccione una herramienta (puerta de enlace)

Permite borrar la herramienta conectada de forma predeterminada.



Para emparejar otra herramienta (puerta de enlace). Cuando lo haga, aparecerá una lista de selección.

La nueva herramienta seleccionada será la herramienta predeterminada (puerta de enlace).

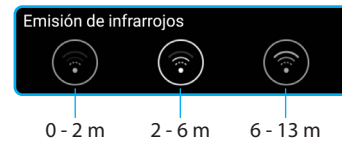


4. NAVEGACIÓN (continuación)

■ 4.1 Menú principal (continuación)

4.1.2 Nivel de infrarrojos

Permite cambiar el nivel de potencia de la célula de infrarrojos:



4.1.3 Puntero láser

Permite activar o desactivar el puntero láser. Una vez encendido, solo se activará al escanear un producto.



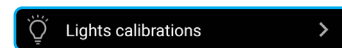
4.1.4 Prueba

Permite comprobar si los productos de detección e iluminación del Grupo Legrand que la herramienta puede controlar están ENCENDIDOS o APAGADOS.



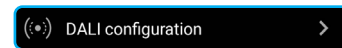
4.1.5 Calibración de luces

Permite seleccionar una o más configuraciones para copiarlas más rápido.



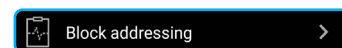
4.1.6 DALI Configuración

Permite crear configuraciones estándar.



4.1.7 Direccionamiento de bloques

Permite direccionar una o varias unidades de iluminación de emergencia de acuerdo con un archivo .csv emitido por el software de supervisión LVS2.

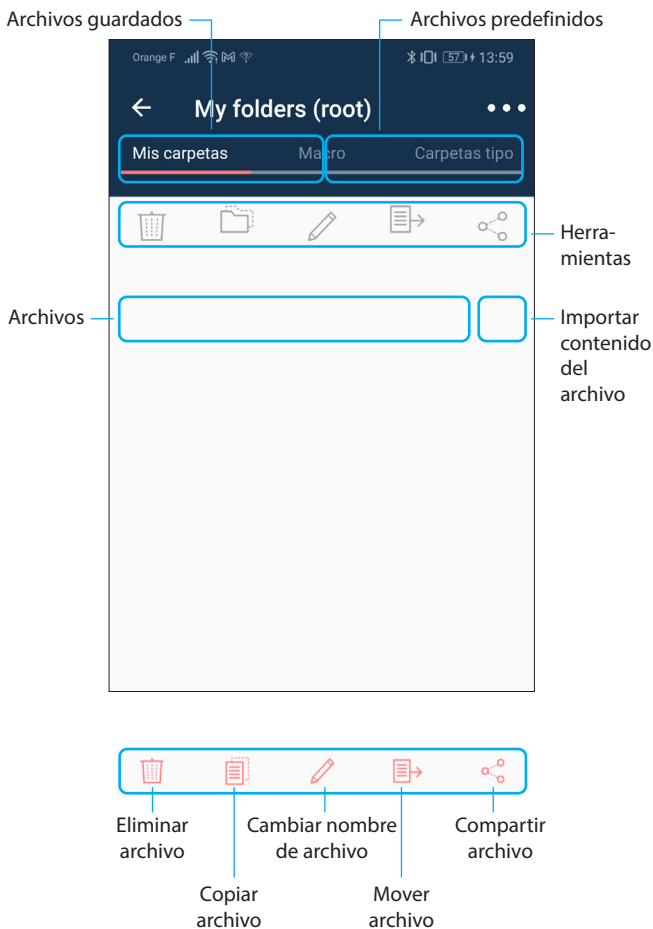


4. NAVEGACIÓN (continuación)

4.2 Gestión de archivos de ajustes



Permite gestionar los archivos de ajustes guardados o predefinidos.

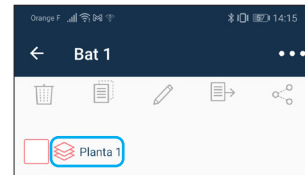
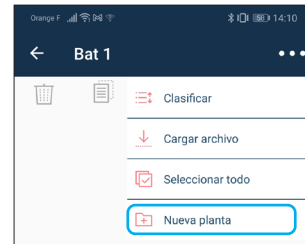
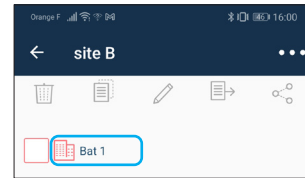
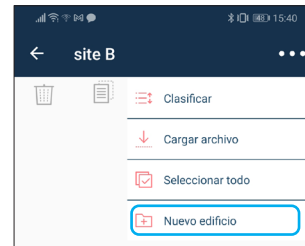
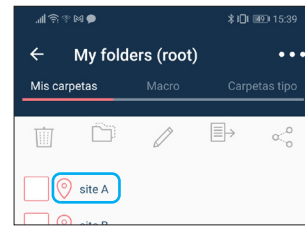
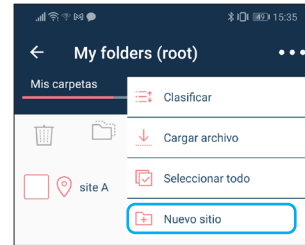


4. NAVEGACIÓN (continuación)

4.2 Gestión de archivos de ajustes (continuación)

4.2.1 Opciones

☰ — Permite organizar los archivos

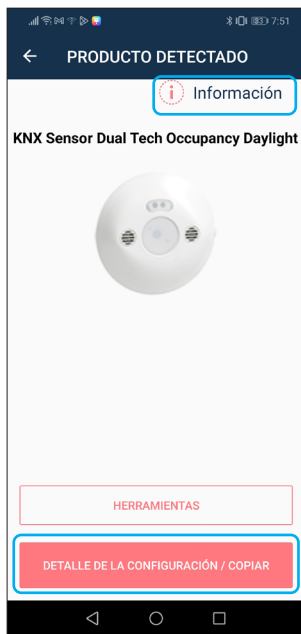


4. NAVEGACIÓN (continuación)

4.3 Ajustes de escaneo del producto



Permite escanear un producto y configurar sus parámetros.



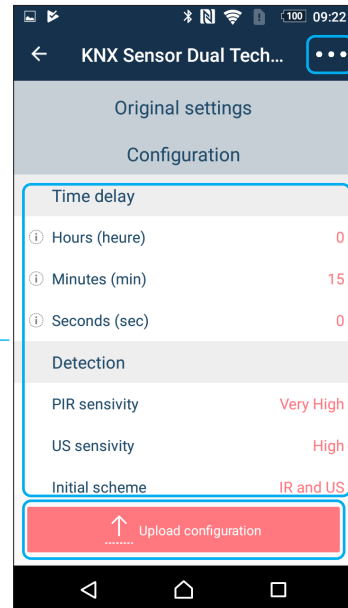
Enlace para volver al sitio web www.legrandoc.com



4. NAVEGACIÓN (continuación)

4.3 Ajustes de escaneo del producto (continuación)

4.3.1 Detalles de los ajustes/copiar



Opciones

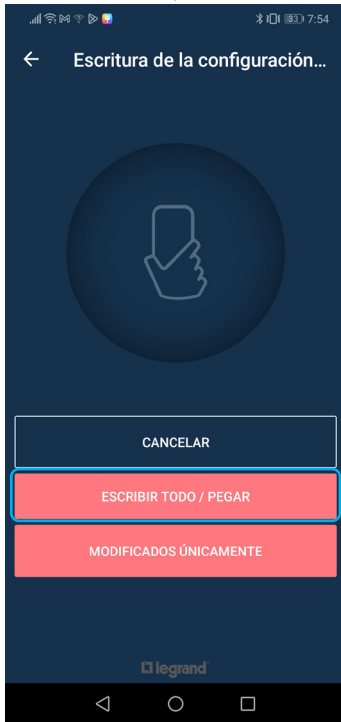
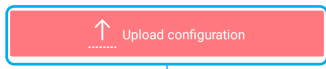
Parámetros modificables

Opciones:

- Permite restablecer los ajustes originales — Reset
- Enlace para volver al sitio web www.legrandoc.com — Informations
- Permite comparar los ajustes con otros productos — Compare
- Permite compartir los datos de configuración — Share configuration
- Permite guardar la configuración — Save configuration
- Permite guardar los ajustes seleccionados — Save macro
- Permite cargar los ajustes de otro producto — Load parameter

4. NAVEGACIÓN (continuación)

■ **4.3 Ajustes de escaneo del producto (continuación)**
4.3.2 Transferir ajustes del producto



Transfiere los ajustes

5. PRECAUCIÓN

No utilice acetona, agentes de limpieza para eliminar alquitrán ni tricloroetileno.

- Resistente a los siguientes productos:
- Hexano (EN 60669-1)
 - Espíritu metilado
 - Agua jabonosa
 - Amoniaco diluido
 - Lejía diluida al 10 %
 - Productos limpiacristales

Precaución:

Realice siempre una prueba antes de utilizar otros productos de limpieza especiales.

6. NORMAS

Directiva: CE

Estándares del producto:

- + IEC 60825-1 (seguridad de los productos de láser)
- + EN/IEC 62368-1 (equipos de audio/vídeo, tecnología de la información y la comunicación)
- + EN 300330 (equipos de radio)
- + EN 300328 (compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico)

Estándares medioambientales:

- Directiva europea 2002/96/CE: WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)
- Directiva europea 2002/95/CE: RoHS (Restricción de sustancias peligrosas)