

ALLIANCE

OUTDOOR LIGHTING

bt

Cómo Guía

La Mejor Experiencia Definitiva
de Iluminación

Haz Más | AllianceOutdoorLighting.com
Hazlo Mejor | 1.888.BT.LIGHT

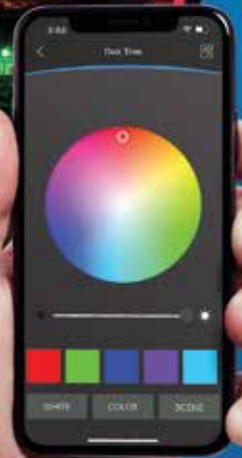


TABLA DE CONTENIDOS

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA BT	2	Controlar los Efectos de Iluminación del Grupo	15
Beneficios del Sistema bt	2	Quitar un Aparato de un Grupo	15
Directrices de Instalación	3	CÓMO PERSONALIZAR LAS LAMPARAS INDIVIDUALES	16
Componentes del Sistema bt	4	Cómo Nombrar Las Lámparas	16
Extensores de Rango bt (BTRE)	6	Cómo Cambiar el Ícono de las Lámparas	16
Lámparas del Sistema bt	7	CÓMO PERSONALIZAR COLORES Y ESCENAS	17
INTRODUCCIÓN A LA APLICACIÓN bt	8	Personalizar Preajustes de CCT	17
Navegación en el Tablero de la Aplicación bt	8	Personalizar Preajustes de RGB	17
Entender Los Iconos de Las Lámparas	8	Personalizar Preajustes de Escena	17
Funciones Básicas de La Aplicación bt	9	CÓMO COMPARTIR UN SISTEMA bt	18
REDES (Networks) SEGURAS	10	Recibir Configuraciones del Sistema bt	18
Seleccionar el Red (network)	10	Enviar Configuraciones del Sistema bt	19
Crear una Red Segura	10	CÓMO CREAR TEMAS	20
Compartir una Red Segura	11	CÓMO ACTUALIZAR EL FIRMWARE	21
Borrar una Red Segura	11	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	22
Agregar un Nuevo Aparato a una Red Segura Existente	12	PREGUNTAS FRECUENTES	23
Eliminar un Aparato de una Red Segura	13		
CREAR Y MANEJAR GRUPOS	14		
Crear un Nuevo Grupo	14		
Actualizar Íconos del Grupo	14		
Agregar un Nuevo Aparato a un Grupo	14		



ESCANEA AQUÍ PARA
NUESTRA BIBLIOTECA
COMPLETA DE VIDEOS BT

O visita: allianceoutdoorlighting.com/video-library/bt-video-library



ALLIANCE bt



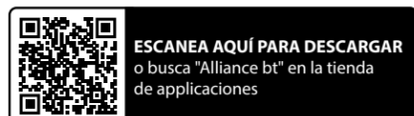
BIENVENIDOS A LA REVOLUCIÓN BT LA EXPERIENCIA DE ILUMINACIÓN DEFINITIVA

Lleve sus diseños de iluminación de paisajes al siguiente nivel con la completa capacidades del sistema bt de Alliance. Pase a capacidades avanzadas que poner un paisaje bajo una luz completamente nueva.

El sistema bt de Alliance ofrece un amplio conjunto de capacidades en un sistema que es fácil y económico de instalar. No requiere un control específico o transformador, y se puede adaptar a sitios, incluidos aquellos con bajos niveles de iluminación paisajística de voltaje.

CAPACIDADES Y BENEFICIOS CLAVE DE BT::

- **Atenuación:** controle la intensidad de las lámparas individuales del 1% al 100% para cambiar drásticamente la apariencia y hacer que la iluminación general sea más agradable.
- **Control de temperatura de color:** ajuste infinitamente la salida de cada lámpara desde Cálida 2700 K a luz de luna plateada 4000 K. Amplifica los colores arquitectónicos y tonos. Vigorizar la vegetación. Emular la luz de la luna.
- **Control del color RGB:** pinta un paisaje con una luz intensa y colorida. Elegir desde hasta 30.000 colores personalizados diferentes, además de colores preestablecidos sencillos.
- **Creación de escenas/temas:** cree esquemas de iluminación personalizados que se adapten a situaciones específicas, momentos del día, actividades, estados de ánimo o eventos. Ajustar el color de la lámpara y atenuación para crear escenas románticas, festivas o relajantes. Celebrar en familia Eventos, festivos, eventos deportivos con color personalizado.



EXPERIMENTAR CON LUZ

Utilice el sistema bt para ampliar la calidad de su iluminación diseños y aumentar el disfrute de sus clientes de sus inversión en iluminación. Aquí hay algunos temas para probar:

- Una iluminación más suave con un toque de color puede resultar relajante o romántico.
- Los colores brillantes y saturados son festivos y de celebración. Perfecto para una noche de deportes o una noche de piscina.

- La combinación de atenuación y color es especialmente eficaz para reuniones al aire libre, ya que puede ayudar a concentrarse a las áreas de asientos y de trabajo mientras se usan colores apagados Iluminación para ambiente perimetral.
- Temas navideños: Navidad, Hanukkah, Halloween, Día de San Valentín, Día de la Independencia, etc.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA BT

Distancias de comunicación

Las lámparas BT tienen un alcance Bluetooth® de 5 a 20 pies en condiciones óptimas. Condiciones y extensores de alcance BT tienen alcance Bluetooth® de 35-75 pies en condiciones óptimas. Los teléfonos inteligentes tienen un alcance de Bluetooth® de 10 a 30 pies en condiciones óptimas.

El alcance de Bluetooth® se ve afectado por obstáculos naturales incluyendo elevación, rocas y follaje, así como edificios, paisajes duros, cubiertas de patio e interferencias de otros dispositivos eléctricos (equipos de piscina) e inalámbricos.

Todos los sitios requieren extensores de alcance

Se requieren extensores de alcance BT para un funcionamiento adecuado. Sepáralos por toda la propiedad. Un lote residencial típico tendrá 4 extensores de alcance BT en el patio delantero y 4 extensores de alcance de bt en el patio trasero. Propiedades más grandes (con distancias más largas) debería tener más. Considerar la disposición de las lámparas y el tamaño de la propiedad para determinar cómo se puede repetir la señal. (No hay regla basada en el número de partidos, en lugar de eso, se puede medir espaciado y diseño). Si la aplicación se utilizará desde el interior durante las inclemencias del tiempo, los extensores de alcance interior son recomendado para atravesar paredes. Para paisaje duro, los extensores de alcance montados en superficie son útiles junto con luces de paisaje duro.

Las Lámparas BT Requieren Entre 10 y 14 Volts Para Comunicarse

Más de 14 volts dañarán los componentes de un módulo bt. No coloque más de 8 lámparas BT en un tendido de cables.

El Sistema bt no Requiere un Transformador Especial

Solo que la salida del transformador puede entregar 10-14 volts en la lámpara.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

1) Triangule los extensores de alcance BT para que cada uno tenga una línea de a la vista al menos otros 2 extensores de alcance. Esto fortalece la red (network) de Bluetooth® y aumenta la comunicación con las lámparas BT dentro del alcance.

2) La intensidad de la señal se ve favorecida por la elevación. Donde sea posible, instale extensores de alcance en árboles, cimas de colinas, cercas, techos, etc. Para los modelos con estacas en el suelo, utilice un ELEVADOR para aumentar la altura.

3) Cada Lámpara BT tiene una antena. Déjels descubiertas. No corte, entierre ni meta en tapas/nudillos, etc. Las lámparas tienen antenas internas, y éstas utilizan antenas de superficie. Extensores de alcance montados para facilitar la comunicación.

4) Configure redes seguras en la aplicación. asegurado las redes ayudan a bloquear a aquellos sin permiso de acceder al sistema bt y lámparas separadas. Puede cree múltiples redes seguras para una propiedad, si lo desea. (por ejemplo, patio delantero y patio trasero). Los extensores de alcance son asignado a una red segura específica y no puede compartidos a través de diferentes redes seguras.

5) Revisar el funcionamiento del sistema con el dueño de la propiedad. Prueba la operación desde donde el propietario utilizará la aplicación con el aparato del propietario desde: interior, exterior zonas de estar, entradas de edificios, garajes. Esto evita devoluciones de llamada relacionadas con la función y el uso. Proporcionar una copia de nuestra guía práctica de bt que describe las funciones de la aplicación, la escena opciones, acceso a la red segura y sugerencias de señal.

COMPRUEBE SU INSTALACIÓN

- Se ha creado una red de comunicación confiable con numerosos extensores de alcance.
 - Los BTRE-PLUGINS interiores se conectan a las habitaciones donde controlará el sistema bt.
 - Todos mis extensores de alcance muestran los indicadores luminosos adecuados.
- Las lámparas BT tienen una tensión adecuada entre 10 y 14 voltios (volts).
- Las lámparas con antenas de externos están libres de obstrucciones.



APLICACIÓN DE ALLIANCE BT
 Controla un sistema bt desde cualquier aparato móvil (teléfono, tableta) tanto con iOS como con Android compatibilidad. Funciona como control remote para atenuación, temperaturas de color, y colores RGB. Se pueden agrupar lamparas dentro de la aplicación para una fácil aplicación de escenas de iluminación. Permite la creación de un seguro red para el sitio, por lo que sólo aquellos con el permiso puede controlar las luces.

EXTENSORES DE RANGO BLUETOOTH®
 Instalado en toda una propiedad para repita las señales BT para garantizar la comunicación confiable a todos los aparatos. Estos son imprescindible y obligatorio para compensar para distancia, obstáculos, elevación cambios y otros factores que disminuyen intensidad de señal. Unidades enchufables interiores (btRE-PLUGIN) permiten el uso en interiores del aplicación, ayudando a que la señal salga de la estructura. Se colocan extensores de alcance bt-RE en todo el paisaje y el paisaje duro. Modelos de estacas para suelo y montaje en superficie. Hay modelos disponibles y se conectan al mismo cable que alimenta las lamparas BT.

LAMPARAS DEL SISTEMA BT
 A wide selection of Alliance fixtures covering every possible landscape lighting need are available with onboard bt modules. No elaborate programming or codes are needed to pair these fixtures to a bt system to access the full bt benefits. For existing fixtures, use bt Ally drop-in lamps.



Señal Bluetooth



Comunicación de Extensores de Rango BT



Extensores de Rango BT al Señal Lampara

LOS COMPONENTES MÁS IMPORTANTES DEL SISTEMA BT



BT EXTENSORES (BTRE)

Los extensores de alcance son IMPRESCINDIBLES para que todo sistema BT funcione de forma fiable. Ellos repiten y fortalecen la comunicación entre todos los componentes del sistema, operando como un "red de malla".

La intensidad de la señal de comunicación puede verse reducida por obstrucciones físicas (edificios, características del paisaje, etc.), interferencias de comunicación intermitentes (competido señales, estática, ruido de señal, campos magnéticos, etc.), clima y más.

¡Quieres una instalación confiable! Evite que partes de su red (network) de lamparas BT se desconecten mediante la creación de una sólida red de extensores de alcance (RE).

Los extensores de rango se asignan a una red (network) específica. Si tienes varias redes en una propiedad, se necesitarán grupos de extensores de alcance separados para cada red (network).

BTRE

El extensor de alcance montado en estaca se instala en el paisaje a lo largo del cable camino. Instalado donde el espacio entre lamparas es significativo, donde la elevación o las obstrucciones pueden interrumpir la señal y simplemente fortalecer la red (network) general. Colóquese entre el follaje del paisaje, no lo coloque detrás de obstrucciones físicas como muros, piedras, etc.

- Incluye estaca de tierra ranurada de 8,5" y cable de 5'. Otras opciones de montaje se ofrece y opción de agregar altura con contrahuellas de varias longitudes
- Hermosa tapa de latón envejecido que añade durabilidad.
- Antena externa, 8" de altura 5 dB, 2,4 GHz
- La luz indicadora se muestra verde cuando RE está activo en una red.
- 1 vatio

BTRE-SM

Extensor de alcance montado en superficie ideal para usar en áreas duras o en el exterior paredes de estructuras. Instalado donde el espacio entre lamparas es significativo, donde la elevación u obstrucciones pueden interrumpir la señal y simplemente fortalecer la señal general red.

- Incluye orejas de montaje para fijación a superficies verticales. Agregue 1/2" removable base roscada para fijar al soporte de dosel RMB u otra base.
- La luz indicadora se muestra verde cuando RE está activo en una red
- 1 vatio

BTRE-PLUGIN

El extensor de alcance interior se conecta a un receptáculo estándar de 120 V con conexión a tierra. Destinado para ayudar a llevar la señal desde el interior al paisaje. (Por ejemplo, al ajustar iluminación en una fría noche de invierno). Imprescindible para instalaciones residenciales.

- Permite que el tomacorriente siga utilizándose para otros fines (límite de 10 A).
- La luz indicadora LED se muestra en azul cuando RE está activo en la red



ASEGÚRESE DE UTILIZAR LA LUZ ADECUADA PARA EL TRABAJO

ACCENT/UPLIGHT



BL200-BT BL400-BT BL900-BT

AREA & PATH



AL100 AL150 AL250 AL300

AREA & PATH



AL400 AL500 AL550 PL100-BT PL300-BT

IN-GROUND



GL100 SERIES GL300 SERIES WL400-BT

WALL WASH



FL50-BT FL200-BT

HARDSCAPE



SL25-BT SL35-BT SL60-BT SL70-BT SL80-BT WS350-BT

DOWN LIGHTS



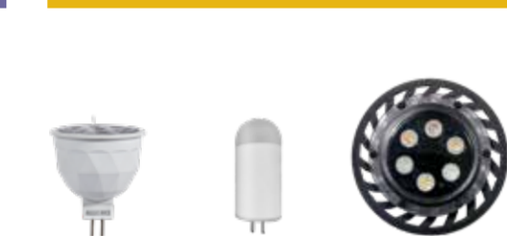
DL200-BT HL100-BT HL200-BT

SPECIALTY

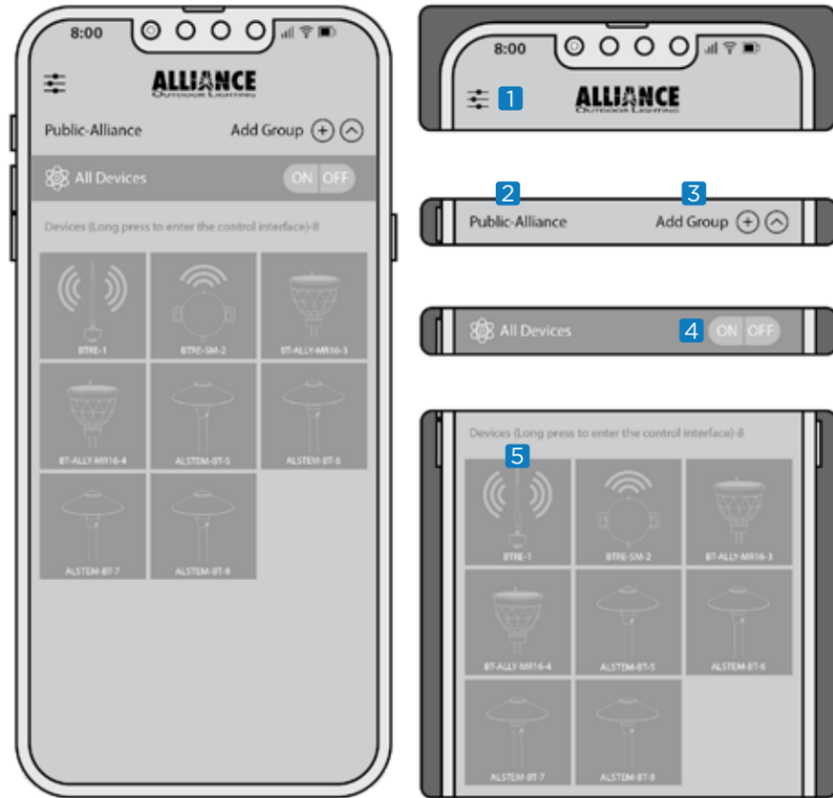


UL100-BT GOLF50-BT

LAMPS



BT-ALLY-MR16 BT-ALLY-G4 BT-ALLY-PAR36



NAVEGACIÓN POR EL TABLERO DE LA APLICACIÓN BT

- Botón de menú **1**
- Nombre de Red **2**
- Agregar Grupo a la Red **3**
- Controlar todos los aparatos conectados **4**
- Controlar las lámparas individuales **5**

FUNCIONES BÁSICAS DE LA APLICACIÓN BT

TENGA EN CUENTA: Una lámpara que se apaga con el icono en la página principal se volverá a encender cuando llegue el transformador. Sin embargo, una lámpara que está atenuado completamente permanecerá atenuado cuando el transformador se vuelva a encender. Si se atenúa a "apagado", la lámpara permanecerá apagada.



La temperatura del color se puede ajustar con botones preestablecidos. Una rueda de colores también puede utilizarse para ajustes más precisos. La atenuación se ajusta con el control deslizante.

Los colores RGB se pueden seleccionar con preajuste botones para rojo, verde, azul, morado y ámbar. Los colores predeterminados personalizados pueden ser creado haciendo clic y manteniendo presionado en un color predeterminado. Una rueda RGB puede también se puede utilizar para seleccionar colores adicionales. La atenuación se ajusta con el control deslizante.

Se pueden seleccionar escenas preestablecidas para temporada y días festivos. Escenas personalizadas se puede crear haciendo clic y manteniendo presionado en una escena. Los tiempos del ciclo de color pueden ser ajustado con el control deslizante.

ENTENDIENDO LOS ICONOS DE LAS LAMPARAS

- Icono amarillo: La lámpara está encendida, conectado a la aplicación e iluminado.
- Icono gris: La lámpara está recibiendo energía, conectado a la aplicación, y no iluminado.
- Icono gris con círculo cortado: Lámparas no se encuentra o no esta recibiendo está encendido o no está conectado a la aplicación.



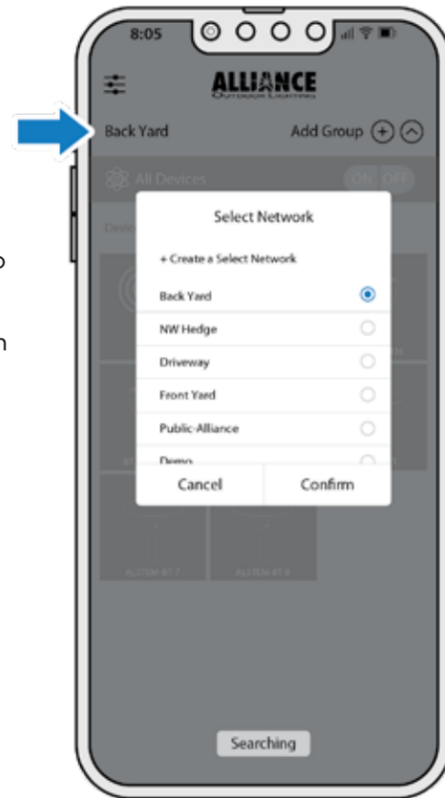
IMPORTANTE SABER

- Una red segura garantiza que sólo aquellos con permiso puede tener acceso al sistema de iluminación bt.
- Una red segura aumenta la intensidad de la señal
- Una vez que se ha agregado un lampara a una red segura, esa lampara ahora está bloqueada en esa red segura y no podrá ser controlado desde el default (Public-Alliance) red.
- Si se borra una red segura mientras una lámpara está todavía conectada a esa red, el usuario no será capaz de acceder la lámpara desde la página del default red.
- Es muy importante quitar todas las lámparas de una red segura antes de borrar una red segura.
- Sólo las redes seguras pueden acceder los servicios avanzados. Funciones como compartir configuraciones y crear temas.

SELECTOR DE RED

Cuando se inicia la aplicación arriba la primera pantalla que aparece es la red selector. Esto te mostrará que tienes una lista de redes que ya han sido creado así como el “default home” (Alliance) y el modo de demostración (DEMO).

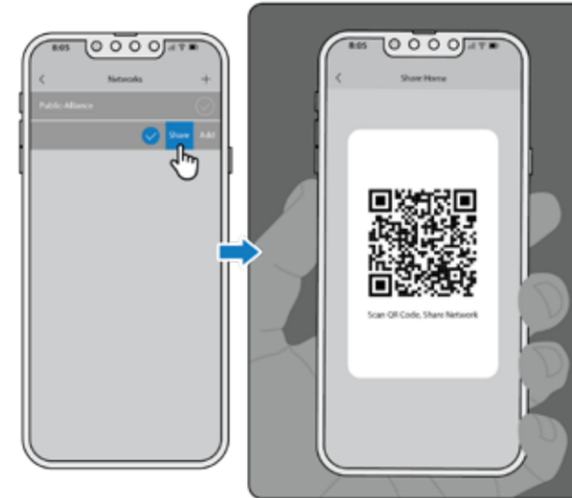
Para acceder a este selector desde el tablero, haga click en la red nombre hacia arriba esquina izquierda.



COMPARTIR UNA RED SEGURA

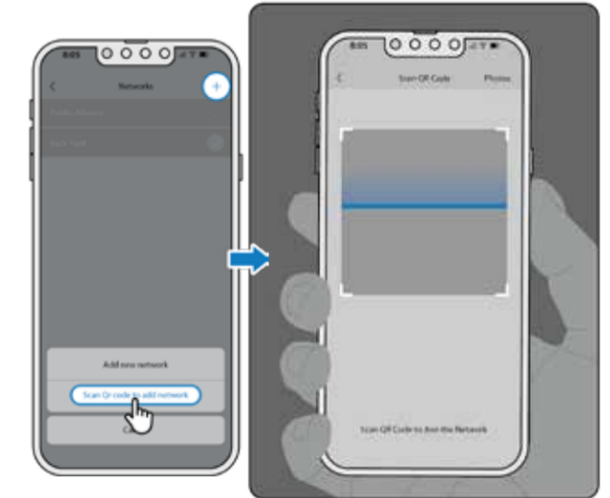
TENGA EN CUENTA: Compartir una red segura con otro usuario le permite acceder y controlar las lámparas, sin embargo, no transfiere ningún nombre o agrupación.

CREADOR DE RED SEGURA (ENVÍO)



Paso 1: Con el aparato que configuró originalmente el sistema seguro red, haga click y arrastre hacia la izquierda en la red que desee para compartir hasta que veas un cuadro verde y un cuadro amarillo. haga click en el cuadro amarillo "Share" para que aparezca el código QR.

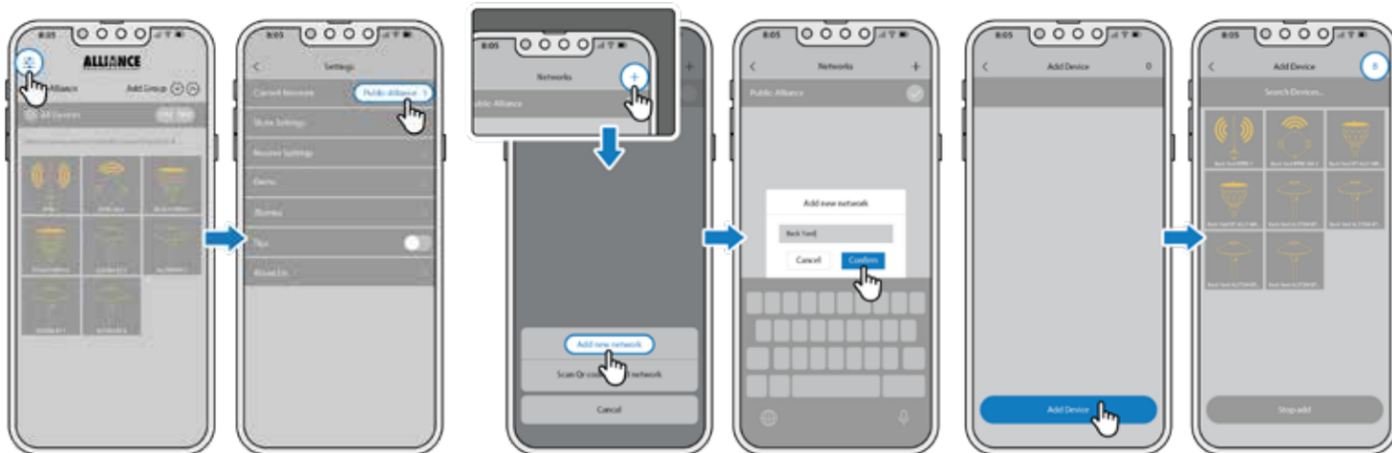
RED SEGURA DESTINATARIO (RECEPTOR)



Paso 2: Usando el aparato que deseas compartir red segura con, haga click en el signo "+" y luego seleccione "Escanear código QR agregar inicio"(Scan QR code add home) para escanear el código QR desde el aparato original. Una vez que se escanea el código QR, el seguro la red es compartida.

CREANDO UNA RED SEGURA

TENGA EN CUENTA: Si planea crear una red segura y también planea nombrar sus lámparas y crear grupos, debe primero, debe crear la red segura. Cuando colocas las lámparas en una red segura, perderán cualquier nombre o grupo que se creó antes de ser colocado en la red segura.



Paso 1: Haga click en el botón de menú en la esquina arriba izquierda del tablero.

Paso 2: Haga click en el nombre del actual home. Esto te va mostrar tu lista de redes disponibles.

Paso 3: Haga click en el signo "+" y luego seleccione "Add new home" para crear una nueva red. Nombra la red segura. Registre el nombre de la red que se ha creado para referencia futura. Haga click en el botón "Confirm" para completar el nombre de la red(network). El nombre de la red(network) está limitado a 10 caracteres. ¡NO UTILICE AUTO-RELLENO (autofill) AL NOMBRAR!

Paso 4: haga click en el botón "Add Device" y camine hacia las lámparas BT que se están agregado a la red(network). El número en el la esquina arriba derecha se actualizará(update) a medida que aparezcan las lámparas que se agregan, indicando cuantos aparatos ha sido agregado.

BORRAR UNA RED SEGURA

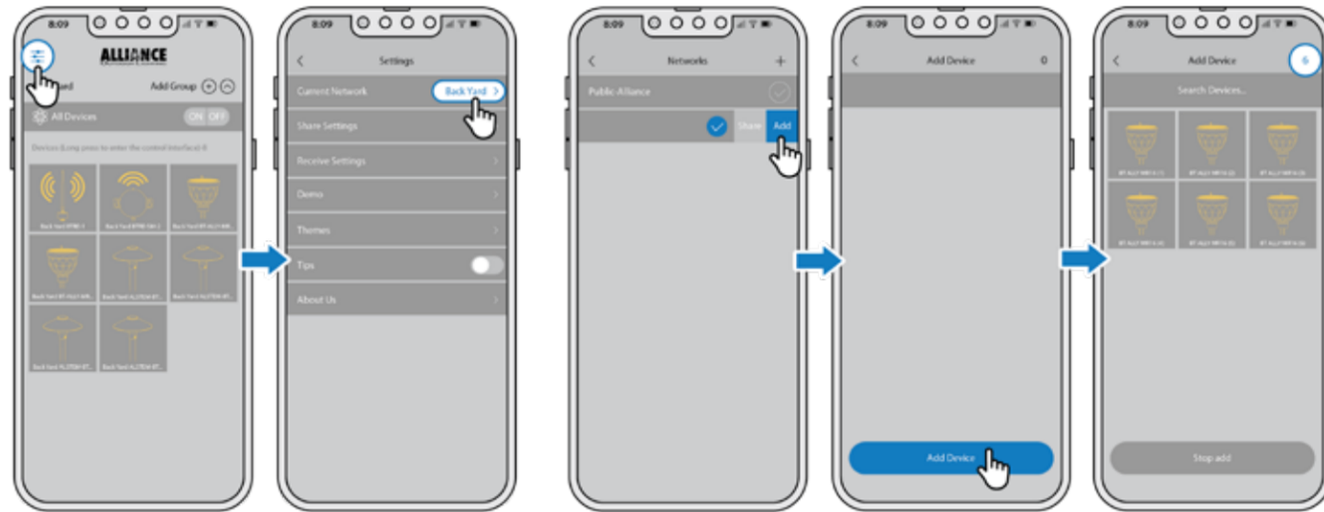
TENGA EN CUENTA: Para eliminar una red específica, haga asegúrese de seleccionar primero la red predeterminada titulada "Public-Alliance".



Paso 1: haga click y arrastre hacia la izquierda en la red que desea borrar hasta verás un cuadro rojo y un cuadro amarillo. Haga clic en el botón rojo "Delete" para borrar una red segura.

AGREGAR UN NUEVO APARATO A UNA RED SEGURA EXISTENTE

TENGA EN CUENTA: Al agregar lámparas a un sistema existente, la nueva lámpara estará en la red "Public-Alliance" predeterminada. El se debe agregar un nuevo a una red segura existente para poder comunicarse con dispositivos en la red segura.



Paso 1: haz click en el menú botón en la parte superior izquierda esquina del tablero

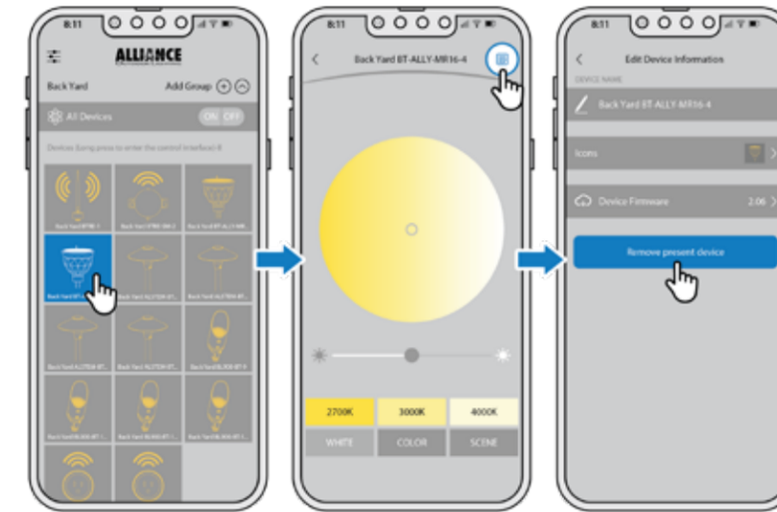
Paso 2: Haga click en el nombre del actual hogar. Esto traerá sube tu lista de disponibles redes.

Paso 3: Confirme que el existente la marca de verificación de la red está resaltada en amarillo. Con el dedo aguanta el nombre de la red y arrastre hacia la izquierda a mitad de la pantalla hasta que verá un botón verde "Agregar"(Add). Haga click en el botón "Agregar"(Add).

Paso 4: haga click en "Agregar Aparato" (Add Device) botón y camina hacia las nuevas lámparas BT siendo agregado a la red. El número en la esquina superior derecha se actualiza a medida que se agregan las lámparas, indicando cuantos aparatos tiene añadido.

QUITAR UN APARATO DE UNA RED SEGURA

TENGA EN CUENTA: Quitar un aparato de una red segura es la única forma de hacerlo accesible desde el hogar predeterminado de nuevo. Eliminar una red segura sin quitar primero los aparatos conectados a ella hará que los aparatos sean inaccesibles.

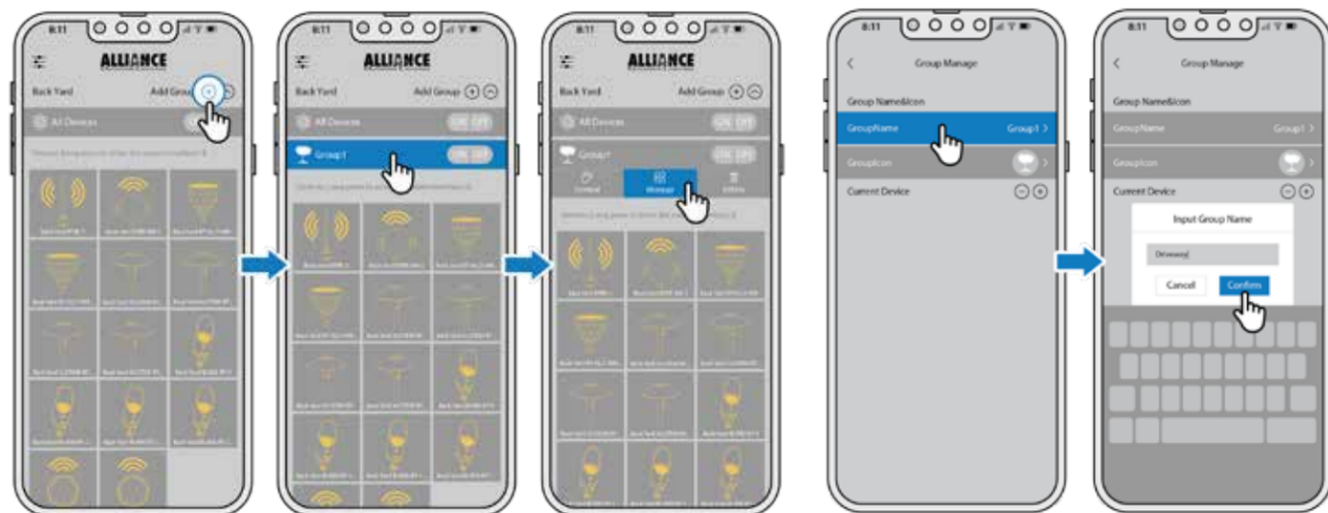


Paso 1: Mantenga presionado el icono de la lámpara que quiero quitar para traer subir el panel de control.

Paso 2: Haga click en el icono de página en la parte superior esquina derecha para abrir el panel de edición del aparato.

Paso 3: Haga click en el rojo "Quitar presente aparato"(Remove present device) para Retire el aparato de la red.

CREAR UN NUEVO GRUPO

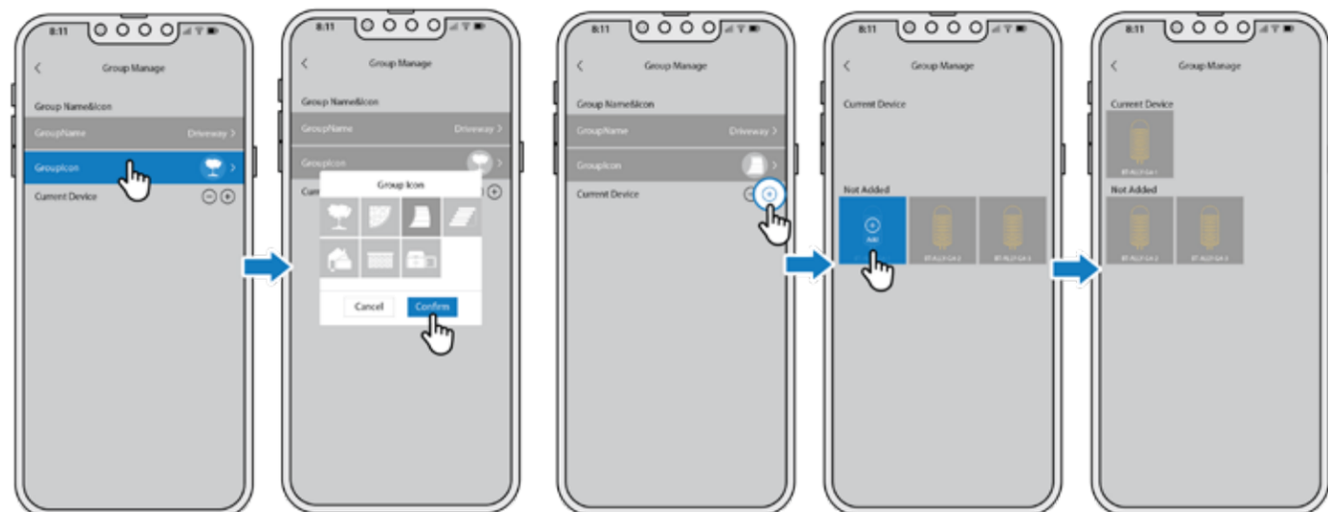


Paso 1: Desde casa Pantalla (Home page), haga click en el Signo "+" junto a "Agregar Grupo." Para ver todos tus grupos, haga click en el icono en la esquina superior derecha.

Paso 2: Haga click en el grupo que desea controlar abre el panel de opciones. Seleccione "Administrar" (Manage) para abrir el panel de administración del grupo.

Paso 3: Haga click en "Nombre del grupo"(Group Name) para que aparezca el ventana "Nombre del grupo de entrada"(Input Group Name). Usa el teclado para nombrar el grupo y luego haga click en el botón amarillo "Confirmar"(Confirm).

ACTUALIZAR ICONOS DE GRUPO | AÑADIR NUEVOS DISPOSITIVOS A UN GRUPO



Paso 1: haga click en el botón "Icono de grupo"(Group Icon) y seleccione un icono en la ventana emergente y luego haga clic en casilla amarilla "Confirmar"(Confirm).

Paso 1: Haga click en el "+" firmar a la derecha de donde dice "aparato actual"(current device) para abrir el aparato agregar al panel de grupo.

Paso 2: haz doble click en los iconos de los aparatos que deseas quieres agregar al grupo. Con un solo click aparecerá un signo "+" sobre el icono, un segundo clic confirmará que desea que el dispositivo se agregue al grupo. La lámpara parpadeará mientras se agrega a el grupo.

TRABAJANDO CON GRUPOS

- Se puede controlar una única lámpara de un grupo individualmente o dentro del grupo..
- Cada lámpara seguirá con el último comando que fue dado. Cuando la lámpara se apaga y vuelve a encenderse mantendrá la configuración del último comando que se le dio.
- Los grupos son diferentes de las redes seguras, un grupo será parte de una red segura. Quizás prefieras para "agrupar" sus lámparas como redes seguras separadas, por ejemplo, "Patio delantero" y "Patio trasero".

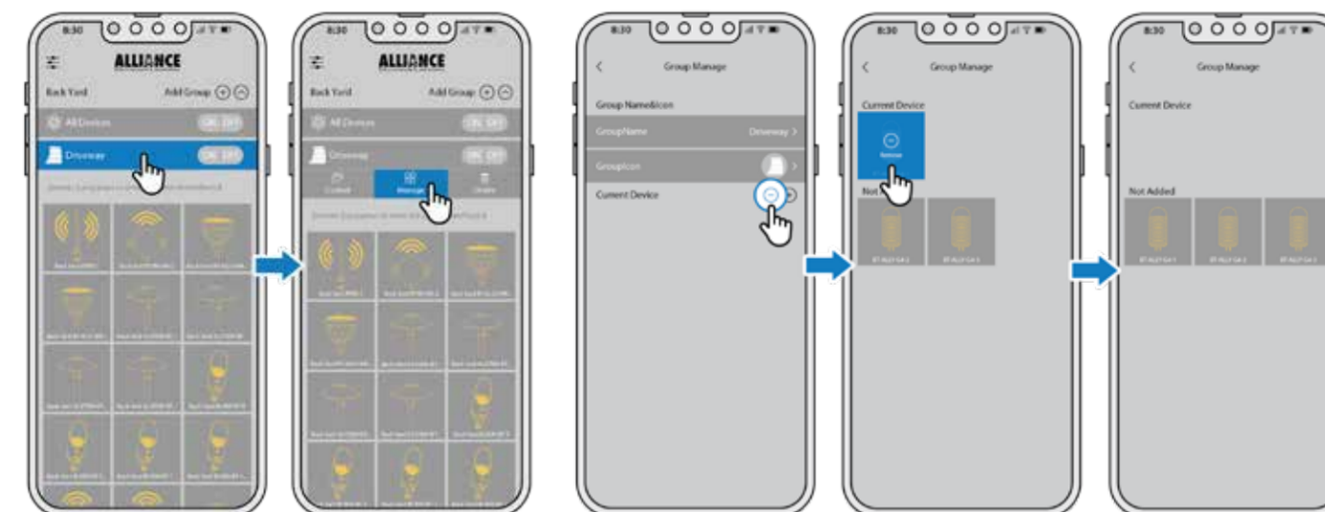
CONTROLAR LOS EFECTOS DE ILUMINACIÓN DEL GRUPO



Paso 1: Desde casa pantalla, haga click en el grupo quieres controlar. En este ejemplo un click rápido en "Driveway" traerá hasta el control del grupo panel.

Paso 2: haga click en "Controlar"(Control) en el menú que aparece abajo para subir el paneles de control para CCT, Opciones RGB y Escena.

ELIMINAR APARATOS DE UN GRUPO

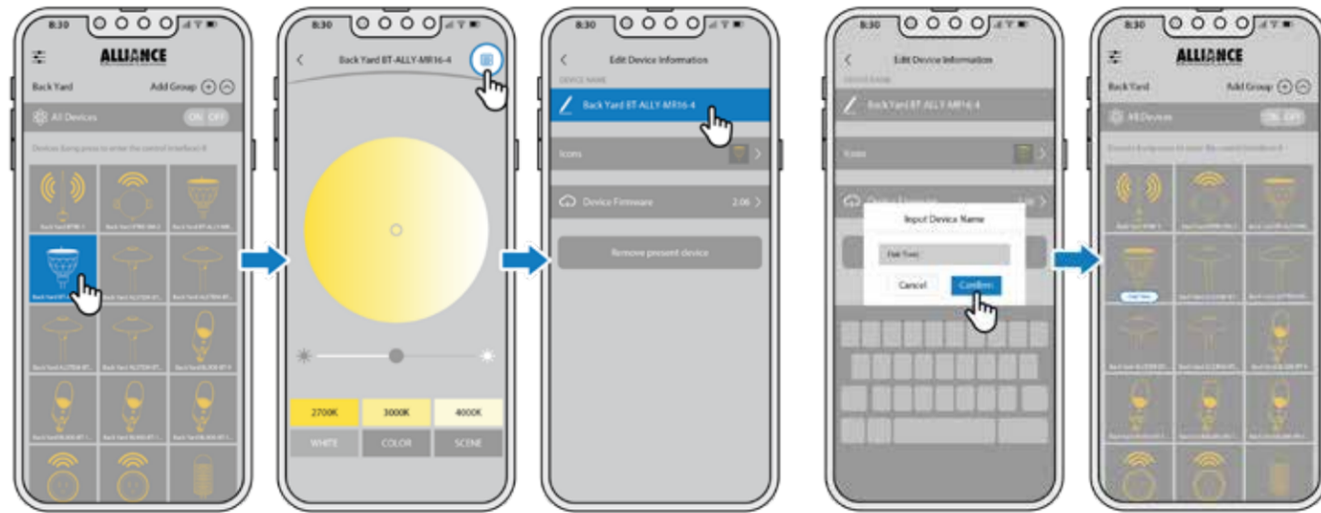


Paso 4: Haga click en el botón Grupo y seleccione "Administrar"(Manage) en el menú emergente para que aparezca la Panel de gestión de grupo.

Paso 5: Haga click en el Signo "-" a la derecha de donde dice "actual aparato"(current device) para que aparezca el panel del aparato actual.

Paso 3: haz doble click en los iconos de las lámparas desea eliminar del grupo. Un solo click Aparecerá un signo "-" sobre el icono, un segundo haga click para confirmar que desea eliminar la lámpara del grupo.

CÓMO NOMBRAR ACCESORIOS



Paso 1: Desde casa pantalla, mantenga presionado el icono de la lámpara que quiero cambiar el nombre para traer subir el panel de control.

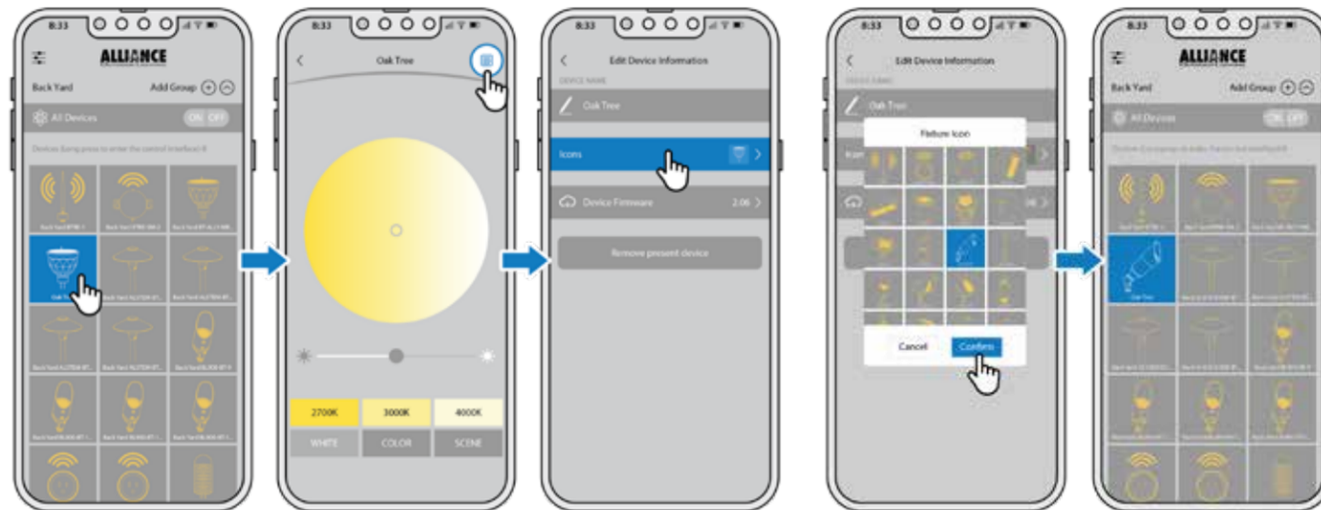
Paso 2: Haga click en el icono de página en la parte superior esquina derecha para abrir el panel de edición de dispositivo.

Paso 3: Haga click en el nombre del aparato actual para abrir la entrada ventana del nombre del aparato.

Paso 4: usa el teclado para nombrar el aparato y luego haga click en la amarilla caja "Confirmar"(confirm).

Paso 5: La lámpara está ahora renombrado en el panel.

CÓMO CAMBIAR EL ICONO DE UNA LÁMPARA



Paso 1: Desde casa pantalla, mantenga presionado el icono que desea cambiar para que aparezca el panel de control.

Paso 2: Haga click en el icono de página en la parte superior esquina derecha para abrir el panel de edición de aparato.

Paso 3: Haz click en los iconos sección para abrir el selector de icono de la lámpara ventana.

Paso 4: Seleccione el icono deseado y haga click en el Botón "confirmar"(confirm).

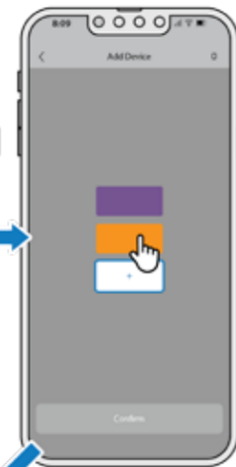
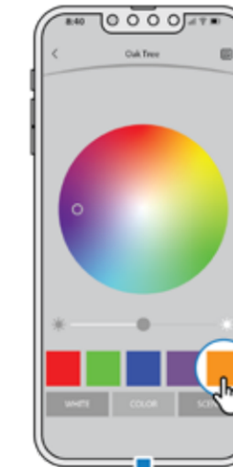
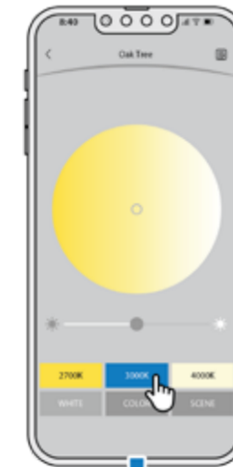
Paso 5: El icono es ahora cambiado en el panel.

PERSONALIZAR PREAJUSTES CCT

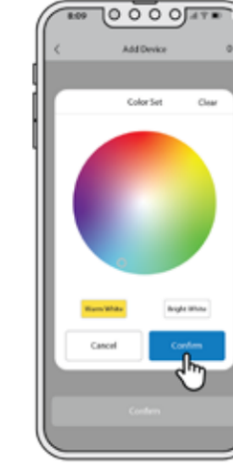
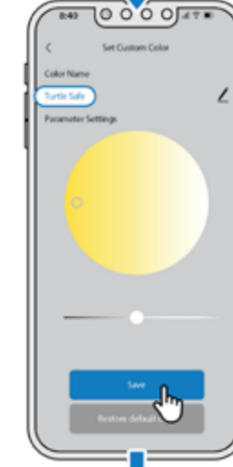
PERSONALIZAR PREAJUSTES RGB

PERSONALIZAR PREAJUSTES DE ESCENA

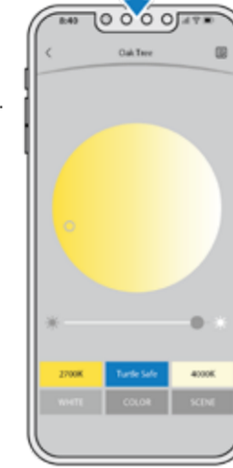
Paso 1: Desde el panel de control, largo presiona el bloque de color te gustaría personalizar.



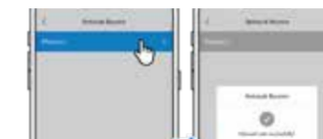
Paso 2: Desde la rueda de colores, elija el color que quisiera hacer el nuevo preestablecido. La lámpara cambiará al color seleccionado. Hazle click al botón "Guardar"(Save) para establezca el nuevo ajuste preestablecido.



Paso 3: Lo nuevo el color es ahora el opción preestablecida.



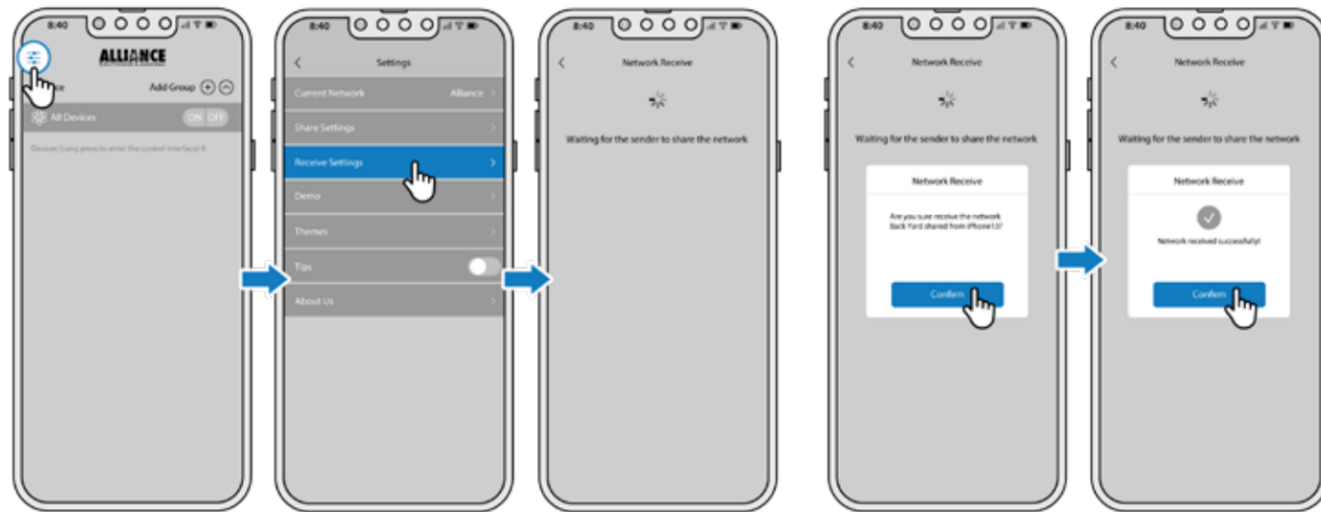
Para volver a los ajustes preestablecidos predeterminados para los colores CCT y RGB, mantenga presionado el bloque de color y luego haga click en "Restaurar datos predeterminados" (Restore default).



Ahora que su sistema BT está configurado, es posible que desee compartirlo con otros miembros de su hogar o tal vez usted sea un contratista que desee compartir todo su arduo trabajo con su cliente. Aquí hay algunas importantes notas que debe saber antes de comenzar.

- El teléfono emisor y el teléfono receptor deben estar conectados a la misma red(network) Wi-Fi.
- Sólo se pueden transferir redes seguras. Nombrar y agrupar en la red Alliance predeterminada no transferir.
- El teléfono receptor no puede tener la red segura en su aparato antes de que ocurra la transferencia, si el si existe una red segura en el teléfono receptor, se debe borrar antes de realizar la transferencia (consulte la página 11).
- El teléfono emisor y receptor deben estar muy cerca.

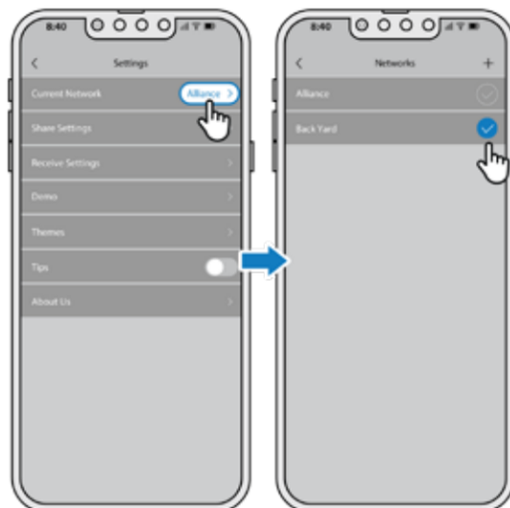
RECIBIR CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA BT



Paso 1: Haga click en el botón de menú en la esquina superior izquierda del panel.

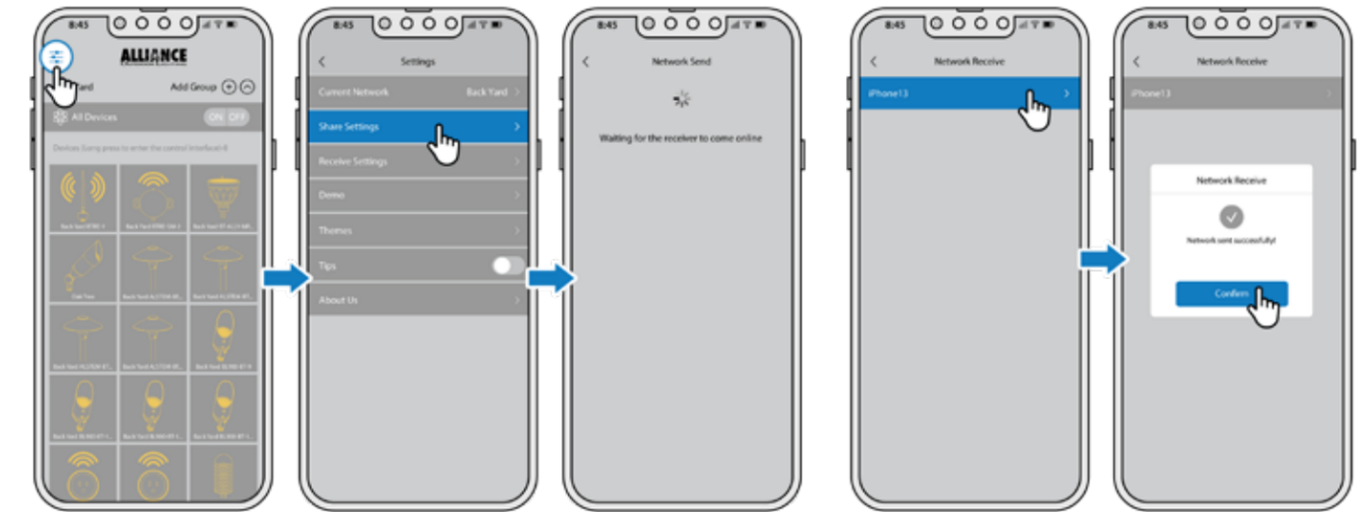
Paso 2: Haga click en el botón recibir configuración y espere el remitente para completar sus pasos. (ver página siguiente para obtener instrucciones sobre cómo enviar la configuración del sistema BT).

Paso 3: Confirma que estás recibiendo la red de el teléfono del remitente. Haga click para confirmar. Tienes La configuración del sistema BT se recibió correctamente.



Paso 4: Vaya al menú de configuración general para confirmar que recibiste la red del sistema BT.

CÓMO COMPARTIR UN SISTEMA BT



Paso 1: Haga click en el botón de menú en la esquina superior izquierda del panel.

Paso 2: Haga click en el botón compartir configuración y espere el receptor para completar sus pasos. (ver la página anterior para obtener instrucciones sobre cómo recibir el sistema BT ajustes).

Paso 3: Seleccione el teléfono del receptor y espere el mensaje de confirmación. Tú has compartido satisfactoriamente la configuración de su sistema BT.

¿Crear una obra de arte para las vacaciones o un gran evento? Los temas guardarán la configuración de su sistema para que esté disponible el la próxima vez que los necesites. Aquí encontrará lo que debe saber antes de comenzar.

- Los temas funcionan con grupos activos en la red segura. Antes de configurar temas, querrás creargrupos en la red segura.
- Los temas sólo se pueden crear dentro de redes seguras; la red de alliance predeterminedada no guardará temas.

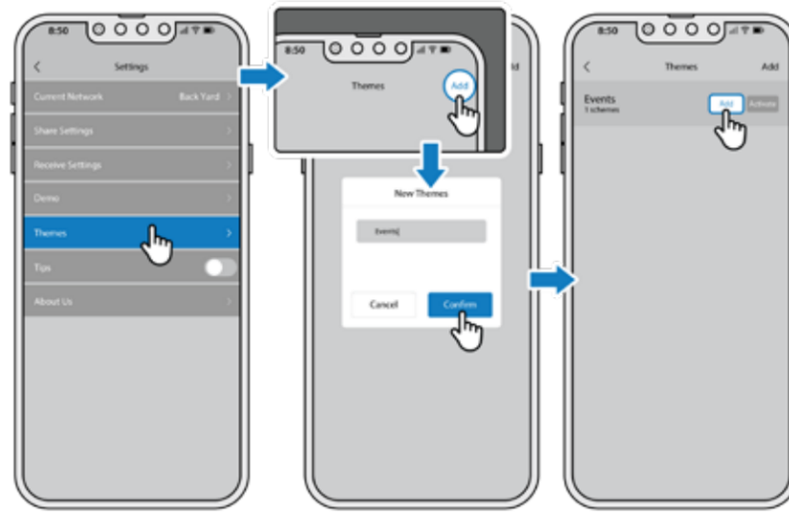
TÉRMINOS IMPORTANTES Y DEFINICIÓN

TEMA - Un tema es todo tu contenido asegurado tema de color de la red. Los temas son se utiliza para activar toda la red a un acción definida que configura utilizando esquemas.

- Ejemplos de temas son: *4 de Julio, Navidad o Halloween.*

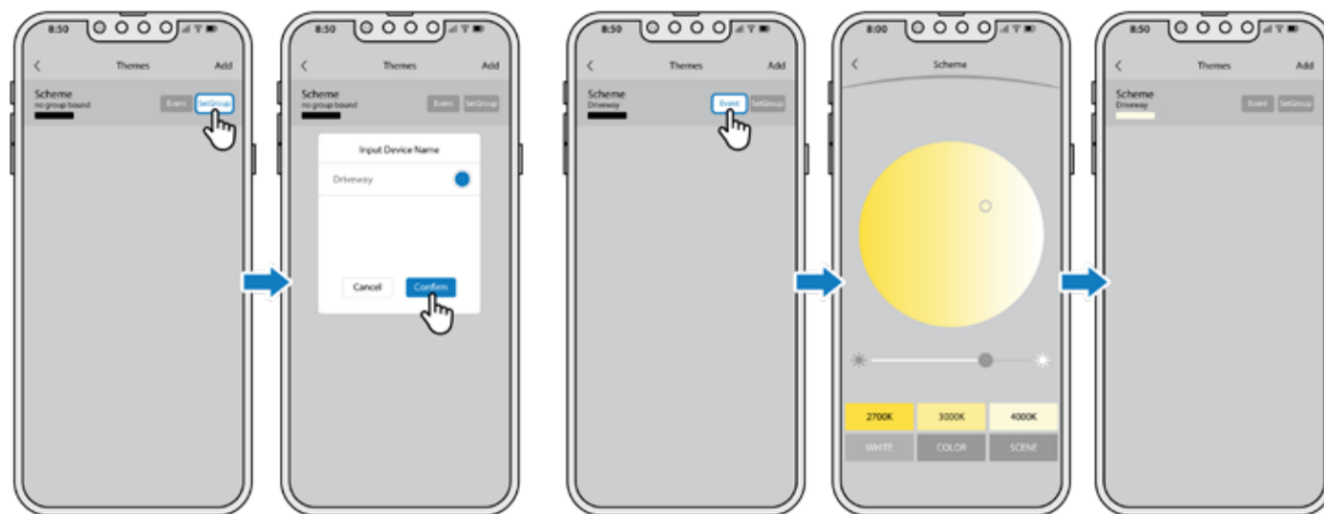
ESQUEMA - Un esquema es lo que define el acciones del tema. Se asignan esquemas a grupos en la red segura y definir CCT, color o escena. La mayoría de los temas tendría múltiples esquemas establecidos.

- Por ejemplo: *Mi tema "4 de julio" es definido por 3 esquemas (calzada, árboles, puerta principal). Cada esquema se establece en un color diferente; El camino de entrada es rojo, los árboles son blanco y la puerta principal es azul.*



Paso 1: Haga click en el botón "Temas"(Themes) y seleccione "Agregar"(Add) en la esquina superior derecha para crear un tema. Nombra tu tema y presiona confirmar.

Paso 2: Seleccione "Agregar"(Add) a crear un esquema.



Paso 3: Seleccione "Establecer grupo"(SetGroup) para asignar un grupo al esquema.

Paso 4: Haga clic en el deseado grupo para asignar un esquema. Confirmar selección.

Paso 5: Seleccione "Evento"(Event) para asignar color o escena a tu esquema.

Paso 6: Ya tienes asignado un color preestablecido a tu esquema.

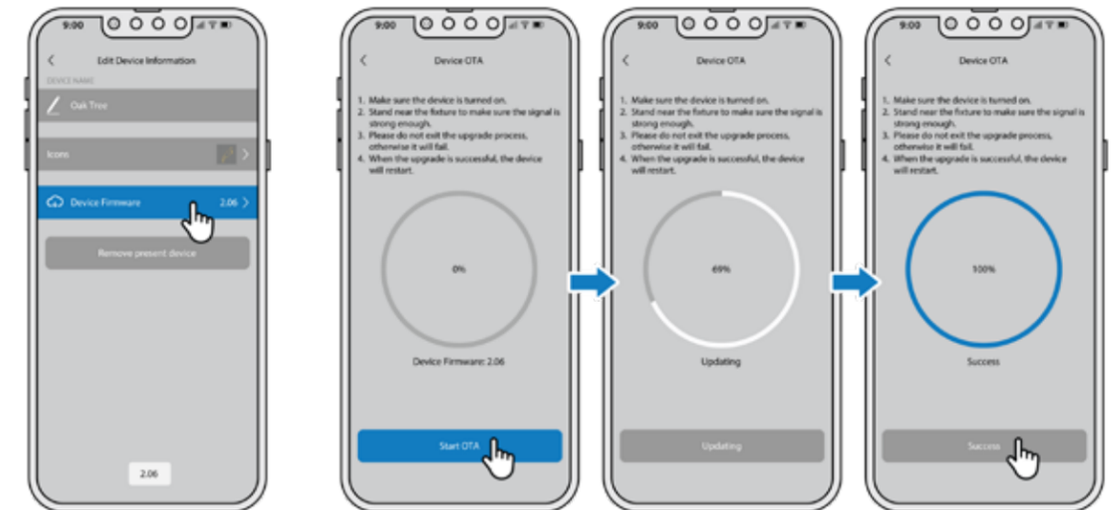
ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

- El firmware controla cómo se comporta la lámpara BT durante comandos, más notablemente en el modo "Escenas"(Scenes).
- No es necesario actualizar el firmware para funciones básicas. funciones de la aplicación BT.
- El firmware original de BT es 1.45, estas lámparas pueden tener su firmware se actualiza mediante un proceso OTA.
- Si diferentes lámparas BT tienen firmware diferente, la escena es posible que los ciclos no se sincronicen.
- El firmware se puede actualizar pero no se puede revertir.
- Sólo se puede actualizar un dispositivo a la vez.
- La lámpara debe estar encendida y el aparato debe estar muy cerca de la lámpara durante el proceso de actualización.



Paso 1: Desde casa pantalla, mantenga presionado el icono del aparato que quieres actualizar.

Paso 2: Tome nota de la versión de firmware que aparece en la parte inferior de la pantalla. Haga clic en el icono de la página en la superior esquina derecha para abrir el panel Editar el aparato.



Paso 3: Tome nota de la versión de firmware que aparece en la parte inferior de la pantalla. Haga clic en "Aparato Firmware"(Device Firmware) para que aparezca el panel OTA del aparato.

Paso 4: Lea el instrucciones en pantalla luego haga clic en "Iniciar Botón "OTA".

Paso 5: Manténgase cerca de la lámpara durante la actualización proceso. La pantalla mostrará el progreso del proceso. Cuando la actualización sea exitosa, la lámpara parpadeará unas cuantas veces.

Si está experimentando el siguiente escenario:

- **Las luces no se encienden.**

Luego siga estos pasos de solución de problemas:

1. Asegúrese de que el transformador esté encendido.
2. Asegúrese de que las lámparas no estén completamente atenuadas. Un lámpara que está apagada con el icono en la pantalla principal volverá a aparecer cuando se encienda el transformador. Una lámpara que esté atenuado completamente permanecerá atenuada o apagada cuando el transformador se vuelve a encender.

Si está experimentando los siguientes escenarios:

- **Lámparas aparecen y desaparecen en la pantalla.**
- **No se encuentra lámparas específicas.**
- **Se pierde la conexión a las lámparas.**

Try this troubleshooting solution: **Install btRE's on every bt job site.**

- btRE's should be on every job no matter how big or small.
- The btRE's must be in the same network as the fixtures they are supposed to control.
- There is no limit to how many btRE's can be installed.
- The btRE's should have a clear line of site to the antennas on the bt fixtures.
- A green LED indicator on the btRE's means that it is in a secured network.

Or try this troubleshooting solution: **bt fixtures need 10-14 volts.**

- A bt fixture can illuminate under 10 volts, but the signal needs 10 volts to be strong enough to communicate.

Si está experimentando los siguientes escenarios:

- **Ya no puedo encontrar mis lámparas.**

Luego siga estos pasos de solución de problemas:

1. Asegúrese de que su Bluetooth® y los servicios de ubicación estén habilitados.
2. Asegúrese de que las luces estén encendidas.
3. Pruebe todas las redes seguras y la red(network) "Alliance" predeterminada

O

Realice un reinicio del sistema BT. Devuelve todas tus lámparas BT a la red predeterminada.

1. El reset se realiza en el transformador.
2. El tiempo es muy importante. Se recomienda seguir el vídeo que se encuentra en la videoteca. (Código QR y dirección web a continuación).
3. Comience en la posición APAGADO.
4. Encienda (2 segundos) y luego apague.
5. Encienda (2 segundos) y luego apague.
6. Encienda (8 segundos) y luego apague (2 segundos).
7. Encienda.
8. Las luces parpadearán cuando el reinicio sea exitoso.



**ESCANEA AQUÍ PARA
NUESTRA BIBLIOTECA
DE VIDEOS**

O visitar: allianceoutdoorlighting.com/video-library/bt-video-library

P: Cuando uso la aplicación Alliance BT, tengo problemas para que las lámparas se conecten a la aplicación de manera confiable. Cómo puedo resolver esto?

R: Este es un síntoma de una intensidad de señal Bluetooth deficiente en su red(network) BT. La señal de ciertas lámparas son intermitente o inexistente desde el lugar donde intentas conectarte. Para fortalecer su red BT usted es necesario agregar uno o más extensores de alcance BT (BTRE).

P: Agregué un nueva lámpara a un sistema BT pero no aparece en la red(network) segura de mi aplicación, por lo que puedo puede controlarlo. ¿Cómo resuelvo esto?

R: Al agregar una lámpara a un sistema, aparecerá primero en la red predeterminada de Alliance dentro de la aplicación. Para agregar esta nueva lámpara a la red segura deseada, haga lo siguiente: 1) abra la aplicación Alliance BT. 2) seleccione su seguro Red(network). 3) toque el ícono de configuración (tres líneas en la esquina superior izquierda) 4) toque la red actual. 5) asegúrese de que la red segura tiene una marca de verificación amarilla resaltada y toque y mantenga presionada mientras se desliza hacia la izquierda 6) luego una pestaña verde para agregar debería aparecer. Añade allí tus lámparas y/o BT-Re.

P: Tengo íconos de lámparas "atenuados" en la pantalla de mi aplicación BT que no controlan ninguna de mis lámparas. ¿Cómo me deshago? ¿de ellos?

R: Si mantienes presionado durante mucho tiempo el ícono del la lámpara atenuada, la aplicación abrirá la ventana de edición de información del aparato. Desde allí, toque la pestaña "borrar el aparato actual" que se muestra en rojo para eliminar esa lámpara.

P: ¿Cuál es el proceso de bajo garantía?

R: Las devoluciones en garantía las coordina su distribuidor local. Revise la cobertura de la garantía en nuestro catálogo. Si usted necesita ayuda para encontrar una ubicación de distribuidor cerca de usted, comuníquese con nosotros.

P: Desinstalé la aplicación y ahora el nombre de mi red segura no aparece en el selector de red(network). Cómo puedo ¿Volver a mostrar el nombre de mi red segura?

R: Al desinstalar la aplicación se eliminarán todas las redes seguras. Para obtener acceso a las lámparas, la red segura puede sin embargo, es crucial que el formato del nombre sea exactamente como estaba antes de ser eliminado. El nombre de la red segura distingue entre mayúsculas y minúsculas. Recomendamos anotar cualquier red segura cuando esté creado y tomando una captura de pantalla de las redes seguras para tener como registro. Si la red segura no puede ser recuperado, se debe realizar un reinicio de BT para restablecer las lámparas BT a la red predeterminada. Desde allí el las lámparas se pueden agregar a otra red segura.

P: Faltan algunas partes de la aplicación BT. ¿Cómo puedo ver toda la aplicación en la pantalla?

R: Si el teléfono está configurado para ampliar el texto o ampliar la vista, es posible que algunas partes de la aplicación se oculten detrás texto ampliado. Reduzca el tamaño del texto desde la configuración del teléfono hasta que se pueda ver la pantalla completa en la aplicación.

P: Al controlar mis luces, noté que 2 luminarias responderán al mismo ícono. ¿Cómo asigno un separado? ícono para cada lámpara?

R: Un sistema Bluetooth® Mesh tiene el potencial de asignar la misma identificación a múltiples lámparas, nos gusta llamar estos "gemelos" o "identificaciones compartidas". Por lo general, los gemelos se separan al crear una red segura como voluntad de la nueva identificación. asignarse al agregar lámparas a una red segura. (consulte la página 10) Si tiene gemelos dentro de una zona segura red, deberá separarlos eliminándolos de la red segura (consulte la página 13) y luego reintroduciéndolos en la red segura uno a la vez. Para hacer esto, retire la energía de uno de las lámparas desconectándolo del tendido de cables, agregue la lámpara alimentado a la red segura y luego vuelva a cablear la primera lámpara al tendido del cable y agréguelo a la red segura.



 AllianceOutdoorLighting.com

 1.888.BT.LIGHT

 info@allianceoutdoorlighting.com