

Control remoto universal UFB
Logitech Harmony Touch con
convertidor infrarrojo inalámbrico FIW



Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa: Media anual <75%.

Control remoto universal Logitech Harmony Touch para casi todos los equipamientos de la electrónica de entretenimiento. Adicional con 34 canales incl. un control de escenas de luz con 4 canales para el sistema radio de edificios de Eltako.

Este control remoto universal UFB no solo puede reemplazar hasta 14 control remoto individuales en una habitación, sino también, **en combinación con un convertidor infrarrojo inalámbrico FIW65 o FIW-USB**, convertir telegramas infrarrojos en telegramas inalámbricos. Para este control remoto son disponibles los datos para casi todos los dispositivos de la electrónica de entretenimiento actuales y anteriores para la descarga desde el internet en myharmony.com. De este manera pueden ser reemplazados los controles remotos individuales en una habitación con mucha facilidad por este control remoto universal.

En el remote control original Harmony Touch cargamos, antes de la entrega, un registro especial FIW de Eltako. Con un convertidor FIW se convierte señales infrarrojos en telegramas inalámbricos y transmite estos al sistema radio de edificios de Eltako. Este registro puede ser cargado por cada propietario de una Harmony Touch mismo según las instrucciones de uso de Logitech. Este se encuentra en el menu de Logitech bajo el fabricante Eltako con el nombre FIW55.

En caso si que ya disponen de un control remoto universal Harmony Touch o lo quieren compra en otro lugar, se tienen que descargar el registro Logitech para convertidores infrarrojos FIW, según las instrucciones, desde el internet. Este registro se encuentra en dispositivos bajo Eltako-FIW.

El nombrado del dispositivo se realiza automáticamente después de la carga con control de iluminación. Este denominación puede ser cambiado en 'Opciones / cambia nombre'.

Cada vez realizando una descarga para dispositivos de entretenimiento, se tiene que descargar también el registro FIW, si no se borra este registro en el UFB.

Con cada uno de los hasta 34 canales se puede controlar un actuador. Por ejemplo para la iluminación, persianas y toldos.

En el estado de entrega, el FIW enviara señales inmediatamente cada vez si se hace un clic en uno de los botones numéricos del UFB. Esto permite la asignación rápida de 10 canales con las teclas numéricas.

Los botones numericos se puede asignar a los actuadores como pulsadores direccionales o pulsadores universales.

Funciones de regulación con los botones de flecha, aumentar y atenuar, en la cruz de navegación.

En caso de una tecla numérica esta asignada en su actuador correspondiente como pulsador direccional, se elige primero con la tecla numérica el canal y luego se controla con las teclas de flecha en el cruz de navegación aumentar y atenuar.

Con 4 canales adicionales se puede ocupar + y - de las teclas del volumen y de los canales. Por ejemplo para el control centralizado de la luz y de las persianas. Con las teclas 'izquierda' y 'derecha' del cruz de navegación, con las teclas avance rapido y rebobinado rapido, y con saltar avance y saltar retrocede se puede asignar tres pulsadores direccionales más.

Ademas disponibles, como pulsadores de escenas de luz y de persianas, las cuatro teclas coloradas rojo, verde, amarillo y azul en el display. Cuyo nombrado se puede cambiar con el CD adjunto o mediante una conexión a la pagina web de Logitech. También pueden ser asignados las señales del control centralizados On/Off o subir/bajar como escenas y denotados correspondientes.

Los convertidores inalámbricos infrarrojo, solo son utilizables en conjunto con el mando universal UFB. Estos convierten las telegramas infrarrojas predefinidas del remote control universal Harmony Touch en telegramas para el sistema radio de edificios de Eltako. No tienen ninguna función demás.

Convertidor infrarrojo FIW65

Convertidor infrarrojo inalámbrico para el montaje junto con el sistema de mecanismos del diseño E.

Pérdida Stand-by solo 0,4 vatios.

Alimentación de corriente 230V.

Para la conexión de 230V dispone de un cable en el lado trasero de 20 cm de longitud. Ademas no necesita ninguna profundidad de montaje detrás de la placa de soporte.

Para la fijación recomendamos tornillos con cabeza plana de 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

La entrega incluye 2 tornillos inoxidables 2,9x25 mm y 2 tacos 5x25 mm.

Convertidor infrarrojo FIW-USB

Convertidor inalámbrico infrarrojo con conexión USB. Pérdida Stand-By solo 0,05 vatios.

Conexión a un dispositivo con alimentación de corriente por la clavija USB o a un cargador USB para tensión de red. Clavija USB tipo A con 2 m de cable de conexión.

Asignación del remote control universal UFB a actuadores inalámbricas.

Los actuadores inalámbricos se asignan con los botones del remote control y se controla posteriormente con los mismos.

El proceso de la asignación está descrito en las instrucciones de uso der los actuadores.

Ver también nuestro catalogo "Eltako inalámbrico" o visita nuestra página WEB: www.eltako.es

Eltako GmbH declara que los productos incluidos en este manual de uso, están de acuerdo con los requisitos esenciales y las demás disposiciones correspondientes de la Directiva 1999/5/CE.

Una copia de la declaración de la conformidad UE puede ser solicitada contactando la dirección abajo indicada.

UFB:
WEEE-Reg.-Nr. DE 52635780
FIW-USB:
WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach
☎ +49 711 94350000
www.eltako.com