

Control remoto universal UFB con convertidor infrarrojo inalámbrico FIW

Control remoto universal Logitech Harmony One+ para casi todos los equipamientos de la electrónica de entretenimiento. Adicional con 28 canales mas 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 FIW55 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. De este manera pueden ser reemplazados controles remotos universales en una habitación con mucha facilidad por este control remoto universal.

En el remote control original Harmony One+ 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 One 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 One 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 'domótica / controlador de luces'.

Como fabricante se tiene que elegir Eltako y en continuación el dispositivo con FIW55.

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 28 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.

Si se requieren canales adicionales, hay que pulsar los botones 7 y 3 dentro 10 segundos después de aplicar la alimentación de corriente para el cambio a la 'doble clic' función. En esta función se puede asignar adicional los 10 canales 00, 11, 22, 33, etc. hasta 99.

Con la combinación de teclas 9 y 1 de nuevo dentro de 10 segundos después de la aplicación de la alimentación, se puede restablecer a la función 'solo clic'.

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 One en telegramas para el sistema radio de edificios de Eltako. No tienen ninguna función demás.

Convertidor infrarrojo FIW55

Convertidor inalámbrico infrarrojo para el montaje individual y montaje en el sistema de mecanismos de 55x55mm y 63x63mm. Pérdida Stand by solo 0,4 vatios. Alimentación de corriente 230V.

La entrega incluye el marco R y un marco intermedio ZR en el mismo color y una placa de soporte. Además un marco intermedio ZRF, para el montaje de un marco R1F, R2F o R3F para un pulsador de superficie grande también en el mismo color.

Tensión de alimentación 230V. Un cable de conexión con 20cm de longitud en negro/azul se encuentra en la parte trasera. Tensión de alimentación 230V. Un cable de conexión con 20cm de longitud en negro/azul se encuentra en la parte trasera. Ademas no necesita mas profundidad detrás de la placa de montaje.

Para atornillar sobre cajas de mecanismos de 55 mm recomendamos tornillos de cabeza plana 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

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 tension de red. Clavija USB tipo A con 2 m de cable de conexión.

Asignación del remote control universal UFB a actuadores inalámbricos.

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.

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