

Tipp-Funk®-Actuador Dimmer
universal

TF61D-230V

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%.

Valido para dispositivos a partir de la semana de fabricación 27/16 (ver información en el fondo del dispositivo)

Actuador-Regulador de intensidad RF. Con Power MOSFET. Lámparas incandescentes y halógenas de 230V hasta 300W, lámparas LED de 230V hasta 100W. No transformadores inductivos (ferromagnéticos). Con las funciones luminosidad mínima y atenuación automática. Sin carga mínima. Pérdida Stand-by solo 0,7 vatios.

Para el montaje empotrado.
45x45x33 mm.

Pueden ser enlazados hasta 24 pulsadores inalámbricos universales, direccionales, de control general, sensores de movimiento TF BSB y radio bidireccional mediante la tecnología confortable Tipp-Funk®.

Radio bidireccional opcional.

Conmutación por el pase cero de la sinusoide y Soft-ON y Soft-OFF para la protección de las lámparas.

Tensión de alimentación, de conmutación y de control local 230V.

No requiere ninguna carga mínima.

El nivel de la luminosidad ajustada mantiene memorizado al apagar (Memory).

En caso de apagón desconecta de forma definida (desconecta y mantiene desconectada)

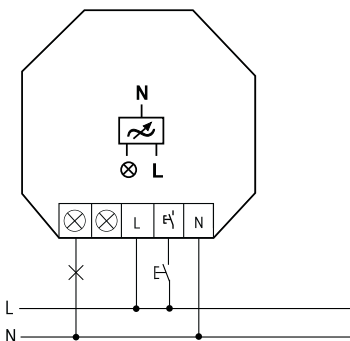
El primer encendido se realiza con la

luminosidad máxima.

Protección sobrecarga automática y electrónica, desconexión por sobretemperatura.

Adicional a la entrada inalámbrica sobre la antena integrada este actuador también puede ser controlado mediante un pulsador local convencional de 230V en caso deseado. No se permite la conexión de pilotos.

Esquema de conexión



Puesta en marcha:

Después de aplicar la tensión de alimentación el modo de la asignación está activado durante 2 minutos, si la memoria está vacía (estado de entrega) o el modo de la asignación no está bloqueado.

Con un parpadeo corto de la lámpara se indica la disposición de la asignación.

Asignación de pulsadores inalámbricos:

Pulsador universal: pulsa brevemente 3 veces;

Pulsador direccional: Pulsa brevemente 4 veces. En caso de pulsadores direccionales se asigna ambos lados automáticamente al pulsar en un extremo. En el lado de la pulsación enciende, en el otro lado apaga.

Pulsador de control general ON: Pulsa brevemente 5 veces;

Pulsador de control general OFF: Pulsa brevemente 6 veces;

Sensor de movimiento inalámbrico TF-BSB:

Telegrama de asignación 0x1C080D80;

GFVS: Telegrama de la asignación 0xE0400D80; las telegramas de confirmación se activa durante este proceso automáticamente y el modo de aprender se bloquea.

Después de la asignación de un pulsador confirma la realización mediante un parpadeo corto, el modo de asignación mantiene activado para dos minutos más.

Para evitar una asignación por descuido sucede el bloqueo del modo de la asignación automáticamente 2 minutos después de la última asignación. Esto señala con un doble parpadeo de la lámpara.

Bloquear el modo de asignación inmediatamente:

Pulsa un pulsador inalámbrico anteriormente asignado o un pulsador convencional conectado brevemente 3 veces y 1 vez mas larga (>1 segundo).

El bloqueo se señala mediante un parpadeo doble de la lámpara.

Desbloqueo de modo de aprender:

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no un pulsador de control general) o el pulsador local 4 veces breves y una vez mas larga (>1 segundo).

Con un parpadeo corto se indica la disposición de la asignación.

3. Comienza de nuevo en 'Asignación de pulsadores inalámbricos'.

Borrar la memoria completamente (recuperar el estado de entrega):

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no pulsador de control general) o el pulsador local 8 veces breves y una vez mas larga (>1 segundo). Con un parpadeo corto se indica el borrado de la configuración.
3. Comienza de nuevo en 'Asignación de pulsadores inalámbricos'.

Ajustar y memorizar la luminosidad mínima:

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Desbloquear el modo aprender en caso necesario.
3. Ajusta con un pulsador enlazado (no pulsador de control general) o con un pulsador local la luminosidad mínima deseada.
4. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no pulsador de control general)

o el pulsador local 2 veces breves.

Con un parpadeo corto se señaliza la memorización de la configuración.

5. Bloquea el modo de aprender de nuevo.

El regulador de intensidad inalámbrico desde la fábrica está ajustada en la posición (AUTO) como un regulador universal cual regula según la carga conectada en el principio o en el final de la fase. En caso de diferentes lámparas LED de 230V se mejora la regulación con la regulación en el principio de la fase.

Cambia la regulación al principio de fase:

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no pulsador de control general) o el pulsador local 5 veces breves y 1 vez mas larga (>1 segundo).
Con 3 parpadeos cortos se señaliza el cambio a la regulación en el principio de fase.

Conmutar en AUTO:

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no pulsador de control general) o el pulsador local 6 veces breves y 1 vez mas larga (>1 segundo).
Con 4 parpadeos cortos se señaliza el cambio a la regulación en el final de fase.

Activar y desactivar las telegramas de confirmación:

1. Conecta y desconecta la tensión de alimentación.
2. Pulsa un pulsador anteriormente asignado (no pulsador de control general) o el pulsador local 7 veces breves y 1 vez mas larga (>1 segundo).
Con 2 parpadeos cortos se señaliza la activación, con un parpadeo la desactivación.

Pulsador direccional:

Encender y aumentar la intensidad en un lado, atenuar y apagar en el lado enfrente. Un doble click en el lado de encender activa el aumento automático de la luminosidad actual hasta la luminosidad máxima.

Pulsador universal:

Comandos de control cortos encienden y apagan, comandos permanentes regulan

hasta la luminosidad máxima. Una interrupción corta del comando de control cambia el sentido de la regulación.

Encender con la luminosidad mínima

(Pulsador universal o pulsador direccional en el lado de encender) Accionando el pulsador al encender mas largo se enciende después de 1 segundo con la luminosidad mínima y aumenta la intensidad muy lenta y progresivamente mientras el pulsador esta pulsado sin modificar el valor de la luminosidad memorizado con el ultimo apago.

Atenuación automática (Pulsador universal o pulsador direccional en el lado de apagar) Con una pulsación doble se atenúa de la intensidad actual hasta la intensidad mínima y se apaga. Duración máxima del proceso 60 minutos, dependiendo de la intensidad actual puede disminuir la duración del proceso. Por una pulsación corta mientras el proceso de la atenuación se apaga a cualquier momento.

Detección de movimiento semiautomático con un sensor de movimiento inalámbrico TF-BSB enlazado (configuración de la fabrica):

Después de encender con un pulsador comienza un tiempo de retardo en desconexión de 5 minutos, mientras de este tiempo se prolonga el proceso en caso de movimiento. Si no detecta más movimiento desconecta después de 5 minutos automáticamente. A continuación, reacciona el sensor por 5 minutos más a movimiento y conecta de nuevo en caso necesario automáticamente. Después de este tiempo debe que encender de nuevo con un pulsador. Con un pulsador se puede apagar por cualquier momento, movimiento en este caso no se evalúa más.

Detección de movimiento completamente automático con un sensor de movimiento inalámbrico TF-BSB enlazado (configuración de la fabrica):

Si el actuador debe que encender automáticamente en caso de movimiento, por ejemplo, en lugares sin luz de día, hay que posicionar el puente (Jumper) del TF-BSB en la posición 'aktiv'. Cuando no detecta más movimiento se desconecta después de un tiempo de retardo de 5 minutos automáticamente. Con un pulsador puede encender y apagar por

cualquier momento, en caso de movimiento enciende automáticamente.

En caso de **control mediante el Software GFVS** pueden ser configurados e activados escenas de luz.

Datos técnicos

Lámparas incandescentes hasta 300W²⁾ y halógenas de 230V (R)¹⁾

Transformadores inductivos (L) —

Transformadores electrónicos (C) hasta 300W²⁾³⁾

Lámparas de bajo consumo ESL —

LED de 230V regulables hasta 100W²⁾

Temperatura ambiental max./min. -20°C hasta +50°C⁴⁾

Pérdida Stand-by (potencia activa) 0,7 W

¹⁾ En caso de lámparas con max. 150W.

²⁾ Potencia de ruptura dependiente a las condiciones de circulación de aire.

³⁾ En caso de transformadores capacitivos (electrónicos) tiene que tener en cuenta con el cálculo de la carga una pérdida de 5% adicional a la carga de las lámparas.

⁴⁾ Incluye la potencia de ruptura máxima.

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.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

☎ Thomas Klassmann 650 95 97 02

✉ klassmann@eltako.com

eltako.com