

Doble-Transmisor inalámbrico **CE**
FSM61-UC

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

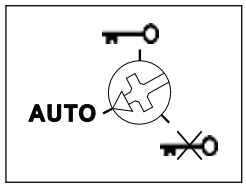
Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

Valido para dispositivos a partir de la semana de fabricación 29/14 (ver la pegatina en el fondo del dispositivo)

Módulo transmisor doble. Con antena integrada. Sin pérdida Stand-by.
Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.
El módulo transmisor FSM61-UC tiene dos canales y puede enviar como un pulsador inalámbrico, radiogramas al sistema vía radio para edificios. Por A1 se actúa un radiograma como 'pulsar la tecla superior' de un pulsador inalámbrico con una tecla basculante y por A3 como 'pulsar la tecla inferior'. El radiograma al abrir los dos contactos de control es idéntico con el radiograma 'suelta el pulsador'.
No se permite el control simultáneamente de varias emisoras inalámbricas.
La tensión de control universal por +An/A2 procesa comandos de control de 8 hasta 253V AC o 10 hasta 230V DC con una duración de mínimo 0,2 segundos. Capacidad en paralelo de la líneas de control con 230V, 5nF. Esto corresponde a una longitud de 20 metros aproximadamente.
En caso si se conecta los dos bornes A1 y A3 mediante un puente, se enviará una vez por minuto un radiograma de A3, mientras la tensión de control esté aplicada. Por ejemplo para comandos de control centralizado con prioridad.

No necesita una alimentación permanente, en consecuencia sin pérdidas Stand-by.

Selectores de funcionamiento

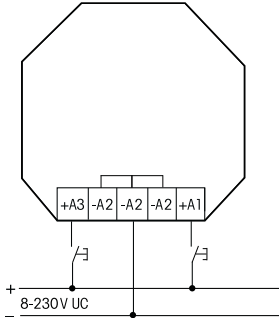


El selector se utiliza para la activación o la desactivación de la codificación y está posicionado en AUTO durante el funcionamiento.

Activación de la codificación:
Posicione el selector en la posición final derecha (posición llave) y pulsa una vez.

Desactivación de la codificación:
Posicione el selector en la posición final izquierda (posición llave tachado) y pulsa una vez.

Ejemplo de conexión



Radiofrecuencia EnOcean	
Frecuencia	868.3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10mW

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FSM61-UC está de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: eltako.com

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