

Doble-Transmisor inalámbrico FSM12-UC



valido para dispositivos a partir semana de fabricación 21/12 (ver información en el fondo del dispositivo)

Con antena integrada. Sin pérdida Stand-by. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico de 35 mm, EN 60715 TH35. 1 modulo = 18mm de anchura y 58mm de profundidad.

El módulo transmisor FSM12-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'.

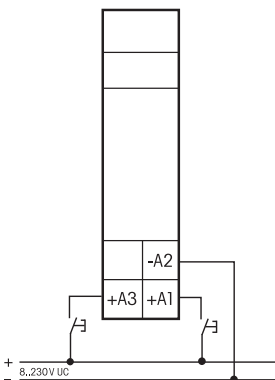
No se permite el control simultáneamente de varias emisoras inalámbricas.

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.

La tensión de control universal tramite los comandos de control de 8 hasta 253V AC o 10 hasta 230V DC con una duración de mínimo 0,2 segundos. Capacidad máximo en paralelo de la línea de control con 230V, 0,06 uF. Esto corresponde a una longitud de 200 metros aproximadamente.

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

Ejemplo de conexión



Atención!

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