

Doble-Transmisor inalámbrico FSM12/8-24V UC



Módulo transmisor doble con antena intercambiable. Se puede conectar una antena FA250 en caso necesario. Sin pérdida Stand-by.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico de 35 mm, EN 60715 TH35. 1 módulo = 18 mm de anchura y 58 mm de profundidad.

El módulo transmisor FSM12/8-24V 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 inferior' de un pulsador inalámbrico con una tecla basculante y por A3 como 'pulsar la tecla superior'. El radiograma al abrir los dos contactos de control es idéntico con el radiograma 'suelta el pulsador'.

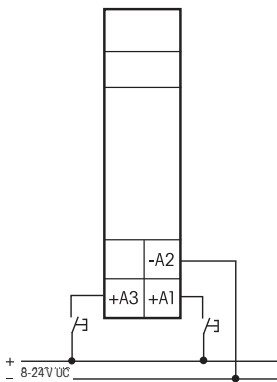
No se permite el control simultáneamente de varias emisoras inalámbricas.

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. Por ejemplo para comandos centralizados con prioridad.

La tensión de control universal tramite los comandos de control de 8 hasta 24V AC con una duración de mínimo 0,2 segundos.

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.