



# SLC 440COM

## Alteración del modo de función de restablecimiento de la cortina

Encender la cortina con las señales de las salidas OSSD1 y OSSD2 conectados, cuando reconecte el sistema, aplicar +24V en la entrada de restablecimiento (Perno 5); La cortina/rejilla de luz va a indicar el modo de operación por el número de pulsos en el LED indicador de estado:

Modo de operación automático = indicación cíclica de un pulso a cada intervalo (rojo).

Modo de operación manual = indicación cíclica de dos pulsos a cada intervalo (rojo).

- Es posible alterar los modos de operación al presionar rápidamente ( $100\text{ ms} < t < 1500\text{ ms}$ ) uno de los botones de uno de los dispositivos de comando del restablecimiento. Eso se indica a través del número de pulsos rojos en el receptor.

-Manteniendo el botón de restablecimiento presionado, se memoriza el modo de operación actual. Esa acción es confirmada por rápidos pulsos de luz en la lámpara de señalización. Continúe presionado el botón de restablecimiento (Por aprox. 3 segundos) hasta que el conjunto vuelva al modo de operación seleccionado (Pulsos en el modo de operación). Para reiniciar el conjunto en el nuevo modo de operación, desconecte el sistema, remueva el Jumper entre OSSD1 y OSSD2 y entonces reconecte el sistema.



## Cortina en error, 3 parpadeos Led Rojo.

Cortocircuito en las salidas de la cortina. Si está conectada en el relé SRB 301MC, alterar la clave de monitorización de cortocircuito. Verificar posibles ruidos en las salidas de cables próximos. Verificar cortocircuito.



## Cómo realizar la operación de alineación de la cortina con cable 5 polos.

Al iniciar el sistema, deberá aplicarse 24V en el perno 5 por al menos 2 segundos. De esa manera, el sistema entra en operación de alineación. La intensidad de la señal es presentada por impulsos de luz con el LED de estado (color amarillo). Cuanto mejor sea la alineación, más elevada es la frecuencia del impulso de luz. La alineación es ideal cuando el impulso de luz se transforma en una luz constante. Si no hay una sincronización óptica entre el transmisor y el receptor, a cada 3 segundos se emite un impulso de luz. Tras realizar la alineación, apagar la cortina y encender nuevamente.



## Cómo realizar la operación de alineación de la cortina con cable 4 polos.

Se deberá iniciar el sistema con un jumper entre perno 1 (24 Vcc) y perno 2 (OSSD1). De esa manera, el sistema entra en operación de alineación. La intensidad de la señal es presentada por impulsos de luz con el LED de estado (color amarillo). Cuanto mejor sea la alineación, más elevada es la frecuencia del impulso de luz. La alineación es ideal cuando el impulso de luz se transforma en una luz constante. Si no hay una sincronización óptica entre el transmisor y el receptor, a cada 3 segundos se emite un impulso de luz. Tras realizar la alineación, apagar la cortina y encender nuevamente.

