

ES12Z-110-UC



| | |
|-----------|-----|
| 3 | 4 |
| +A1+B1-A2 | |
| +B1+E1 | |
| +A1+F1 | 1 3 |
| | |
| -A2-E2 | 2 4 |
| +E1+F1-E2 | |
| 1 | 2 |

1 contacto NA + 1 contacto NC libre de potencial 16A/250V CA, potencia para lámparas incandescentes 2000W. Pérdida en espera (stand by) solo 0,03-0,4 Watt. Elegible en las prioridades.

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

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

Tensión de control universal local 8..230V UC. Adicional con entrada de control para central encender y central apagar para 8..230V UC aislamiento eléctrico a la entrada de control local. Tensión de alimentación como la tensión de control local. Conmutación silenciosa. Corriente para los pilotos de los pulsadores desde 110V tensión de control hasta 50mA con las posiciones del interruptor 1 hasta 3 y 5 hasta 7.

Por la aplicación de un relé biestable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo. Después de la instalación hay que esperar a la sincronización automática de corta duración, antes que se conecta el consumidor con la red. Corriente maximal por los dos contactos juntos 20A con 230V.

Con un LED de control. Este parpadea después de 15 segundos si un pulsador está bloqueado, no con las posiciones del selector 4 y 8.

Con el selector arriba se puede desconecta, este regulador en total o por partes del control centralizado:

ZE+ZA = 'Centralt PÅ' och 'Central AV' är aktiverade. Man kan välja en responsfördröjning av 0, 1, 2 eller 3 sekunder för 'Centralt PÅ'. **ZA** = Endast 'Centralt PÅ' är aktiverad. Man kan välja en responsfördröjning av 0, 1, 2 eller 3 sekunder. **ZE** = Endast 'Central AV' är aktiverad. **ZE+ZA** = Inga centralstyrfunktioner är aktiverade.

Con el selector abajo se elige los prioridades. Estos deciden que entradas de control están bloqueados durante una entrada de control esta excitado.

También se define la reacción del ES12Z con un corte de la tensión de alimentación y por su retorno: Posición 1-4 la posición de los contactos no se cambia, con las posiciones 5 hasta 8 se desconecta. Comandos centrales, aplicados se realizan inmediatamente después del retorno de la tensión de alimentación.

OFF = Desconexión permanente; **ON** = Conexión permanente

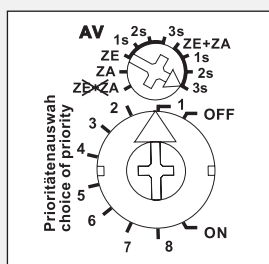
1 y 5 = Sin prioridad. Con una excitación permanente de las entradas del control centralizado también se puede navegar local. Se realiza el último comando central. Ajustes de la fabrica.

2 y 6 = Prioridad para encender y apagar central. Comandos locales durante el proceso sin efecto. Excitación permanente "central off" tiene prioridad por excitación permanente "central on".

3 y 7 = Prioridad para encender y apagar central. Comandos locales durante el proceso sin efecto. Excitación permanente "central on" tiene prioridad por excitación permanente "central off".

4 y 8 = Prioridad para un pulsador local con excitación permanente. Comandos centrales durante la excitación sin efecto. Con esta posición no se permite la conexión de lámparas efluvio (pilotos)

Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

Ejemplo de conexión

