

Telerruptor para navegación central

ES12Z-100/110/200-8..230V UC

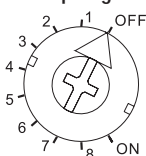


4872

Tensión de control universal local 8..230V UC. Adicional con entrada de control para central encender y central apagar para 8..230V UC con separación galvánico a la entrada de control local. Tensión de alimentación como la tensión de control local, conmutación silenciosa. Rele biestable como contacto. Corriente lámparas de efluvios desde 110V tensión de control hasta 150A independiente de la tensión de arranque de las lámparas efluvios con las posiciones del interruptor 1 hasta 3 y 5 hasta 7.

Corriente máx. por los dos contactos sumado 20A/230V (solo ES12Z-200-8..230V UC).

Interruptor giratorio "funciones"



Con un interruptor giratorio se puede elegir entre varias prioridades. Estos determinan los contactos que están bloqueados durante un contacto esta excitado. Además se define la reacción del telerruptor después de un corte de la tensión de alimentación: Con la posición 1 hasta 4, la posición de los contactos después de un apagón no cambia. Con las posiciones 5 hasta 8 se desconecta. Comandos centrales aplicados se realiza cuando recurre la tensión.

Posición OFF = apagado

Posición 1 y 5 = Sin Prioridad. Posibilidad de la navegación local cuando un comando central esta aplicado. Se realiza el último comando central (Ajustes de la fábrica)

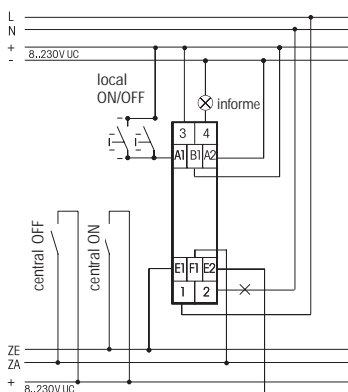
Posición 2 y 6 = Prioridad para central encender y central apagar, navegación local imposible, central apagar prioridad por central encender.

Posición 3 y 7 = Prioridad para central encender y central apagar, navegación local imposible, central encender prioridad por central apagar.

Posición 4 y 8 = Prioridad para la navegación local, cuando el comando local esta aplicado no se realiza comandos centrales. Corriente para lámparas efluvios no permitido.

Posición ON = encendido

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

| | |
|---|------------------------------|
| Tensión de control | 8..230V UC |
| Potencia nominal | 16 A/250V AC |
| Lámparas incandescentes ¹⁾ | 1p. 2000W, 2p. 1600W |
| Lámparas halógenas ¹⁾ | 1p. 2000W, 2p. 1600W |
| Lámparas fluorescentes conexión DUO (KVG) | 1000 VA |
| Lámparas fluorescentes (KVG) en serie, no compensadas | 1000 VA |
| Lámparas fluorescentes con (EVG) | 500 VA |
| Lámparas fluorescentes compactas con (EVG) | $I_{on} \leq 70A/10 ms^{2)}$ |

¹⁾ Con lámparas máx. 200W.

²⁾ En caso de estabilizadores electrónicos para lámparas fluorescentes debe contarse con 40 veces la corriente de encendido.

Relé biestable como contacto, después de la instalación sincronización automático, se tiene que esperar 2 seg. con la conexión de un consumidor.

Atención:

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