

Telerruptor para la navegación central

ES12.1NP-230V+8..230V UC



4874

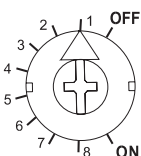
Tensión de alimentación y activación 230V y tensión de control universal de 8..230V UC con separación galvánico. Tensión de alimentación y de conmutación 230V.

Conmutación silenciosa. Relé biestable como contacto. Después de un apagón se desconecta definido. Perdida en espera (stand by) solo 0,1 Watio.

Corriente de lámpara fluorescente (piloto) por la entrada de 230V de 150mA independientemente de la tensión de encender.

Conmutación por el punto cero de la curva sinusoidal para proteger los contactos y las lámparas.

Interruptor giratorio "funciones"



OFF = Apagado permanente

Posición 1 = Sin prioridad, posibilidad de navegación central también cuando un comando central esta aplicado. se realiza el último comando central. Ajustes de la fábrica.

Posición 2 = Prioridad para "apagar central". Un comando "encender central" de antes se sobre navega, también cuando el comando esta aplicado. Durante el comando "apagar central" los comandos locales están sin efecto.

Posición 3 = Prioridad para "encender central". Un comando "encender central" de antes se sobre navega; también cuando el comando esta aplicado. Durante el comando "encender central" los comandos locales están sin efecto.

Posición 4 = Prioridad para encender central y apagar central. Comandos locales sin efecto, apagar central tiene prioridad.

Posición 5 = Prioridad para encender central y apagar central. Comandos locales sin efecto, encender central tiene prioridad.

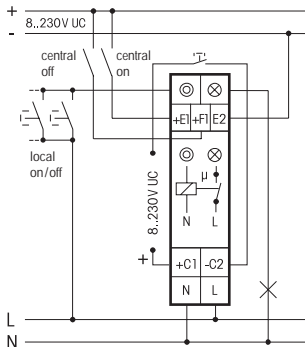
Posición 6 = Prioridad para encender central y apagar central. Comandos locales sin efecto, el primer comando central tiene prioridad durante la aplicación.

Posición 7 = Prioridad para encender central y apagar central. Comandos locales sin efecto, el segundo comando central tiene prioridad durante la aplicación.

Posición 8 = Prioridad para pulsador local activado, comandos centrales sin efecto durante la activación.

ON = Encendido permanente.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Tensiones de control	230V y 8..230V UC
Potencia nominal	16 A/230V AC
Lámparas incandescentes ¹⁾	2000 W
Lámparas halógenas ¹⁾	2000 W
Lámparas fluorescentes	1000 VA
Conexión DUO (KVG)	
Lámparas fluorescentes (KVG) en paralelo, compensadas	500 VA
Lámparas fluorescentes con (EVG)	500 VA
Lámparas fluorescentes compactas con (EVG)	I on ≤ 70 A/10 ms ²⁾

¹⁾ Con lámparas máx. 200 W.

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.