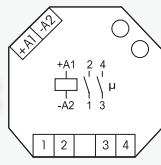


## ESR61M-UC



### 1 + 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V CA, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdidas en espera (stand by).

Para el montaje en cajas empotradas o superficie.  
45 mm de longitud, 55 mm de anchura, **32 mm 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 de 8..230V UC.

**No necesita una alimentación permanente, de allí sin pérdida stand by.**

**Por la aplicación de relés biestables no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.**

El contacto por la entrada en funcionamiento puede estar abierto o cerrado y se sincroniza por si mismo con la primera maniobra.

Con el selector ES/ER se preelige las funciones del segundo selector.

Con "ER" se elige las funciones entre paréntesis. Elegible entre 10 funciones:

**2S** = Telerruptor con 2 contactos NA

**(2R)** = Relé con 2 contactos NA

**WS** = Telerruptor con 1 contacto NA y 1 contacto NC

**(WR)** = Relé con 1 contacto NA y 1 contacto NC

**SS1** = Conmutador múltiple 1+1 contacto.

Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 (1-2) - contacto 2 (3-4) - contactos 1+2

**(RR)** = Relé de conmutación (relé de reposo) con 2 contactos NC

**SS2** = Conmutador múltiple 1+1 contacto.

Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 - contactos 1 + 2 - contacto 2

**(EW)** = Relé con retardo incipiente con la excitación 1 contacto NA+NC, temporización 1 segundo

**GS** = Conmutador para grupos 1+1 contacto NA.

Secuencia de conmutación 0 - contacto 1 - 0 - contacto 2

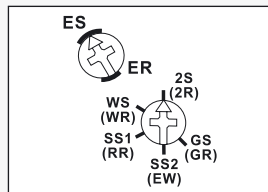
**(GR)** = Relé para grupos 1+1 contacto NA (relé de conmutación)

**Este relé no está adecuado para un informe con la tensión de conmutación de un Dimmer.**

**Para eso hay que utilizar sólo el relé ESR12DDX-UC, ESR12NP-230 V+UC o el ESR61NP-230 V+UC.**

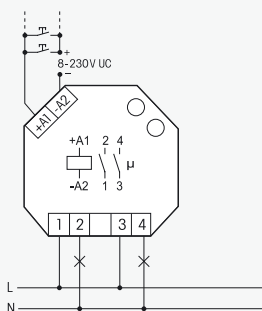
\* La denominación "Telerruptor con función relé integrada" usamos para Dispositivos que se puede usar como telerruptores o relés. Así promediamos las existencias de los modelos y aumentamos las salidas del almacén de los modelos distintos.

### Selector-Funciones

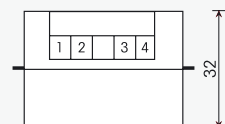


Ajustes de la fabrica

### Ejemplo de conexión



### Vista lateral



Datos técnicos pagina C10.

**ESR61M-UC**

1 + 1 NA 10 A

EAN 4010312 108079

**50,80 €/Uni.**

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.