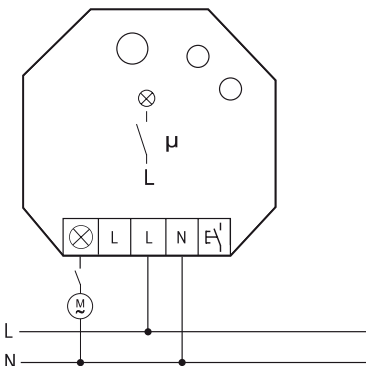


Actuador inalámbrico telerruptor-relé de conmutación FSR61NP-230V+FTK para el control de air acondicionado, campanas etc.



Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Potencia nominal	10 A/250 V AC
Tensión de conmutación	230 V
Pérdida stand by (potencia activa)	0,9 W

Contacto Ventana-Puerta

El contacto ventana-puerta FTK, sin baterías, dispone de una alimentación propia mediante una placa solar y guarda también energía para su funcionamiento nocturno.

Con el cierre y con la apertura se envíe una señal. Cada 15 minutos también se envíe el estado actual.

Fijación por pegar o tornillar.

Medidas contacto, L x An x Al: 110 x 19 x 15 mm;

Medidas magneto. L x An x Al: 23 x 14 x 6 mm.

Almacenamiento de energía por energía solar:

Antes de la puesta en marcha el almacén de la energía debe ser cargada. El tiempo de carga es de 5-10 minutos aproximadamente, con 50-100 Lux. Posteriormente, el dispositivo está listo para su funcionamiento (asignar o borrar).

Para asignar resp. borrar el contacto Ventana-Puerta (FTK) hay que abrir el contacto. Por pulsar el botón rojo se active el proceso de asignar resp. borrar.

Atención !

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

1 contacto NA no libre de potencial
10 A/250 V AC.

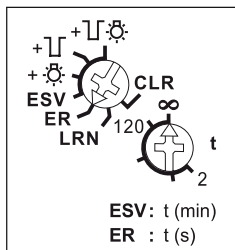
Pérdida Stand-by solo 0,9 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas y superficie. 45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 33 mm de profundidad.

Este actuador inalámbrico dispone de la moderna tecnología-híbrida, desarrollado por nosotros: La electrónica de recepción y evaluación sin desgastes hemos combinado con un relé biestable que conmuta en el punto cero de la curva sinusoidal.

Así no habrá pérdidas por la bobina, tampoco si el dispositivo esta encendido y ni calentamiento del mismo. Después de la instalación hay que esperar por la sincronización automática, antes de que se conecta el consumidor controlado con la red.

Selector-Funciones



Los selectores, desde la fábrica, están puestas en las posiciones correctas ER y ∞ el FTK ya está asignado al FSR61NP-230V.

Si por la integración a un sistema inalámbrico mas grande la asignación nueva es necesaria, por favor consulte a las instrucciones del FSR61NP-230V y del FTK. Están disponibles en nuestra página WEB: www.eltako.es bajo "instrucciones de uso".