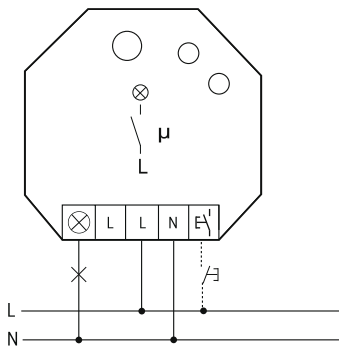


Actuador inalámbrico
Telerruptor-relé de
conmutación FSR61NP-230V

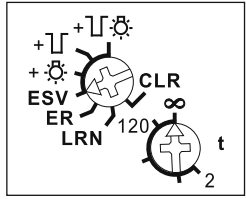
Valido para dispositivos a partir de la semana de fabricación 14/11 (ver información en el fondo del dispositivo)

1. Ejemplo de conexión

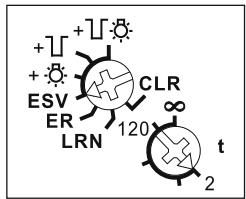


2. Configuración del funcionamiento

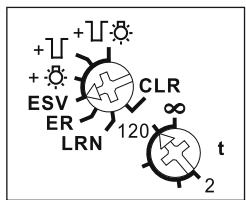
A. Telerruptor



B. Telerruptor con retardo en desconexión

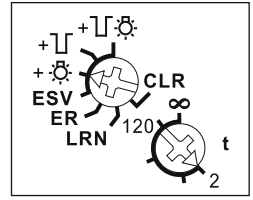


2 minutos

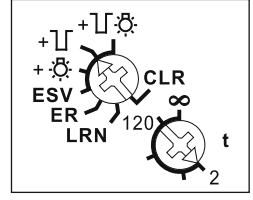


120 minutos

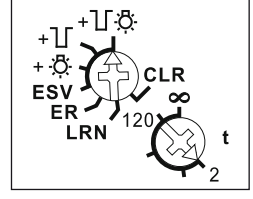
C. Telerruptor con retardo en desconexión y luz permanente activación mediante los pulsadores



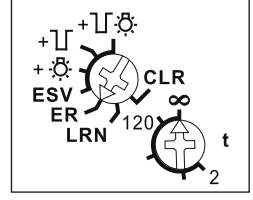
D. Telerruptor con retardo en desconexión y aviso de desconexión



E. Telerruptor con retardo en desconexión, aviso de desconexión y luz permanente activación mediante los pulsadores

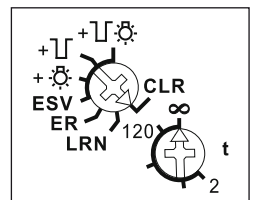


F. Relé de conmutación

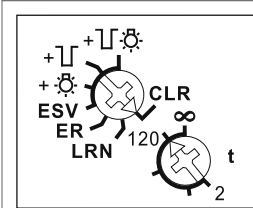


3. Borrar sensores

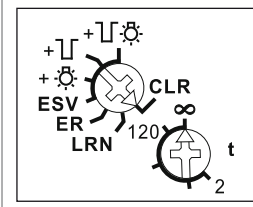
A. Borrar el contenido de la memoria completamente



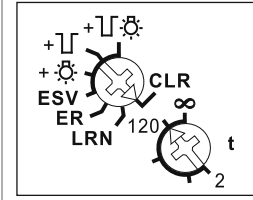
LED parpadea irregularmente



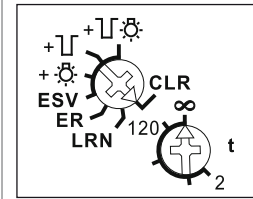
En la posición CLR...



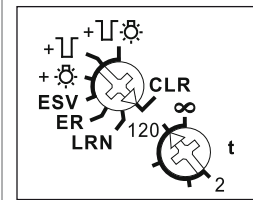
...gire tres veces entre 120...



...y infinito...



...de un punto al otro

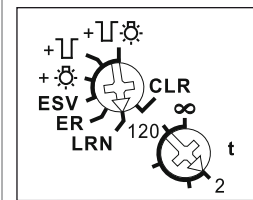


brilla 1 segundo y se apaga

Borrar sensores individuales asignados, ajustes como asignar, sin embargo el selector superior en CLR.

4. Asignar sensores

A. Asignar OFF centralizado, FTK y manija Hoppe como contacto NA



LED brilla y se apaga después del envío del señal del sensor

