

REPORT

Serie 13



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Telerruptor electrónico con mandos de set y reset centralizados

Tipo 13.61.0.024.0000

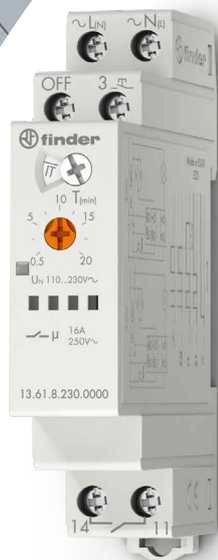
Telerruptor electrónico con mando de reset

Tipo 13.61.8.230.0000

Cuando la exigencia es el apagado centralizado de la instalación con un único pulsador colocado típicamente en la entrada de la casa, el nuevo 13.61 es la solución más sencilla de instalar y conectar.



Tipo 13.61.0.024.0000



Tipo 13.61.8.230.0000

Homologaciones (según los tipos)

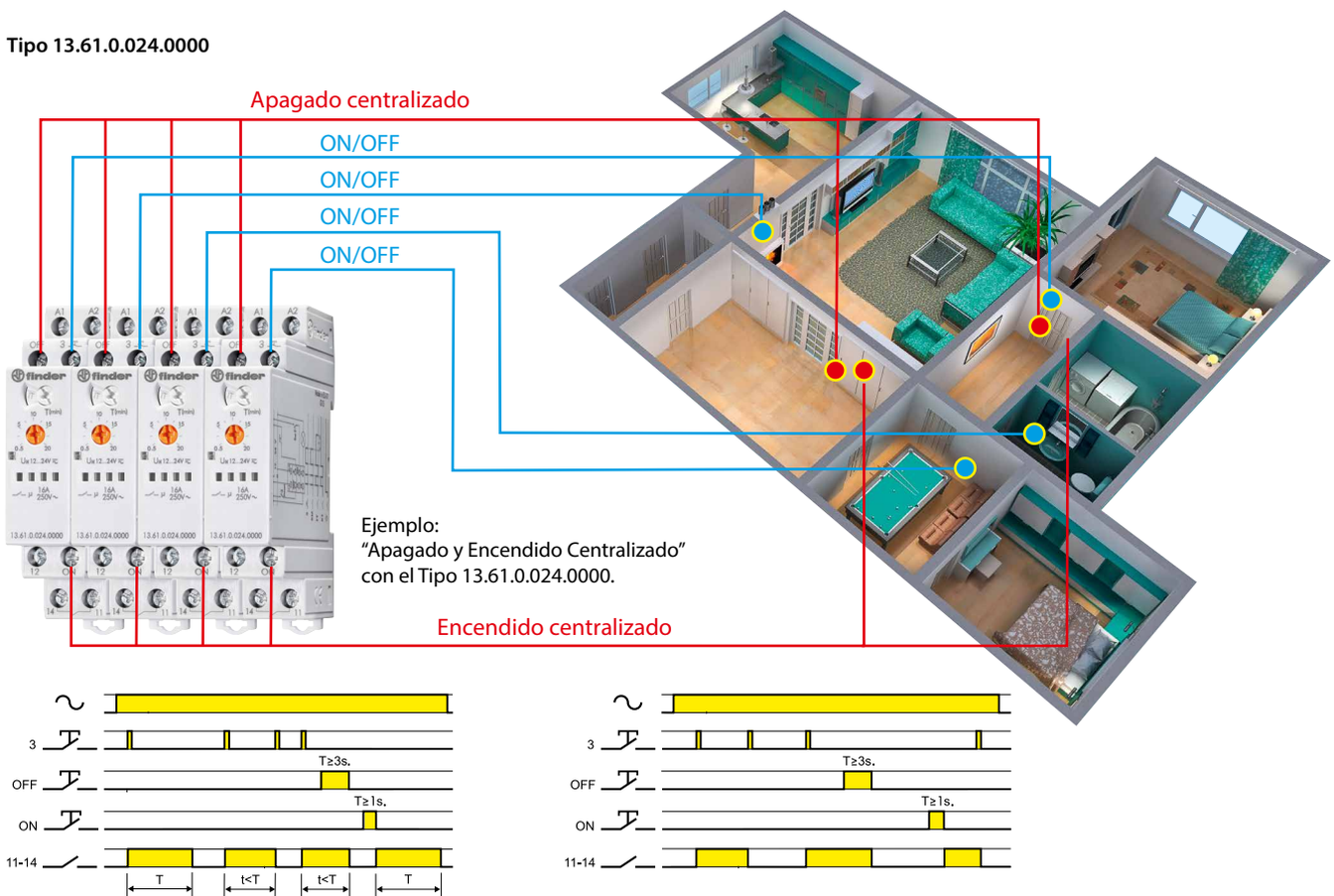


Características

- Multifunción: - Telerruptor
 - Telerruptor temporizado (20 segundos a 30 minutos)
 - Relé con función monoestable
 - Modalidad Luz fija
- Tipo 13.61.0.024.0000 - Función Reset para apagado centralizado / - Función Set para encendido centralizado
- Tipo 13.61.8.230.0000 - Función Reset para apagado centralizado
- Ancho un módulo 17.5 mm, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- 1 contacto 16 A 250 V AC
- Alimentación 12...24 V AC/DC o 110...230 V AC (50/60Hz)

Funcionamiento El 13.61 puede programarse mediante el selector con una de las 4 funciones disponibles: telerruptor, telerruptor temporizado, relé monoestable y luz fija. En las dos funciones como telerruptor, el 13.61 tiene la propiedad de apagado (reset) centralizado, desconectando con un único pulsador todas las cargas encendidas o bien de encendido centralizado, conectando todas las cargas con un solo pulsador.
Típicamente los mandos de encendido o apagado centralizado se instalan junto a la puerta principal de la casa, o también en el dormitorio. Para apagar todas las cargas será preciso accionar los pulsadores durante 3 segundos; este tiempo es necesario para evitar intervenciones no deseadas al accionar por error los pulsadores.

Tipo 13.61.0.024.0000



(IT) Telerruptor temporizado

Al primer impulso de mando el contacto de salida cierra y empieza a transcurrir el tiempo T programado; transcurrido el tiempo el contacto se abre. La temporización se puede interrumpir pulsando de nuevo sobre el mando.

(RI) Telerruptor

En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.

Tipo 13.61.8.230.0000

