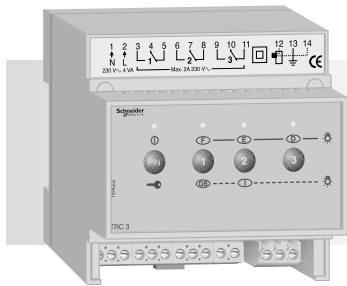


TRC3

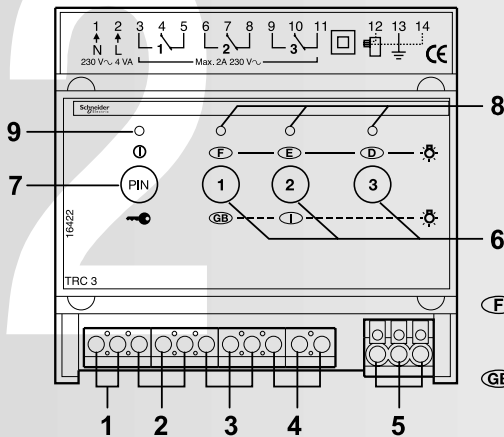


El mando a distancia para Red Conmutada TRC3 (3 vías) está destinado al mando de circuitos eléctricos por la red telefónica con:

- 3 mandos, uno para cada salida de potencia: mandos 1, 2 y 3
- modo marcha temporizada de 1 a 255 horas
- acceso protegido con código secreto
- facilidad de uso gracias a la síntesis vocal
- posibilidad de mando local (derogación)
- compatibilidad con los contestadores telefónicos y los GSM
- 5 idiomas disponibles (francés, inglés, español, italiano, alemán)
- protección de la línea por limitador de sobretensión integrado
- homologación europea CRT21
- homologación ART.

El TRC3 está diseñado para funcionar con las redes de los países siguientes: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Islandia, Italia, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Portugal, Suecia y Suiza.

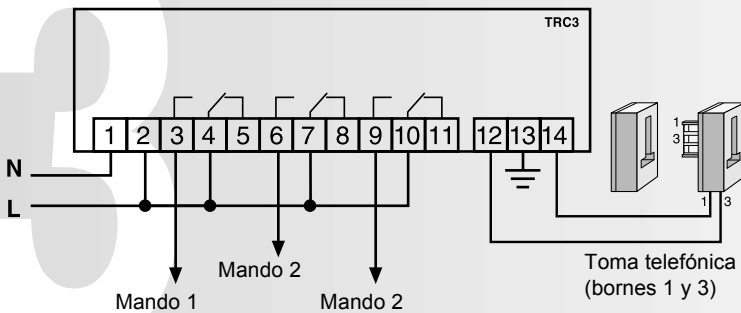
Descúbralo



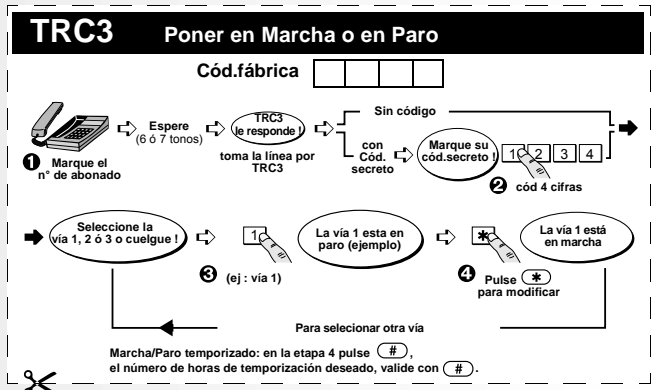
- 1- Alimentación fase neutro 230 V ~
- 2- Mando 1: salida 2 A-230 V ~
- 3- Mando 2: salida 2 A-230 V ~
- 4- Mando 3: salida 2 A-230 V ~
- 5- Línea telefónica
- 6- Teclas de mando local o de selección de idioma
- 7- Tecla de selección del idioma y del código secreto
- 8- Estado de las salidas (encendido = ON, apagado = OFF)
- 9- Indicador de utilización del código secreto

- F — E — D — Indicador luminoso encendido fijo
- GB — I — Indicador luminoso encendido intermitente

Cableado



Conecte la tierra (borne 13) para que funcione el limitador de sobretensión integrado.



Configure

Idioma

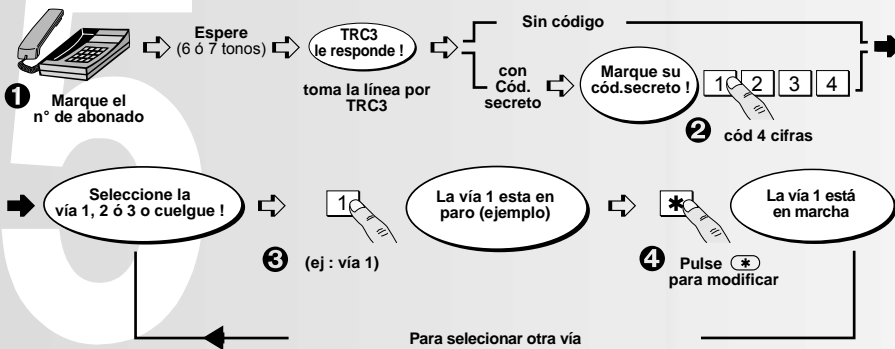
- Pulse la tecla " **PIN** " (> 5 s).
- El indicador luminoso (9) parpadea.
- Pulse la tecla 1, 2 o 3 tantas veces como sea necesario para elegir el idioma deseado:
- tecla ① indicador luminoso (8) encendido: francés
indicador luminoso (8) intermitente: inglés
- tecla ② indicador luminoso (8) encendido: español
indicador luminoso (8) intermitente: italiano
- tecla ③ indicador luminoso (8) encendido: alemán

Código secreto

- El código está inscrito en la cara frontal del TRC3.
- Active la protección con código pulsando brevemente (< 2 s) la tecla " **PIN** ": se enciende el indicador luminoso (9).
- Desactive la protección pulsando la tecla " **PIN** ": se apaga el indicador luminoso (9).

Utilice

Funcionamiento Marcha/Paro



- Si el código no es correcto, dispone de 3 intentos antes de que el aparato cuelgue.
- Tras 35 segundos sin pulsar una tecla de su teléfono, el aparato cuelga.
- Dispone de 3 minutos para efectuar todas las operaciones.
- Deberá pulsar las teclas durante los periodos de silencio.

Contestador telefónico

- Si tiene un contestador telefónico:
 - marque su número
 - espere el tono
 - cuelgue y espere durante 10 segundos
- Dispone de un minuto para volver a marcar su número y acceder al TRC3

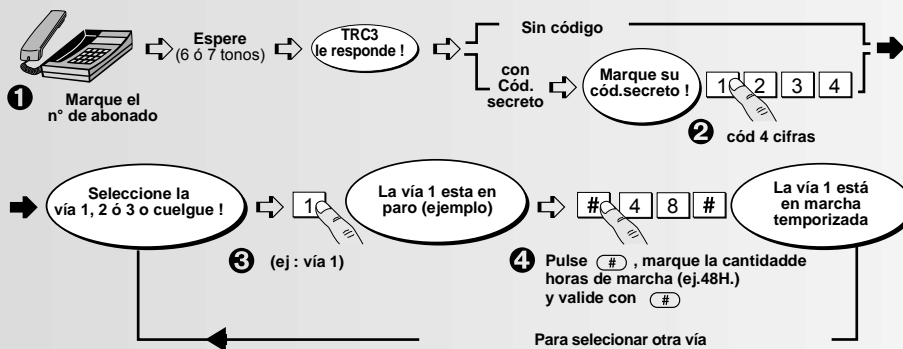
Mando local

- Puede cambiar el estado del contacto pulsando brevemente las teclas 1, 2, 3 situadas en la cara frontal.
- El encendido del indicador luminoso asociado confirma el mando.

El TRC3 toma la línea

- Si recibe una llamada y el TRC3 toma la línea antes de que Ud. descuelgue: pulse la tecla " **#** " y luego la tecla " ***** " para liberar la línea y poder responder a su interlocutor.

Funcionamiento Marcha/Paro temporizado (1 a 255 h)



Toma de línea cuando hay contestador o fax :

- 1- Marque su N° de teléfono, espere el primer tono de llamada y cuelgue, espere 10 seg.aproximadamente.
- 2- Ud. dispone de 1 minuto para volver a llamar **TRC3** descolgará al primer tono de llamada.

Adjudicación de las vías (ej : Anti-helada calefacción, Termo-agua...):

Vía 1 = _____
 Vía 2 = _____
 Vía 3 = _____

Importante : Espere los momentos de silencio para pulsar una tecla. La secuencia de teclas **#** ***** interrumpe la comunicación.

Características

- Alimentación: 230 V ~.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Clase de aislamiento: clase 2.
- Consumo: 4VA.
- 3 salidas contacto inversor: 2 A (230 V ~).
- Limitador de sobretensión telefonía (48 V) integrado:
 - capacidad: 10 kA onda 8/20 µs
 - tensión residual: < 900 V.
- Índice de protección: IP30.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.
- Conexión:
 - cable rígido: 4 mm²
 - cable flexible: 2,5 mm²
 - longitud de desguarnición: 8 mm.
- Dimensión: 10 pasos de 9 mm.