

# Relevadores de tiempo Multirango

0.1 seg. hasta 30 horas

- Operan de 90 a 250 VCA.
- Voltajes especiales.
- Relevador de DPDT de 8 amp.
- Precisión de 2%
- Montaje enchufable, riel DIN y atornillado

### DESCRIPCIÓN:

Todos los modelos se pueden alimentar con voltajes de 90 a 250 V, el montaje puede ser enchufable, para atornillar o riel DIN, tienen ajuste de rango y de tiempo de operación. Los relevadores estándar son de retardo para entrar (On delay), pero hay una amplia gama de operaciones y voltajes especiales para satisfacer cualquier necesidad.

### OPERACIÓN:

Cuando el relevador se conecta, enciende el led intermitentemente y empieza a contar el tiempo, una vez transcurrido el tiempo previamente programado, el relevador interno se energiza y el led se queda encendido. Cuando el relevador se desconecta y se vuelve a conectar, el tiempo empezará a contar de nuevo.

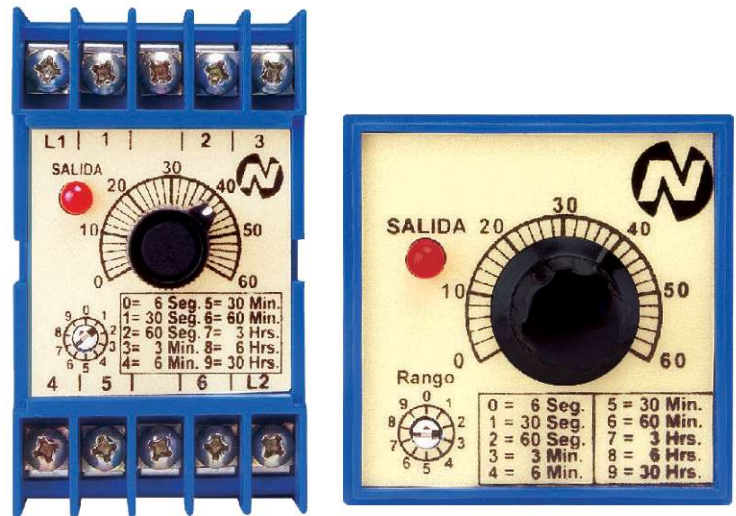
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Voltaje de alimentación	De 90 a 250 VCA., 50/60 CPS	
Capacidad de los contactos	DPDT 8 amp. 250 VCA resistivos.	
Vida mecánica	10 millones de operaciones.	
Exactitud de ajuste	1.5% en 10 rangos y 3% en 5 rangos.	
Repetibilidad	0.1%	
Temperatura de operación	-10 a 60°C	
Tiempo de reestablecimiento	90 mseg.	
Dimensiones/Peso modelo RT	Ver anexo	Fig.#1/250 gr.
Dimensiones/Peso modelo RTE	Ver anexo	Fig.#3/250 gr.
Garantía	Un año	

### PARA ORDENAR:

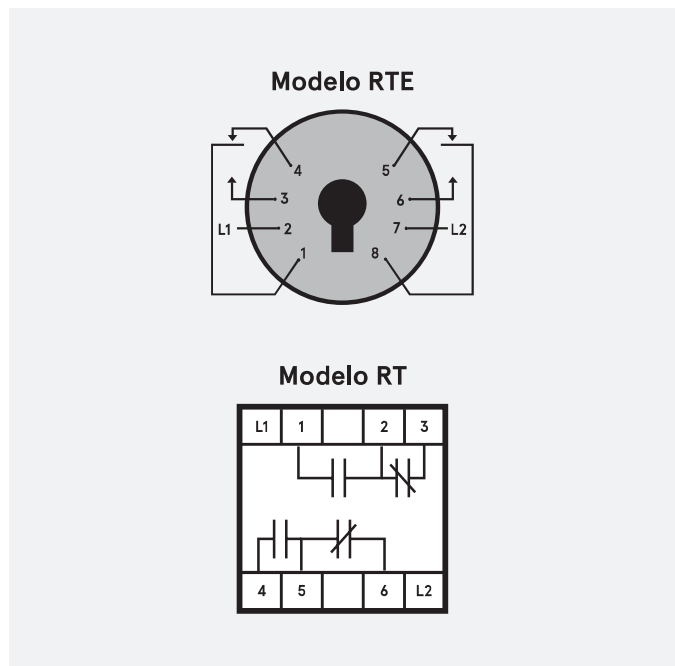
MODELO	RANGOS	MONTAJE
RTE-5	5	Enchufar
RT-5	5	Atornillar o riel DIN

6 seg., 60 seg., 6 min., 60 min., 6 hrs.



### EJEMPLO DE CONEXIÓN:

Para mayor información de instalación, consulte el instructivo.



MODELO	RANGOS	MONTAJE
RTE-10	10	Enchufar
RT-10	10	Atornillar o riel DIN

6 seg., 30 seg., 60 seg., 3 min., 6 min., 30 min., 60 min., 3 hrs., 6 hrs., 30 hrs.

\* Para montaje en riel DIN, ordene la placa adaptadora DIN-3