

NOTAS

1. El relé debe ser instalado por personal cualificado
2. No abrir o reparar. En caso de manipulación la garantía será nula
3. Conectar el relé según el esquema de conexión
4. Separar el cableado para señales de cables de alimentación con amperajes elevados. Es recomendable utilizar cable apantallado para señales.
5. No instalar en lugares con gases corrosivos, luz solar directo o contacto con agua.

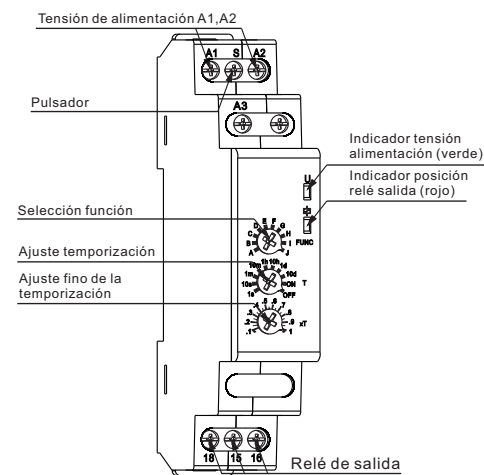
CARACTERÍSTICAS

- Control por microprocesador.
- Diseño modular, ancho 18mm (1 módulo).
- Multi-función (10 funciones)
- Multi-rango (8 rangos de temporización)
- Indicador LED (alimentación y estado relé salida)
- Montaje en Carril DIN o mediante tornillos

DATOS TÉCNICOS

Models	DE RM1-UNI	DE RM2-UNI
Bornes tensión de alimentación	A1,A2	
Borne entrada pulso	S	
Tensión de alimentación	AC/DC 12-240V	AC/DC 24-240V
Frecuencia	50/60Hz	
Rango temporización:	0.1s-10días	
Precisión ajuste	≤5%	
Precisión repetición	≤0.2%	
Relé de salida	1 NA/NC	2 NA/NC
Intensidad nominal	8A/AC1	
Tensión de aislamiento	250V	
Grado de protección	IP20	
Grado de polución ambiente	3	
Vida eléctrica	10 ⁵	
Vida mecánica	10 ⁶	
Altitud de instalación	≤2000m	
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C	
Temperatura almacenaje	-10°C~+50°C	
Sección cables	0.5mm ² ~ 1mm ²	
Par de apriete	0.5Nm	
Fijación	Carril DIN	
Normas	IEC60947-5-1, CE	

APARIENCIA

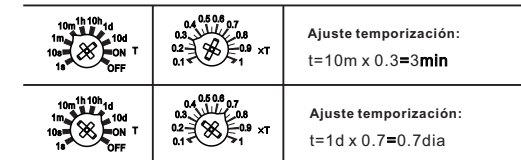
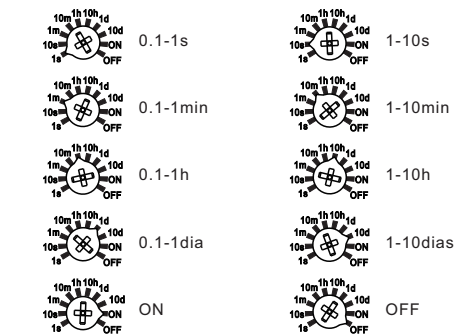


DE-RM



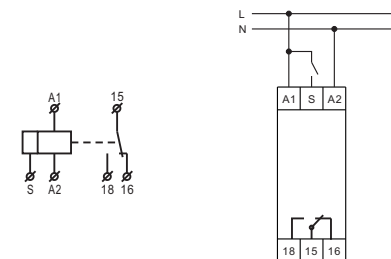
Relé Temporizador Multifunción

RANGO TEMPORIZACIÓN

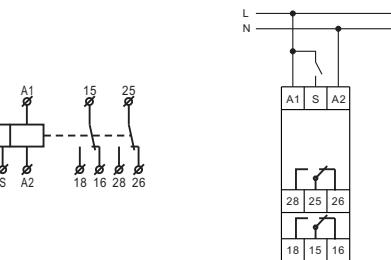


ESQUEMA DE CONEXIÓN

● DE RM1-UNI



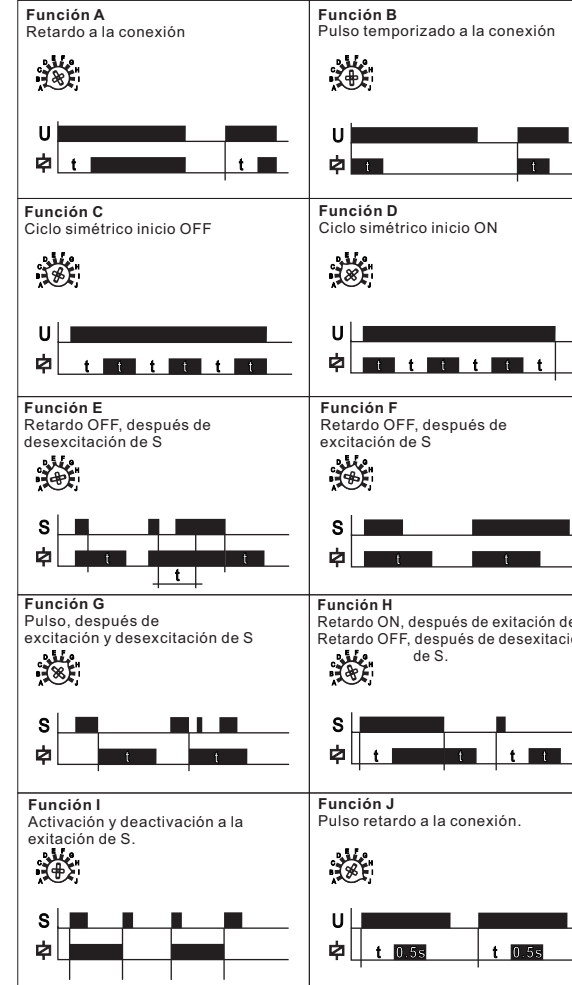
● DE RM2-UNI



DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

1. Después de conectar la tensión de alimentación, se encenderá el LED verde.
El LED rojo indica el estado del relé de salida, parpadea en caso de temporización y se enciende de forma continua en caso de activación de la salida.
2. El ajuste de la temporización, el ajuste fino de la temporización y la selección de la función se realizan mediante botones independientes.

DIAGRAMAS DE FUNCIONES



DIMENSIONES

