

TE UNI 220/226/024

Telerruptor Unipolar



- TE UNI 220, relé de impulso 10A
- TE UNI 226, relé de impulso 16A
- TE UNI 024, relé de impulso 8A
- Todos los modelos con 1 contacto NA libre de potencial.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Su contacto de salida cambia de estado cada vez que su bobina es alimentada a través del pulsador. Es decir, una pulsación cierra su contacto y la siguiente pulsación lo abre.

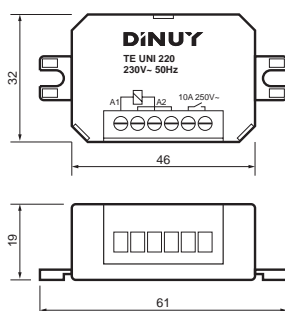
- Gran capacidad de carga. Válido para todo tipo de cargas: LEDs, fluorescencia, PLs,...
- Nulo nivel sonoro, Silenciosos.
- Ejemplos de aplicación: habitaciones de hotel u hospital, viviendas, pasillos, etc.



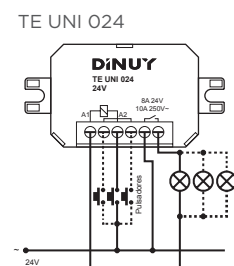
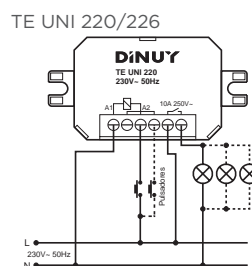
Características técnicas

REFERENCIA	TE UNI 220	TE UNI 226	TE UNI 024
Tensión Alimentación	230V- 50Hz		24Vcc o 24V- 50Hz
Consumo de la Bobina	En funcionamiento: 0W En la pulsación: 6,5W		
Dimensiones	61 x 19 x 32mm		
Contactos	Interruptor Unipolar NA		
Poder de corte del relé	10A	16A	8A
Lámparas LED	400W	600W	
Incandescencia y Halógenas 230V	2000W	3200W	
Halógenas 12V con transformador electrónico	1000W	3200W	
Lámparas Fluorescentes	600W	1300W	
Contacto libre de tensión	Sí		
Admite contactor	Sí		
Pulsadores luminosos	Hasta 3 (hasta 10 con AC DM- 003)		
Duración mínima de la pulsación	0,05 seg		
Intervalo mínimo entre pulsaciones	0,1seg (máximo 20 por minuto)		
Montaje	Caja de mecanismo		
Temperatura Funcionamiento	-20°C .. +45°C		
Vida eléctrica	Con carga máxima: > 200.000 maniobras		
Vida mecánica	> 1 millón de maniobras completas		
Índice de Protección	IP20, Clase II		

Dimensiones



Esquemas de instalación



· Con carga alimentada a 24V: