

TE UNI 220

Telerruptor Unipolar 230V

Descripción

- Relé de Impulso 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.
- Al contrario que un contactor, la bobina del telerruptor no permanece bajo tensión y no hay consumo permanente de energía.
- Muy bajo nivel sonoro, muy silencioso.
- Ejemplos de aplicación: habitaciones de hotel u hospital, viviendas, pasillos, etc.

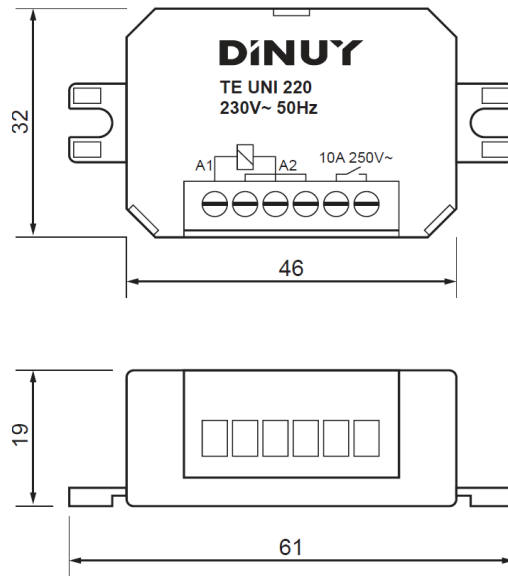


Datos Técnicos

Referencia	TE UNI 220
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz
Contacto	Interruptor Unipolar NA
Potencia Nominal	10A / 250V~
· LED:	400W
· Incandescencia / Halógenas 230V	2000W
· Halógenas 12V con transformador	1000W
· Fluorescencia	600W (60μF)
Consumo de la Bobina	En funcionamiento: 0W En la pulsación: 50mW
Capacidad de Corte	16A cosφ = 1
Nº Pulsadores luminosos	Hasta 3 (Hasta 10 con Compensador)
Duración mínima de la pulsación	0,05seg
Intervalo mínimo entre pulsaciones	0,1seg (máximo 20 por minuto)
Vida mecánica	>1 millón de maniobras completas
Vida eléctrica	Con carga máxima: >200000 maniobras
Dimensiones	Sin lengüetas: 46 x 32 x 19mm Con lengüetas: 61 x 32 x 19mm
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Normativa	EN60669-2-2

TE UNI 220
Telerruptor Unipolar 230V

Dimensiones



Esquemas de Conexión

