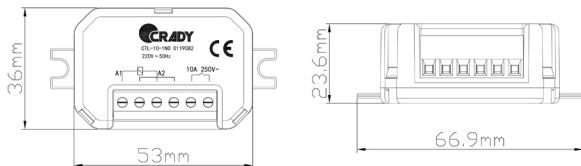


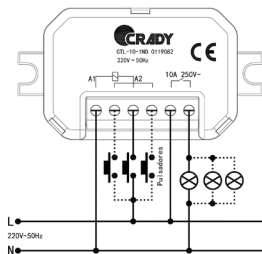
CTL-10-1NO



DIMENSIONES



ESQUEMA DE CONEXIÓN



Especificaciones técnicas

Referencia	CTL-10-1NO
Tensión de control	220V~50Hz
Contacto	Interruptor unipolar NA
Capacidad de contacto	10A/250V~
LED	1000W
Incandescencia/halógenas 230V	2000W
Halógenas 12V con transformador	1000W
Fluorescencia	800W
Nº pulsadores luminosos	Hasta 3
Consumo de la bobina	≈800mW
Intervalo mínimo entre pulsaciones	≤8ms
Vida mecánica	>5 millones de maniobras completas
Vida eléctrica	Con carga: >200.000 maniobras
Dimensiones	53×36×23.6mm (sin lengüetas) 66.9×36×23.6 mm (con lengüetas)
Temperatura ambiental	-20°C~+45°C
Normativa	GBT16915.2-2012 EN IEC 60669-2-1-2022

Descripción

- Relé de impulso con 1 contacto normalmente abierto (NA) libre de potencial.
- Este equipo permite mantener las características después de un fallo de la alimentación principal.
- Su contacto de salida cambia de estado cada vez que su bobina es alimentada a través del pulsador. Una pulsación cierra su contacto y la siguiente pulsación lo abre.
- Cuando se conectan múltiples pulsadores al equipo (hasta 3) se permite el control de la carga luminosa desde diferentes puntos dentro de la misma habitación.
- Aplicaciones tipo: control de la luminosidad en habitaciones de hotel u hospitales, viviendas, aulas, oficinas, etc.

¡ADVERTENCIA! ¡Tensión peligrosa!

Los trabajos realizados con tensión a 220V deben realizarse siempre por persona cualificado.

Desconecte por favor la alimentación principal del equipo, previamente a proceder a cualquier tipo de operación con el mismo, como instalación o mantenimiento del mismo.

GARANTÍA

El periodo de garantía es de 3 años desde la fecha de compra del material.

La garantía no cubre:

Daños ocasionados por un mal uso o uso abusivo del equipo o un inadecuado mantenimiento.

Daños ocasionados por accidentes o modificaciones no autorizadas del producto.

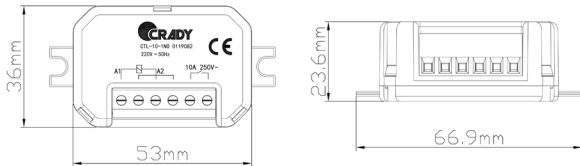


TELERRUPTOR UNIPOLAR PARA CAJA DE MECANISMOS

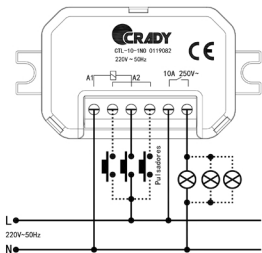
CTL-10-1NO



DIMENSIONS



CONNECTION SCHEME



Technical Specification

Reference	CTL-10-1NO
Control voltage	220V~50Hz
Contact	NO Unipolar free-voltage contact
Switching Capacity	10A/250V~
LED	1000W
230V Incandescent/Halogens	2000W
12V halogens with transformers	1000W
Fluorescent tubes	800W
Push-buttons with glow lamp	Up to 3
Coil consumption	≈800mW
Minimum time between impulses	≤8ms
Mechanical lifetime	>5 million cycles
Electrical lifetime	With maximum load: >200,000 cycles
Dimensions	53×36×23.6mm (without fixing straps) 66.9×36×23.6 (with fixing straps)
Working temperature	-20°C~+45°C
According to the Standard	GBT16915.2-2012 EN IEC 60669-2-1-2022

Description

- Impulse relay with 1 NO free-voltage contact.
- The magnetic latching relay provides the characteristics of maintaining the previous state after power failure.
- The output contact changes its status when the coil is supplied through the pushbutton. A press closes its contact and the next press opens it.
- While simultaneously connect multiple push-buttons (up to 3), it enables to control the switch states of the lamps in different places of room.
- Application examples: Light control in hotel and hospital rooms, homes, offices, etc.

WARNING: Hazardous Voltage!

Work with electrical equipment on the 220V mains must be carried out exclusively by qualified technicians.

Disconnect the mains voltage before proceeding to the assembly, disassembly or manipulation of the electrical device.

WARRANTY

The warranty period is 3 years from the date of purchase.

The warranty does not cover:

- Damage caused by misuse, abuse, or improper maintenance.
- Damage resulting from accidents or unauthorized modifications.