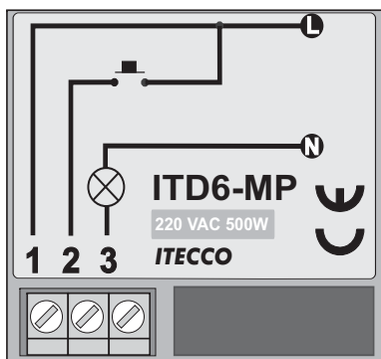


ITECCO

DIMMER MEMORIA PERMANENTE ITD6-MP

Dispositivo de regulación capaz de trabajar con cargas de hasta 500 W resistivos y hasta 300W inductivos. Dispositivo de fácil instalación a tres hilos, tan sólo tendrá que seguir el diagrama de conexiones situado en el frontal de la caja. El reducido tamaño de la unidad ITD6-MP permite su colocación en cualquier caja de registro o de mecanismo. Acepta el uso de pilotos en los pulsadores.



La unidad ITD6-MP funciona de forma que si se mantiene oprimido el pulsador se regula la intensidad de la luz, dejando de actuar sobre el pulsador en el momento que se alcance el nivel deseado, quedando este ajuste memorizado. Una pulsación breve enciende la luz al nivel previamente ajustado, una segunda pulsación apaga la luz.

La unidad ITD6-MP está diseñada para trabajar con cargas resistivas (bombillas tradicionales), halógenas a 220V, halógenas a 50V con transformador ferromagnético. Puede trabajar con transformador electrónico regulable por triac. No puede trabajar ni con bajo consumo ni con fluorescencias. Para otro tipo de cargas consultar.

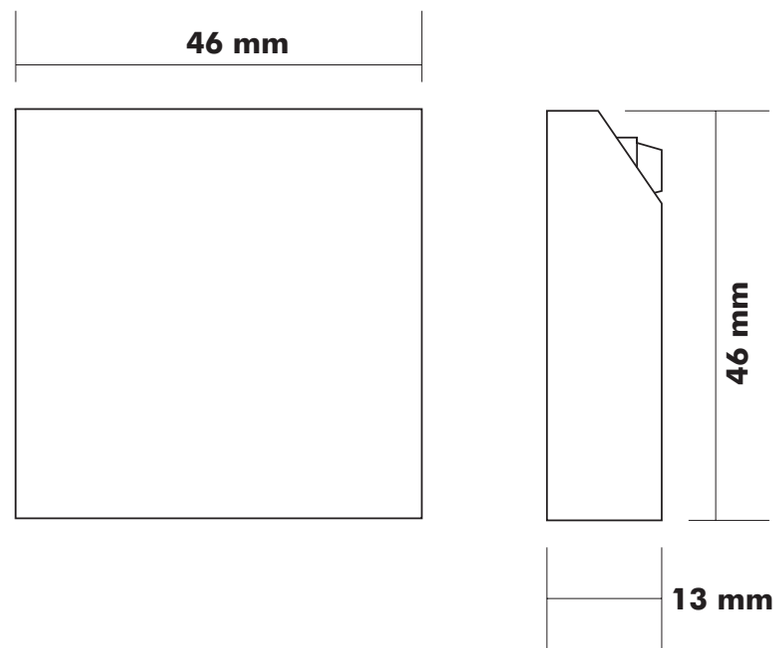
NOVEDAD: Dispone de memoria permanente, el dispositivo almacena su estado, tanto si está encendido o apagado como el nivel de regulación aún en ausencia de corriente.

Irius Tecnología y Control S.L.

MAIL: itecco@itecco.com

WEB: www.itecco.com

TAMAÑO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	210/240V 50Hz
Carga máxima:	500W (R), 300W (L)
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C a +55 °C
Tipo de protección:	IP 20 según EN 60529
Clase de protección:	II según EN 60335

Este producto cumple las directivas europeas que le son de aplicación:

- DC 73/23/CEE (Directiva de Baja Tensión).
- DC 89/336/CEE (Directiva de Compatibilidad Electromagnética).

Este producto está diseñado y fabricado según las normas pertenecientes a las directivas DC 73/23/CEE y DC 89/336/CEE:

- EN 50081-1 (Genérica de emisión en entorno doméstico).
- EN 55022 (Emisión conducida y radiada).
- EN 60699-2-1/2/3 (Interruptores electrónicos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas en los que el gobierno y manipulación no es automática)

Irius Tecnología y Control S.L.