



Cód. 5101 a 23

Módulo Interruptor de Combinación Múltiple (Telerruptor) - 10 A



Se fabrican para las diversas líneas y colores existentes en el mercado.

Cód. 5101 a 5123



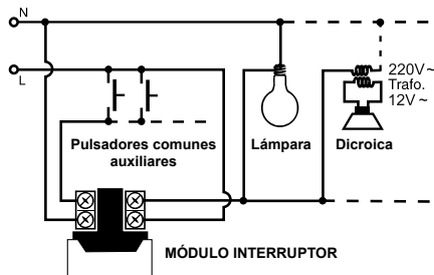
FUNCIÓN

- ▶ Permiten el encendido o el apagado de un conjunto luminoso, mediante el accionamiento de un pulsador conectado al mismo, pudiendo conectarse varios pulsadores en distintas cajas y que todos actúen de la misma forma sobre el conjunto luminoso.
- ▶ Apropriados para ser utilizados como llave de combinación desde varios puestos, mediante una instalación muy simple.

OPERACIÓN

- ▶ Pulsando desde cualquiera de los pulsadores conectados, se produce el encendido o bien el apagado (en forma alternativa) del conjunto luminoso.

FORMA DE CONEXIÓN



INSTALACIÓN

- ▶ Deben instalarse en un bastidor de llave de luz montados en una caja rectangular embutida, compatible con el modelo adquirido, ocupando el lugar de dos módulos.
- ▶ Instalar pulsadores (comunes) en los lugares desde donde se requiere accionar.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50-60 Hz.
- ▶ Salida a Relay
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Peso: 60 gramos

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS



POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	5101 A 23
Incandescente	2000 W
Halógena	2000 W
Dicroica	1000 VA
Mezcladoras	400 VA
Descarga Hg	400 VA
Descarga Na	250 VA
Tubo fluorescente con balasto EM	300 VA
Tubo fluorescente con balasto electrónico	300 VA
Bajo consumo con balasto EM	150 W
Bajo consumo con balasto electrónico	150 W
Motores	1000 VA

Si se tiene que controlar potencias superiores, puede hacerse mediante el auxilio de un contactor, utilizando el interruptor de combinación múltiple, para alimentar la bobina de dicho contactor.

