



Cód. 2751 a 79

Módulo Interruptor de Combinación Múltiple (Telerruptor) - 660 W



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

Cód. 2751 a 2773



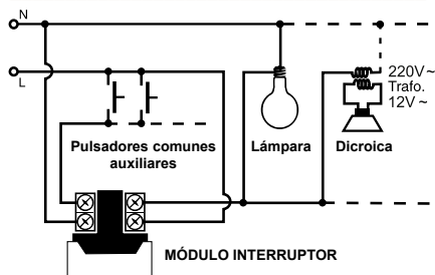
FUNCIÓN

- ▶ 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 un módulo.
- ▶ 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: 30 gramos

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

con placa y bastidor	semiarmado (OEM)	circuito
 ▶ Cód. 2777	 ▶ Cód. 2775	 ▶ Cód. 2779

POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN MODELO Y TIPO DE CARGA

LÁMPARA	2751 A 79
Incandescente	660 W
Halógena	660 W
Dicroica	330 VA
Tubo fluorescente con balasto EM	105 VA
Tubo fluorescente con balasto electrónico	105 VA
Bajo consumo con balasto EM	26 W
Bajo consumo con balasto electrónico	23 W

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.