



Cód. 4901 a 29

Módulo Regulador para ventilador de techo con ajuste de mínima 1,5 A



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

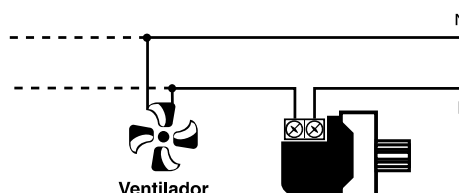
Cód. 4901 a 23



FUNCIÓN

- ▶ Apropriados para ser utilizados en el hogar, la oficina, taller, estudio, etc., sustituyendo al control electromecánico de un ventilador, de una forma menos voluminosa y más prolija.
- ▶ Pueden ser utilizados para variar la intensidad luminosa de lámparas, como así también regular la velocidad de herramientas de mano (motor universal).
- ▶ Permiten encender, apagar y variar la velocidad de un ventilador de techo, con la posibilidad de limitar la marcha mínima.

FORMA DE CONEXIÓN



POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	4901 a 29
Resistiva	25 W a 300 W
Reactiva	25 W a 200 VA

OPERACIÓN

- ▶ Para variar la velocidad, se gira la perilla de su frente.
- ▶ Para calibrar la mínima velocidad se debe colocar al mínimo desde la perilla del frente y luego con la perilla de la parte posterior ajustar la velocidad mínima que se desea.

INSTALACIÓN

- ▶ Debe instalarse reemplazando al habitual regulador de caja externa, en un bastidor de llave de luz, montado en una caja rectangular embutida, compatible con el modelo del módulo adquirido, ocupando el lugar de un módulo.
- ▶ 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 Triac.
- ▶ Poseen llave de corte en el potenciómetro.
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Peso: 30 gramos.
- ▶ Poseen filtro de radiofrecuencia para reducir interferencias en equipos de comunicación, audio y TV.

OTRAS PRESENTACIONES Y MODELOS

