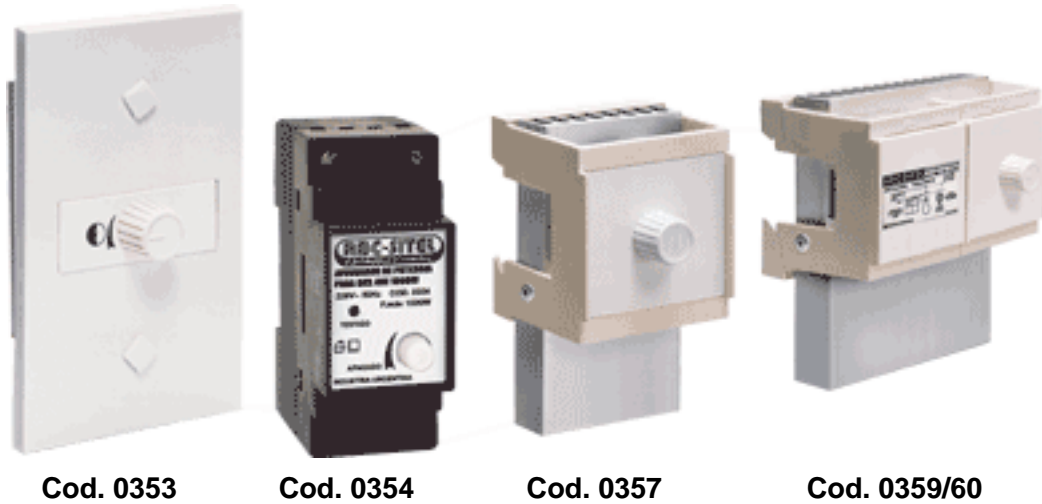


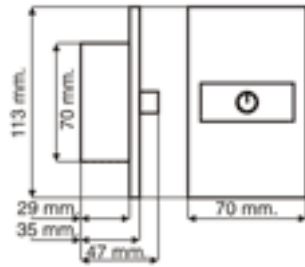
Atenuadores de Potencia

para embutir 1500W Cod. 0353
para riel Din 1500W Cod. 0354
para riel Din 2500W Cod. 0357
para riel Din 3000W Cod. 0359
para riel Din 5000W Cod. 0360

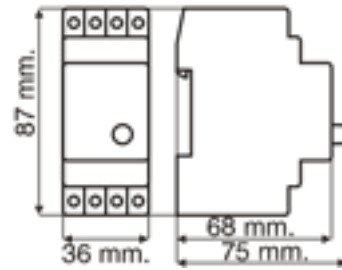
220 Volt



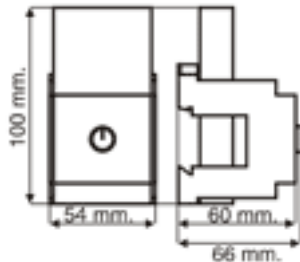
Planos de dimensiones:



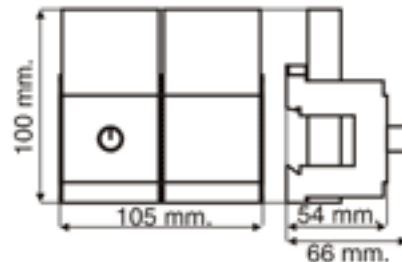
Cod.0353



Cod.0354



Cod. 0357



Cod. 0359/60

Función:

- Permiten variar la intensidad luminosa de una o más lámparas, desde su apagado hasta la máxima luminosidad.
- Apropiado para controlar conjuntos luminosos, en instalaciones de salones, negocios, auditorios, estudios, etc.

Operación:

- Para variar la intensidad luminosa, se gira la perilla de su frente. (el control a perilla puede solicitarse en forma separada del módulo, a fin de ser montado en un panel).



Instalación:


- El modelo Cod. 0353 es para embutir en caja de (5 x 10 cm.), los restantes son para caja con riel DIN.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

Forma de Conexión:



Características Técnicas:

- Tensión de alimentación: 220 V \sim 50 - 60 Hz.
- Posee llave de corte en el potenciómetro.
- Salida a Triac.
- Dispositivo clase II 
- Uso interior 
- Peso:
 - Cod. 0353: 110 gramos.
 - Cod. 0354: 130 gramos.
 - Cod. 0357: 160 gramos.
 - Cod. 0359 y 0360: 300 gramos.

Advertencia 

- No utilizar con:
 - Tubos fluorescentes
 - Lámparas dicroicas con transformador electrónico no dimable
 - Lámparas de bajo consumo
 - Lámparas de descarga.
 - Lámparas mezcladoras.

Otras presentaciones y modelos:



Potencia máxima y mínima según modelo y tipo de carga:

Modelo	0353	0354 0354/03	0357 0357/03	0359 0359/03	0360 0360/03
Carga					
Incandescente	1500 W 25 W	1500 W 25 W	2500 W 25 W	3000 W 25 W	5000 W 25 W
Halogena	1500 W 25 W	1500 W 25 W	2500 W 25 W	3000 W 25 W	5000 W 25 W
Dicroica	1500 VA 25 VA	1500 VA 25 VA	2000 VA 25 VA	2000 VA 25 VA	3000 VA 25 VA
Motores universales con rotor bobinado	1000 VA 25 VA	1000 VA 25 VA	1000 VA 25 VA	1000 VA 25 VA	1000 VA 25 VA