

05

REGULACIÓN TRIAC

El sistema de regulación TRIAC es un protocolo de control de iluminación de cualquier tipo de luminaria que trabaje directamente a la corriente eléctrica, es decir, sin necesidad de ningún mecanismo de transformación, tipo balastros, fuentes de alimentación, transformadores, etc...

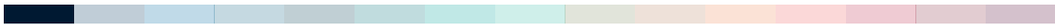
Las luminarias instaladas a 220v, que trabajan por corriente alterna, son las beneficiarias de este sistema.

Sus características esenciales son:

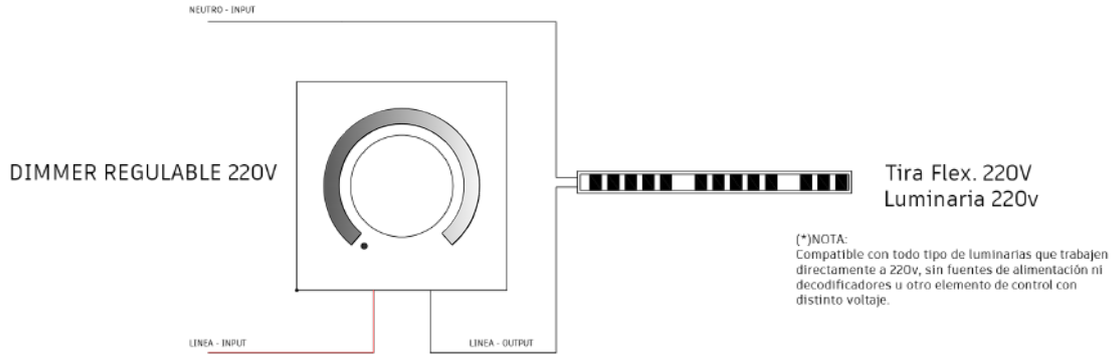
- Se necesita un regulador tipo dimmer, de muy fácil manejo: basta con conectar el dispositivo a la red eléctrica y a la propia luminaria, y tan solo girando la rueda del dimmer, obtendrás la intensidad deseada.
- GOTE GTLED dispone de versión dimmer empotrable y mediante wifi, obteniendo así diferentes opciones de regulación a tu alcance.

Gracias a este tipo de control, podrás tener el control de diferentes luminarias que trabajen directamente conectadas a corriente, entre ellas:

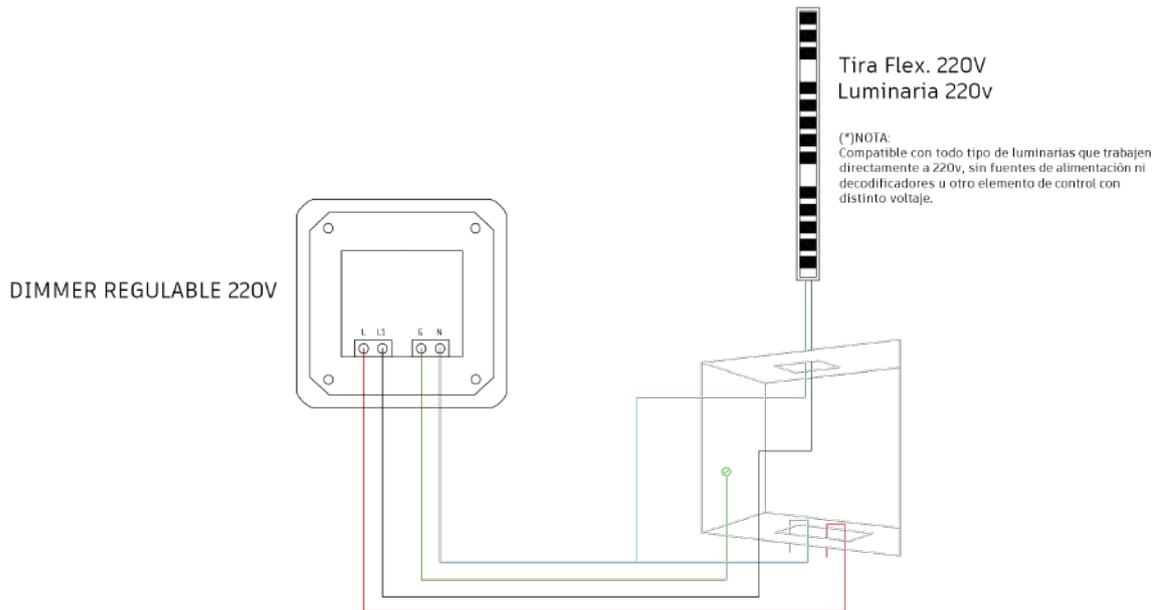
- Tiras LED
- Proyector
- Downlights para uso en interiores
- Paneles



9. REGULACIÓN TRIAC 220V



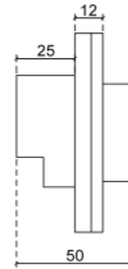
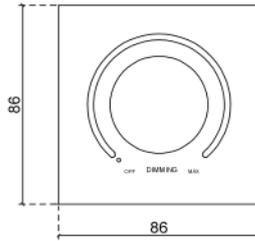
10. REGULACIÓN TRIAC 220V - WIFI



CONTROLADORES REGULACIÓN TRIAC

05

Dimmer Triac de empotrar 220V

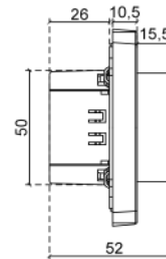
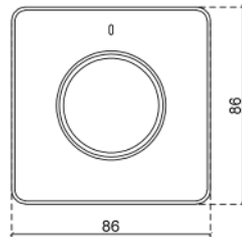


IP
20

Referencia	Tensión entrada	Frecuencia	Potencia	Medidas (mm)
CONT220E	220-240V AC	50/60 Hz	Led dimmable: 6-300W Triac: 300W	86x86x50

- Ajusta la intensidad de la luminaria con tan solo girar la rueda.
- Ideal para su instalación en cualquier estancia del hogar, en hoteles, restaurantes y oficinas, debido a su diseño moderno y minimalista.

Dimmer Triac de empotrar por WIFI 220V



IP
20

Referencia	Tensión entrada	Frecuencia	Potencia	WIFI	Medidas (mm)
CONT220E2	200-240V AC	50/60 Hz	Led dimmable: 300W Triac: 300W	802.11 b/g/n 2.4 GHz	86x86x52

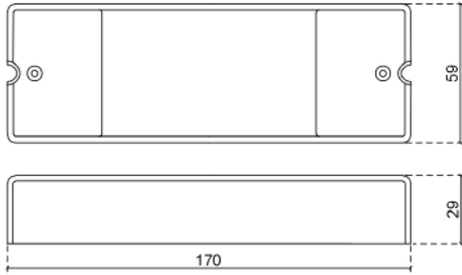
- Ajusta la intensidad de la luminaria con tan solo girar la rueda.
- Control desde su dispositivo móvil iOS o Android.
- Compatible con cualquier producto que trabaje a 220V. Sin necesidad de fuente, balastro, etc...



CONTROLADORES REGULACIÓN TRIAC

05

Dimmer regulable RF-WIFI monocolor 220V

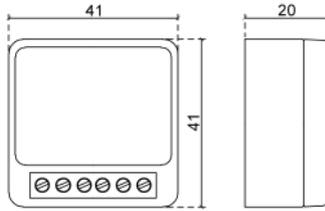


IP
20

Referencia	Tensión entrada	Frecuencia	Potencia	Medidas (mm)
CONTSR1009AC	100-240V AC	868/869.5/916.5/434 mhz	<ul style="list-style-type: none"> • Lámparas incandescentes: 2*120W-100V • Halógenos: 2*288W-240V • Halógenos bajo voltaje con transformador: 2*160W-100V / 2*144W-240V • Led dimmable: 2*60W-100V / 2*144W-240V • Triac: 2*60W-100V / 2*144W-240V 	170x59x29

- Dimmer regulable compatible con los mandos CONT010RF y CONT010RF5.
- Con función de ajuste mínima innovadora de brillo.
- Para atenuar y cambiar LED regulables de un solo color , lámparas, luces incandescentes y halógenas tradicionales.

Controlador Switch con WIFI



IP
20

Referencia	Tensión entrada	Intensidad máx.	Potencia máx.	WIFI	Medidas (mm)
CONTWIFI	100-240V AC	16A	1800-3450W	802.11 b/g/n 2.4 GHz	41x41x20

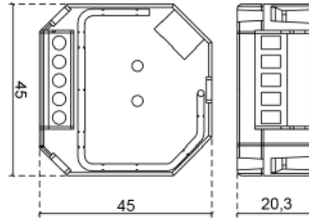
- Dimmer switch compatible con los mandos CONT010RF y CONT010RF5.
- Compatible con la mayoría de interruptores universales de entrada 8V-230V.
- Para atenuar y cambiar LED regulables de un solo color , lámparas, luces incandescentes y halógenas tradicionales.
- Aplicación de control remoto: controle a distancia las luces o los electrodomésticos de su casa a través de la aplicación Smart Life.
- Control de voz: El interruptor wifi DIY funciona con Alexa y Google Home Assistant para controlar los dispositivos.
- Configuración del estado del relé.
- Posibilidad de crear su propia escena para activar/desactivar electrodomésticos según el modo de salida, el modo de hogar, la temperatura...



CONTROLADORES REGULACIÓN TRIAC

05

Dimmer switch RF monocolor 220V



IP
20

Referencia	Tensión entrada	Frecuencia	Potencia	Medidas (mm)
CONTSR1009SACHP	100-240V AC	868/869.5/916.5/434 mhz	<ul style="list-style-type: none"> Lámparas incandescentes: 400W-220V Halógenos: 200W-110V Halógenos bajo voltaje con transformador: 200W-220V / 100W-110V Led dimmable: 200W-220V / 100W-110V Triac: 200W-220V / 100W-110V 	45x45x20.3

- Dimmer switch compatible con los mandos CONT010RF y CONT010RF5.
- Compatible con la mayoría de interruptores universales de entrada 8V-230V.
- Para atenuar y cambiar LED regulables de un solo color , lámparas, luces incandescentes y halógenas tradicionales.

