


## eNet Actuador regulador radioeléctrico de 1 elemento mini 20 – 250 W/VA



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5420 00	1/5		4010337774143

### Características

- El actuador de regulación inalámbrico eNet permite la conmutación y regulación de diferentes cargas eléctricas.
- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas o lámparas LED, transformadores inductivos regulables para lámparas halógenas o lámparas LED, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Posibilidad de guardar la luminosidad de conexión y mínima para cada salida.
- Funcionamiento de escenarios.
- Indicador de estado con LED.
- Acuse de recibo de estado a sensores radioeléctricos eNet.
- Protección contra cortocircuitos y sobretensión.
- Ajuste automático o manual del procedimiento de regulación.

Ajustable con el servidor eNet:

- Luminosidad máxima.
- Procedimiento de regulación.
- Velocidad de regulación.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Rampa de regulación de ascenso/descenso.
- Aviso previo de desconexión.
- Conexión continuada, desconexión continuada.
- Función de hotel.
- Regulación de luz.
- Función de repetidor.
- Localización del dispositivo.

### Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Potencia disipada:	Máx. 1,5 W
Stand-by:	Máx. 0,5 W

Temperatura ambiente:	de -25 °C a +70 °C
Potencia de conexión	
- Lámparas incandescentes:	20 a 250 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	20 a 250 W
- Transformador convencional:	20 a 250 VA
- Transformador con bobinado con LED de baja tensión:	20 a 100 VA
- Transformador Tronic:	20 a 250 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión:	típico de 20 hasta 100 W
- Lámparas LED:	típico de 3 hasta 70 W
- Bombilla fluorescente compacta:	típico de 3 hasta 70 W
Sección de conexión:	máx. 4 mm <sup>2</sup>
Radiofrecuencia:	868,0 a 868,6 MHz
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m
Dimensiones:	Ø 53,0 H 28,0 mm

---

## Notes

- Montaje en caja de mecanismo, caja de montaje en superficie o en adaptador empotrado.

---