


## Mecanismo de regulación giratorio universal LED System 3000 Komfort



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2455 00	1/5	02	4010337031413

### Características

- 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.
- Posibilidad de conexión de mecanismos auxiliares.
- Ajuste automático o manual del principio de regulación adecuado a la carga (corte al principio o al final de fase).
- Indicación del modo operativo ajustado mediante LED.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Luminosidad de conexión de almacenamiento permanente.
- Conectar con la última luminosidad aplicada o luminosidad de encendido guardada.
- Se puede activar la función de tarjeta de hotel: La luz se "enciende" tras un corte en la tensión de corriente (a partir del índice 01).
- Luminosidad mínima ajustable.
- Protección electrónica contra cortocircuitos.
- Protección electrónica contra sobretensión.
- Funcionamiento con y sin conexión del conductor neutro.

### Datos técnicos

Tensión nominal: 230 V CA, 50/60 Hz

Stand-by: Máx. 0,35 W

Potencia conectada a 25 °C

- Lámparas LED alta tensión (corte al principio de la fase): típico de 3 hasta 100 W
- Lámparas LED alta tensión (corte al final de la fase): típico de 3 hasta 400 W
- Bombilla fluorescente compacta: típico de 3 hasta 100 W
- Lámparas incandescentes: 20 a 420 W
- Lámparas halógenas de alto voltaje: 20 a 420 W
- Transformadores Tronic: 20 a 420 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión (RL): típico de 20 hasta 100 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión (RC): típico de 20 hasta 200 W
- Transformador convencional: 20 a 420 VA

- Transformador con bobinado con LED de baja tensión:	típica 20 a 100 VA
Dispositivos auxiliares	
- Pulsadores mecánicos sin iluminación:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar de 2 hilos:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos:	máx. 10
Longitud de cable	
- Dispositivo auxiliar:	100 m como máx.
- Carga:	100 m como máx.
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Profundidad de instalación:	24 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

---

## Notes

- Por norma general, el regulador se puede utilizar sin conectar el conductor neutro, si bien con algunos componentes de iluminación LED y CFLi sí es necesario conectar el conductor neutro, para evitar el centelleo.
  - En el funcionamiento sin conductor neutro, la carga mínima para las lámparas incandescentes, las lámparas halógenas de alto voltaje, los transformadores Tronic y los transformadores convencionales aumenta a hasta 50 W.
  - Los transformadores y balastos electrónicos para los componentes de iluminación LED se pueden utilizar en el procedimiento de regulación especificado por el fabricante.
  - En caso de temperatura ambiente superior a 25 °C, reducir la carga conectada.
-