

G507201

## Relé electrónico HZK201 con sensor tactil

21 de diciembre de 2024, 17:33



### DESCRIPCIÓN

Rele electrónico sensorial clase II , potencia 500W , sensibilidad tactil ajustable , máximo 4 metros para eficacia de cable tactil , funcionamiento 1 toque enciende , otro toque apaga . Esta fuente de alimentación es conforme a la directiva europea de baja tensión LVD 2006/95/CE y conforme a la directiva europea de compatibilidad electromagnética EMC 2004/108/CE.<br><br>El modelo HZK201 sensor de contacto, esta exclusivamente diseñado para uso en elementos de iluminación (lámparas incandescentes, halógenas, Led , fluorescentes, con o sin transformador. Las luminarias se encenderán o apagarán con un simple contacto en la parte activa del sensor. Asegurarse que el dispositivo está correctamente instalado, como se muestra en el esquema de instrucciones.<br>El sensor de contacto, viene regulado de fábrica en un estándar medio de sensibilidad. El usuario puede regular esta sensibilidad girando el regulador situado en el lateral del sensor y como indica en la caja del sensor. La longitud del cable del sensor no debe exceder los 4 metros. En caso de deterioro del cable, el mismo debe ser reemplazado por personal cualificado.<br>Si la luminaria en la cual se ha instalado el sensor, se conecta y desconecta automáticamente por si mismo, sin contacto con el sensor (la sensibilidad es demasiado alta), gira el regulador en la dirección del (-), hasta que la luminaria se apague con un uso normal del sensor (un toque suave)<br>Si la luminaria en la cual se ha instalado el sensor, solo funciona con un toque fuerte (la sensibilidad es demasiado baja o inexistente), gira el regulador en la dirección del (+), hasta que la luminaria se encienda y apague con un toque suave en el sensor<br>El cable del sensor debe instalarse lo más corto posible y lo más cercano posible a la zona de contacto manual, siempre en contacto directo con la parte metálica, si la parte metálica está excesivamente aislada (pintura u otro tipo de acabados superficiales, aislantes) el sensor puede que no funcione correctamente

### PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	15,77€
5	14,34€
10	13,04€

G507201

## Relé electrónico HZK201 con sensor tactil

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

#### SÍMBOLOS



#### CERTIFICADOS



Peso: 39 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

### NOTAS

---

Sensibilidad tactil ajustable. Máximo 4 metros cable control tactil.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 106

Ancho (mm): 32

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 220~240

Tensión Out (Vac): 220~240

Frecuencia (Hz): 50

Potencia (W): 500

Temperatura (°C): 80

Grado de protección: IP20

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Relé electrónico HZK201 con sensor tactil](#)

 [CE](#)