

G507201

## Relais électronique HZK201 avec capteur tactile

21 sept. 2024



### DESCRIPTION

Relais sensoriel électronique classe II, puissance 500W, sensibilité tactile réglable, maximum 4 mètres pour l'efficacité du câble tactile, fonctionnement 1 touche s'allume, une autre touche s'éteint. Cette alimentation est conforme à la directive européenne LVD basse tension 2006/95/CE et à la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique CEM 2004/108/CE.

Le modèle de capteur de contact HZK201 est conçu exclusivement pour une utilisation dans les éléments d'éclairage (lampes à incandescence, halogènes, LED, fluorescentes, avec ou sans transformateur). Les luminaires seront allumés ou éteints par un simple contact sur la partie active du capteur, assurez-vous que l'appareil est installé correctement comme indiqué dans le schéma d'instructions.

Le capteur de contact est configuré en usine avec une norme de sensibilité moyenne. L'utilisateur peut régler cette sensibilité en tournant le régulateur situé sur le côté du capteur et comme indiqué sur le boîtier du capteur. La longueur du câble du capteur ne doit pas dépasser 4 mètres. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par du personnel qualifié.

Si le luminaire dans lequel le capteur a été installé s'allume et s'éteint automatiquement, sans contact avec le capteur (la sensibilité est élevée), tournez le régulateur dans le sens (-), jusqu'à ce que le luminaire s'éteigne avec utilisation normale du capteur (toucher doucement)

Si le luminaire dans lequel le capteur est installé ne fonctionne qu'avec un effleurement fort (sensibilité trop faible ou inexistante), tournez le variateur dans le sens du (+), jusqu'à ce que le luminaire s'allume et s'éteigne d'un léger effleurement dans le sens du +. capteur

Le câble du capteur doit être installé le plus court possible et le plus près possible de la zone de contact manuel, toujours en contact direct avec la partie métallique, si la partie métallique est trop isolée (peinture ou autre type de finition) le capteur risque de ne pas fonctionner correctement

### PRIX

Copyright © 2024 Koala Components, S.A. Tout droit réservé

G507201

## Relais électronique HZK201 avec capteur tactile

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

#### SYMBOLES



Pesage: 39 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Pièce

#### REMARQUES

---

Sensibilité tactile réglable. Câble de commande tactile de 4 mètres maximum.

#### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 106

Largeur (mm): 32

Hauteur (mm): 21

Tension In (Vac): 220~240

Tension Out (Vac): 220~240

Fréquence (Hz): 50

Puissance (W): 500

Température (°C): 80

Indice de protection: IP20

#### DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Relais électronique HZK201 avec capteur tactile](#)

 [CE](#)