

SENSOR (TÁCTIL)

Modelo: HZK201
 Voltagem de trabalho: 220-240V~, 50Hz
 Potência admitida: 500W

ATENÇÃO:

- A ligação deste dispositivo, deve ser realizada unicamente por um especialista qualificado.
- Certificar-se que o dispositivo está corretamente instalado, como se mostra no esquema. Cortar a ligação à rede elétrica durante a instalação.
- O modelo HZK201 sensor de contacto, está exclusivamente desenhado para o uso em elementos de iluminação (lâmpadas incandescentes, de halogénio com ou sem transformador, fluorescentes, LED, etc.). Os sistemas de iluminação acender-se-ão ou apagar-se-ão com um simples contacto na parte ativa ou na arandela do sensor.
- O sensor de contacto, vem já regulado de origem (fábrica) num standard médio de sensibilidade. O utilizador pode regular esta sensibilidade rodando o regulador situado no lateral do sensor e como se indica na caixa do sensor. O comprimento do cabo do sensor não deve exceder os 4 metros.
- Se o sistema de iluminação no qual foi instalado o sensor, se ligar ou desligar automaticamente por si próprio, sem contacto com o sensor (a sensibilidade é demasiado alta), rodar o regulador na direção do (-), até que o sistema de iluminação se apague com um uso normal do sensor. (um toque suave)
- Se o sistema de iluminação no qual foi instalado o sensor, só funciona com um toque forte (a sensibilidade é demasiado baixa ou inexistente), rode o regulador na direção do (+), até que o sistema de iluminação se acenda e apague com um toque suave no sensor.
- O cabo do sensor deve ser instalado o mais curto possível e o mais perto possível da zona de contacto manual, sempre em contacto direto com a parte metálica, se a parte metálica estiver excessivamente isolada (pintura ou outro tipo de acabamentos superficiais, isolantes) pode ser que o sensor não funcione corretamente.

RECOMENDAÇÕES:

- Em caso de deterioração do cabo, o mesmo deverá ser substituído por um profissional devidamente qualificado para o efeito.

ESTE FONTE DE ALIMENTAÇÃO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA EUROPEIA DE BAIXA TENSÃO LVD 2006/95/CE E EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA EUROPEIA DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA EMC 2004/108/CE

