

Commutateur de capteur de proximité

Le commutateur à induction IR est un capteur permettant de contrôler la sortie basse tension. C'est un capteur de détection de mouvement pour la main. Lorsque la main agite devant le détecteur, la lampe s'allume ; lorsque la main agite à nouveau devant le détecteur, la lampe s'éteint.

SPÉCIFICATION:

Tension d'entrée nominale : 12-24 Vdc.

Tension de sortie nominale : 12-24 Vdc.

Distance de détection : 8 cm (peut être réglée en fonction du
demande du client 3 ~ 15 cm)

Charge moyenne : maximum 30 W (DC12V), 60 W (DC24V)

Courant nominal : 2,5 A maximum

Température ambiante : -20 ~ 55

Protection : IP20



ASPECTS À MENTIONNER POUR L'INSTALLATION :

1. Le capteur est destiné à la lampe LED. Faites attention à la polarité de la LED, une mauvaise polarité peut endommager la LED.
2. Selon le câblage d'identification de l'étiquette, faites attention à la polarité.
3. La charge indiquée ne doit pas être dépassée.

PRUDENCE:

1. Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions et bien les conserver.
2. Veuillez traiter les déchets électroniques conformément aux lois en vigueur.

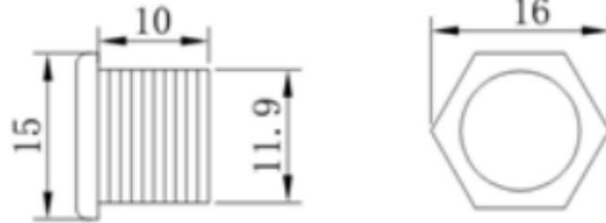


Application : utilisé dans les miroirs de salle de bain, les armoires de salle de bain, les armoires, les armoires à chaussures, les appareils électroménagers, les éclairages intérieurs, les couloirs, les éclairages d'escalier, etc.

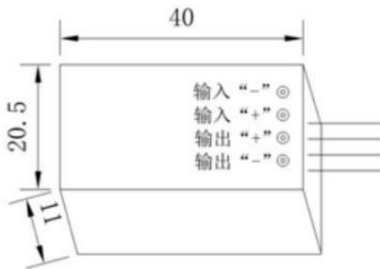
DIMENSIONS : (mm)

Détecteur

enso



Manette



Connexion

