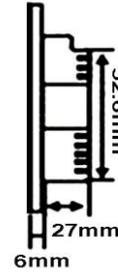
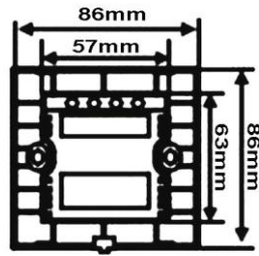


1/2/3 Canaux Interrupteur Tactile Panneau en Veinure Couleur



Contenu:

- 1 x Interrupteur tactile
- 2 x Vis
- 1 x Manuel d'utilisation

Spécifications:

Dimensions: 86mmx86mmx33mm

Matériel: Panneau en veinure

Tension d'alimentation: AC110V~250V, 50Hz/60Hz

Courant maximal: 5A

Puissance maximale pour chaque canal: 1000W/220V, ou 600W/120V

Puissance statique: Moins de 0.1mW

Environnement de fonctionnement: -30°C ~ 70°C; Moins de 95% HR

Longévité: 100,000 fois de l'opération

D'installation est la même que interrupteur normal, ne l'exigent pas la ligne négative; Remplacer interrupteur mural traditionnelle complètement et en douceur.

Utilisation avec tous les types de lumières, y compris les lampes d'incandescence, lampes halogènes, lampes fluorescentes, lampes d'économie d'énergie et ainsi de suite.

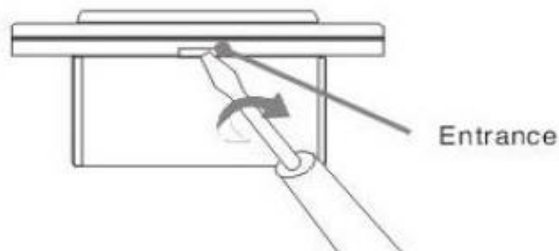
Note: Pas applicable pour les lampes/bandes LED ou les lampes fluorescents ballast inductive, les autres lampes avec puissance de charge inférieure à 15W.

Utilisation:

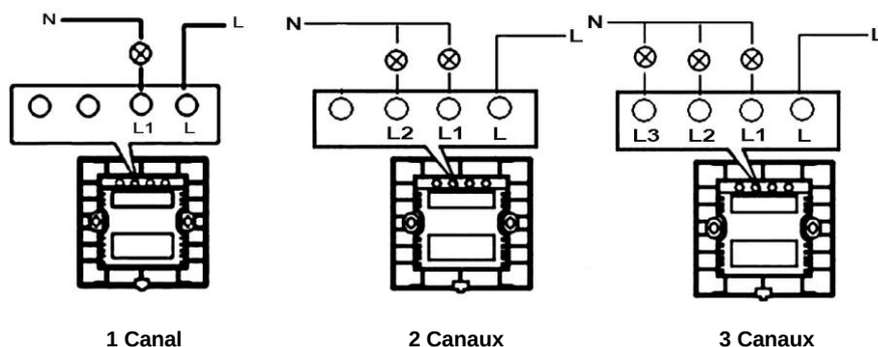
Touchez l'icône sur le panneau, allumer la lampe. Touchez l'icône sur le panneau une fois plus, éteindre la lampe.

Installation:

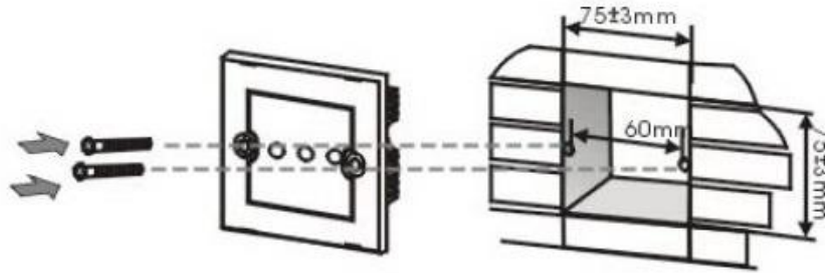
1. Tout d'abord, déconnectez l'alimentation et démontez le couvercle de l'interrupteur avec le tournevis.



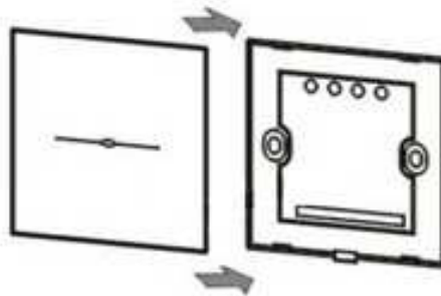
2. Deuxièmement, connectez les lignes aux terminaux des vis de l'interrupteur:



3. Troisièmement, fixez le boîte de montage interne de l'interrupteur avec les vis.



4. Finalement, fixez le couvercle.



Nota:

1. Coupez l'alimentation avant de l'installation et le démontage, lorsque vous fixez la couverture de l'interrupteur.
2. Après de connecter l'alimentation, vous devez attendre environ 30 secondes avant d'opérer l'interrupteur.
3. Les opérations de l'installation et du démantèlement doivent être professionnelles.
4. Vérifiez la contition du cercle avant l'installation.
5. Faites attention à l'introduction de lampe, comme certaines des lampes ont besoin des conditions spéciales.
6. Démontez le produit pour éviter la ruine lorsque le circuit est essais.
7. Évitez les chocs, l'humidité, la chaleur, et le frappant lors de l'installation et l'utilisation du produit.
8. Inderdite la surcharge.
9. Le circuits dans lequel les produits être installés doivent bien être range.
10. Ne pas utilisez la boîte de métal pour l'installation, il peut raccourcir la distance de télécommande ou provoquer être électrique.
11. La norme de boîte doit être le style et la dimension de "86", au moins 75mm x 75mm x 35mm.