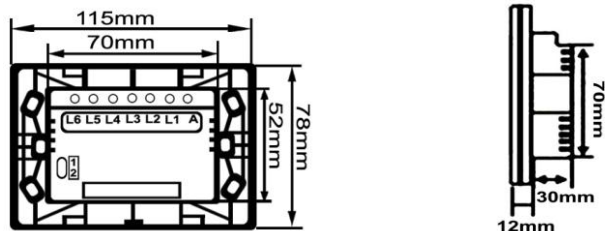


1/2/3/4 Canaux Interrupteur Télécommande Tactile Panneau Verre Cristal Avec Indicateur LED



Contenu:

- 1 x Interrupteur tactile
- 1 x Mini télécommande
- 2 x Vis
- 1 x Manuel d'utilisateur

Interrupteur:

Dimensions: 115mm*78mm*42mm

Matériel: panneau verre cristal

Tension d'alimentation: CA110V~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

L'installation est la même que l'interrupteur normal, ne nécessitant pas la ligne négative. Remplacer l'interrupteur mural traditionnel complètement et solidement.

Applicable pour tous les types des lampes, y compris lampes d'incandescence, lampes halogènes, lampes fluorescentes, lampes d'économie d'énergie.

Nota: Cet interrupteur n'est pas applicable pour les lampe/bande LED ou lampes fluorescentes inductives, ou des lampes dont puissance de charge au-dessous de 15W.

Utilisation de l'interrupteur:

Touchez l'icône sur le panneau, et l'indicateur LED est rouge, cela signifie que la lampe s'allume; Touchez l'icône encore une fois, cela signifie que la lampe s'éteint.

Télécommande:

Dimensions: 61mm x 33mm x 12mm

Boutons: 4 touches (A, B, C, D)

Lampe contrôle: 3 lampes

Portée: 20m

Courant: 15mA

Fréquence: 433.92MHz

Batterie: 1 x 27A-12V pile (Inclusese, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Presser la touche A, B ou C, la lampe correspondante s'allumera; presser la touche D, toutes lampes se fermeront.

Utilisation de la télécommande:

Établir la télécommande: Toucher sur l'icône sur l'interrupteur pour 5 secondes, vous pouvez écouter le son "Du". Ensuite, toucher la touche A, B ou C, Ainsi, vous pouvez établir la télécommande après que vous avez écouté le son "Du".

Annuler une télécommande enregistrée: Toucher sur l'icône sur l'interrupteur pour 5 secondes, vous pouvez écouter le son "Du". Ensuite, toucher la A, B ou C. Si cette opération réussit, vous écouterez le son "Du" pour deux fois.

Annuler toutes les télécommandes enregistrées: Toucher sur l'icône sur l'interrupteur pour 10 secondes. Mais, vous pouvez écouter la première son "Du" à la cinquième seconde, ensuite vous pouvez écouter la deuxième son "Du" à la dixième seconde, cela signifie que vous pouvez réussir à annuler les télécommandes.

NB:

Toucher la touche D, toutes les lampes s'éteignent.

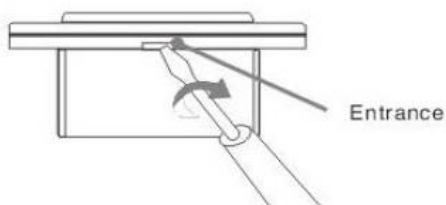
Chaque interrupteur est seulement contrôlé par 8 touches des différentes télécommandes, la première sera remplacée lorsque vous apprenez la neuvième touche.

Deux télécommandes ne peuvent pas être enregistrés en même temps.

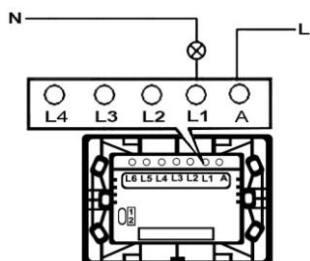
Il faut l'intervalle de 3 secondes entre deux opérations pour la télécommande; autrement, l'opération sera ineffective.

Installation:

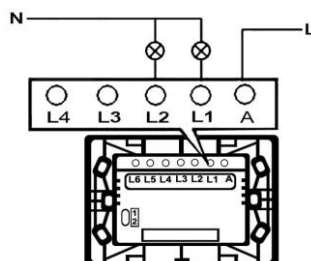
1. Tout d'abord, déconnectez l'alimentation et démontez le couvercle avec le tournevis.



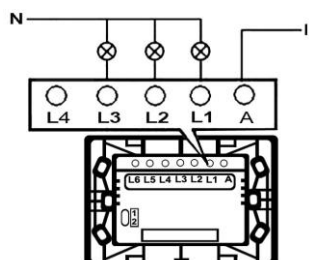
2. Deuxièmement, connectez les lignes aux bornes des vis de l'interrupteur, comme les suivants **(Les bornes L5 et L6 ne sont pas utilisés maintenant.)**



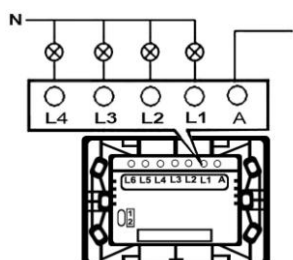
1 Canal Interrupteur



2 Canaux Interrupteur

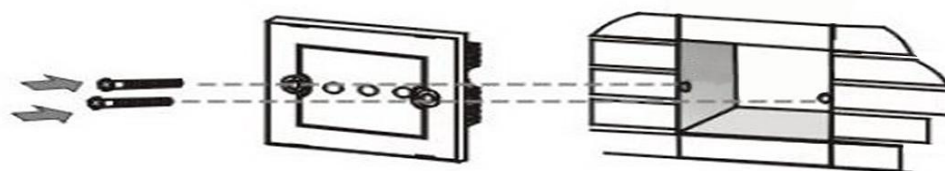


3 Canaux Interrupteur

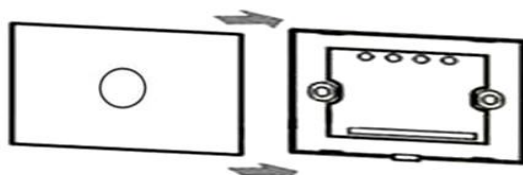


4 Canaux Interrupteur

3. Troisièmement, fixez le boîtier 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 condition 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 essayé.
7. Évitez les chocs, l'humidité, la chaleur, et le frappant lors de l'installation et l'utilisation du produit.
8. Interdite la surcharge.
9. Le circuits dans lequel les produits être installés doivent bien être rangés.
10. Ne pas utiliser la boîte de métal pour l'installation, il peut raccourcir la distance de télécommande ou provoquer être électrique.