

Manuel utilisateur : Modèle INTERELEC

Interrupteur sans fil sans pile



Avant l'utilisation, veuillez lire et suivre les instructions de ce manuel

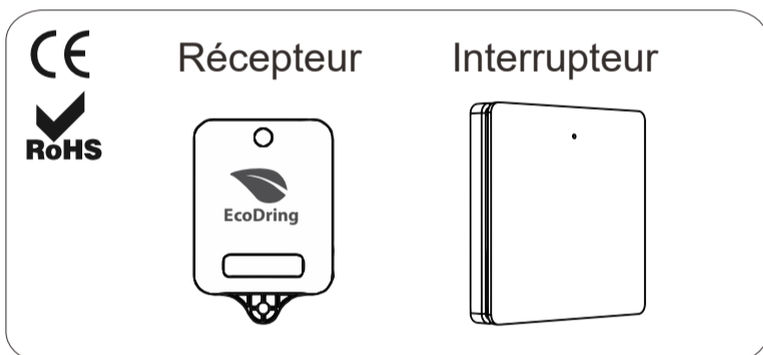
Vous trouverez de nombreuses informations complémentaires sur notre site :
www.ecodring.com

SAV joignable :

 06 31 17 30 87

 sav@ecodring.com

Surtout, n'hésitez pas à nous contacter en cas de problème. Nous sommes là pour vous aider à trouver une solution.



1. Important

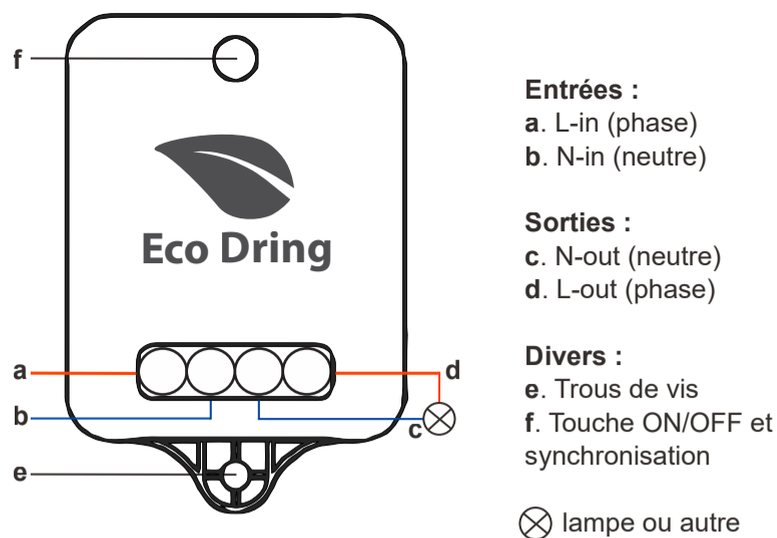
1. Ne pas mouiller le récepteur.
2. Ne pas démonter, réparer ou modifier.
3. Visser ou coller solidement l'interrupteur au mur.
4. Ne pas dépasser la puissance électrique (1000W)
5. Circuit électrique à sens unique (vous pouvez réaliser l'équivalent d'un "va-et-vient sans fil" grâce à deux interrupteurs associés à un unique récepteur).

2. Contenu du pack

- Kit simple : Récepteur x1, interrupteur x1, adhésif x3, manuel utilisateur x1, vis x3.
- Kit va-et-vient : Récepteur x1, interrupteur x2, adhésif x5, manuel utilisateur x1, vis x5.

Instructions d'installation

1. Vérifier que le courant est éteint avant de faire l'installation.
2. Comme tout dispositif radio, votre INTERELEC est sensible à l'environnement métallique. Evitez donc de poser le carillon ou le bouton directement à côté d'une surface métallique.



Explication vidéo :
www.ecodring.com/notice-interelec

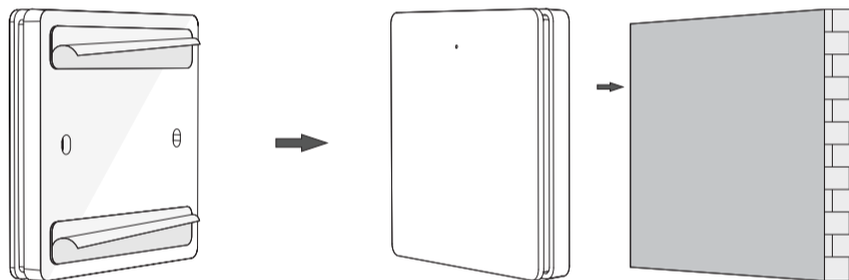


1) Récepteur

- a. Éteignez le courant.
- b. Connectez les 4 fils au récepteur comme indiqué ci-dessus sur le schéma.
- c. Fixer le récepteur à l'aide de la vis ou de l'adhésif, si besoin.

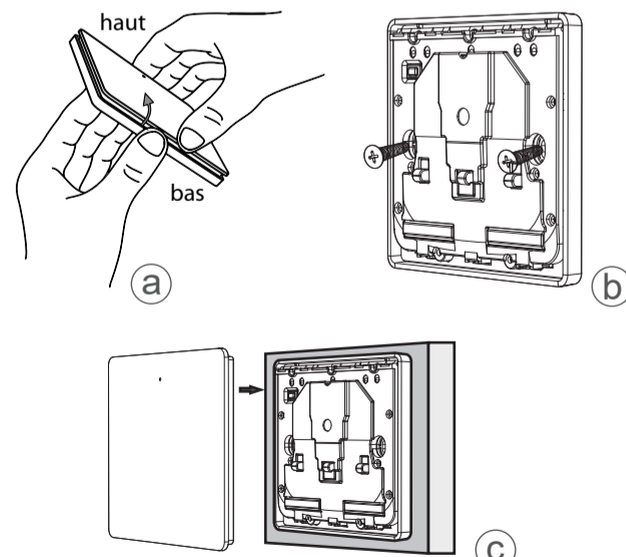
2) Interrupteur

Option 1 : Montage avec l'adhésif fourni.



- a. Retirez le papier sur un côté seulement des adhésifs.
- b. Collez les adhésifs au dos de l'interrupteur.
- c. Retirez le papier de l'autre côté des adhésifs.
- d. Collez l'interrupteur à l'endroit souhaité en appuyant fortement pendant 30 secondes.

Option 2 : Montage avec la vis fournie.



- a. Ouvrir l'interrupteur (uniquement avec vos doigts) en pivotant le cache du bas vers le haut.
- b. Utilisez les vis fournies pour fixer la base à l'endroit souhaité.
- c. Refixe le cache de l'interrupteur.

Instructions d'utilisation

1) Mode d'utilisation

Le récepteur et l'interrupteur sont synchronisés à l'usine. Une fois installés ils sont prêts à fonctionner.

N'installez pas le récepteur à la place d'un ancien interrupteur filaire, cela ne fonctionnerait pas sans pile. Le récepteur doit être **placé juste avant votre lampe** afin d'être constamment alimenté en 220V.

2) Synchronisation pour ajouter un interrupteur. (jusqu'à 10 par récepteur)

Si vous avez besoin d'un interrupteur ou d'un récepteur supplémentaire, vous devez les synchroniser. Par exemple pour réaliser un va-et-vient sans fil.

1. Appuyez sur le bouton de synchronisation (f) du récepteur **pendant 3 secondes**. La lumière va clignoter.
2. Appuyez deux fois sur l'interrupteur. La synchronisation est terminée. Si ce n'est pas le cas, appuyez à nouveau deux fois sur l'interrupteur.

Note : si vous n'appuyez pas sur l'interrupteur deux fois dans les 30 secondes, le récepteur sortira automatiquement du mode synchronisation.

2) Désynchroniser récepteur/interrupteurs.

Pour effacer la mémoire du récepteur, appuyez sur le bouton de synchronisation (f) du récepteur **pendant 12 secondes**. La lumière va clignoter 4 fois rapidement.

DEPANNAGE	
Ne fonctionne pas quand on appuie sur l'interrupteur.	1. Assurez-vous que le courant est allumé. 2. Assurez-vous que l'interrupteur et le récepteur sont bien synchronisés.
La lampe LED branchée sur la prise scintille	Utilisez une lampe d'une puissance supérieure à 5 watt si possible.

Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question, contactez-nous (voir première page).

Spécifications

	Récepteur	Interrupteur
Alimentation	AC 180V~260V 50-60HZ	Auto-alimenté
Température	-20°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Portée	70m dans un espace dégagé	
Fréquence	433MHz	
Consommation	<500mW	-
Puissance	1000W	-
Force	-	<4N
Dimensions	56.8*44.8*26 mm	86*86*12.5 mm
Poids	48 g	102 g



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un lieu de ramassage prévu à cet effet, par exemple, un site de collecte officiel des équipements électriques et électroniques (EEE) en vue de leur recyclage ou un point d'échange de produits autorisés qui est accessible lorsque vous faites l'acquisition d'un nouveau produit du même type que l'ancien. Toute déviation par rapport à ces recommandations d'élimination de ce type de déchet peut avoir des effets négatifs sur l'environnement et la santé publique car ces produits EEE contiennent généralement des substances qui peuvent être dangereuses. Parallèlement, votre entière coopération à la bonne mise au rebut de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour obtenir plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler, contactez votre mairie, le service de collecte des déchets, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des ordures ménagères.



EcoDring.com

