

## Manuel utilisateur : Modèle INTERELEC1

### Interrupteur sans fil sans pile



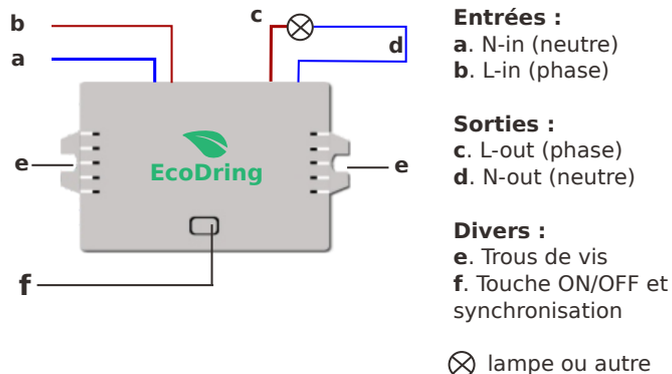
Avant l'utilisation, veuillez lire et suivre les instructions de ce manuel

Vous trouverez de nombreuses informations complémentaires sur notre site :  
[www.ecodring.com](http://www.ecodring.com)

**SAV joignable au 06 73 21 23 13**  
**sav@ecodring.com**

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

Ne renvoyez pas votre produit pour que nous puissions faire des tests.



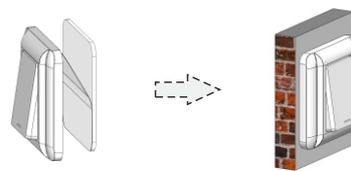
Explication vidéo :  
[www.ecodring.com/notice-interelec](http://www.ecodring.com/notice-interelec)

#### 1) Récepteur

- Éteignez le courant.
- Connectez les 4 fils au récepteur comme indiqué ci-dessus sur le schéma.
- Insérer les écrous magnétiques et les vis dans les trous.

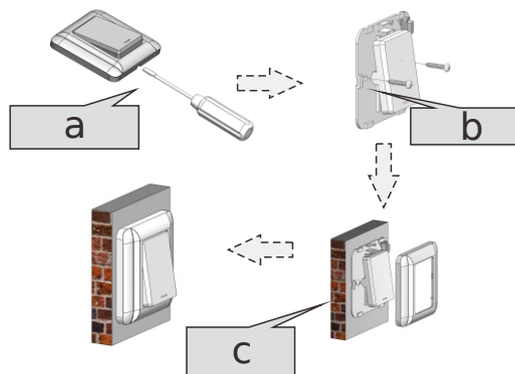
#### 2) Interrupteur

##### Option 1 : Montage avec l'adhésif fourni.



- Retirez le papier sur un côté seulement de l'adhésif.
- Collez l'adhésif au dos de l'interrupteur.
- Retirez le papier de l'autre côté de l'adhésif.
- Collez l'interrupteur à l'endroit souhaité en appuyant fortement pendant 30 secondes.

##### Option 2 : Montage avec les vis.



Procédure identique pour le l'interrupteur moderne ou l'interrupteur classique :

- Ouvrir l'interrupteur (si besoin avec un tournevis) en retirant le cache autour du bouton
- Utiliser les vis fournies pour fixer la base à l'endroit souhaité.
- Refixer le cache de l'interrupteur.

#### Récepteur



#### Interrupteurs (au choix)



#### 1. Important

- Ne pas mouiller le récepteur.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier.
- Visser ou coller solidement l'interrupteur au mur.
- Ne pas dépasser la puissance électrique (1000W)
- 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

Récepteur x1, interrupteur et sa base x1, adhésif x1, manuel utilisateur x1, écrous x2, vis x2, pastilles phosphorescentes x2

### Instructions d'installation

#### Note

- Vérifier que le courant est éteint avant de faire l'installation.
- Le métal diminue la portée.

## 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

Si vous avez besoin d'un interrupteur supplémentaire, vous devrez le synchroniser avec le récepteur 220V. Par exemple pour réaliser un va-et-vient sans fil.

1. Appuyez sur la touche centrale du récepteur pendant une dizaine de secondes.

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 la minute, le récepteur sortira automatiquement du mode synchronisation.

### 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 la prise 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	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +60°C
Portée	70m dans un espace dégagé	
Fréquence	433MHz	
Consommation	<750mW	-
Puissance	1000W	-
Force	-	<4N
Dimensions	66*41*27 mm	86*86*17 mm
Poids	35 g	58 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