

Manuel utilisateur : Modèle INTERPRISE

Prise commandée 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

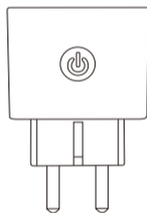
 sav@ecodring.com

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

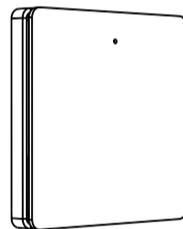
CE

RoHS

Récepteur



Interrupteur



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 (3680W)
5. Ne pas connecter les prises en serie.

Instructions d'installation

1. Vérifier que le courant est éteint avant de retirer ou de changer la prise.
2. Assurez-vous que la puissance des appareils que vous branchez est inférieure à 3680W.
3. Comme tout dispositif radio, votre INTERPRISE est sensible à l'environnement métallique.

Votre prise commandée est pré-configurée en usine pour fonctionner en tandem avec l'interrupteur.

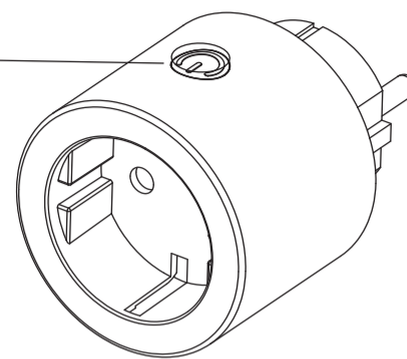
Explication vidéo :

<https://ecodring.com/notice-interprise>



1) Récepteur

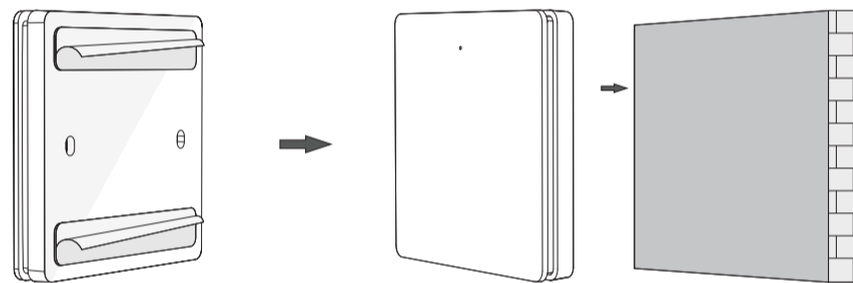
Bouton Principal
+
Témoin lumineux



1. Brancher la prise sur la fiche murale. Si la LED du bouton principal s'allume, la prise est prête à fonctionner.
 2. Branchez votre appareil sur la prise.
 3. Un appui court sur l'interrupteur vous permettra d'allumer ou d'éteindre votre appareil.
- ps : Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton principal de la prise pour allumer et éteindre votre appareil.

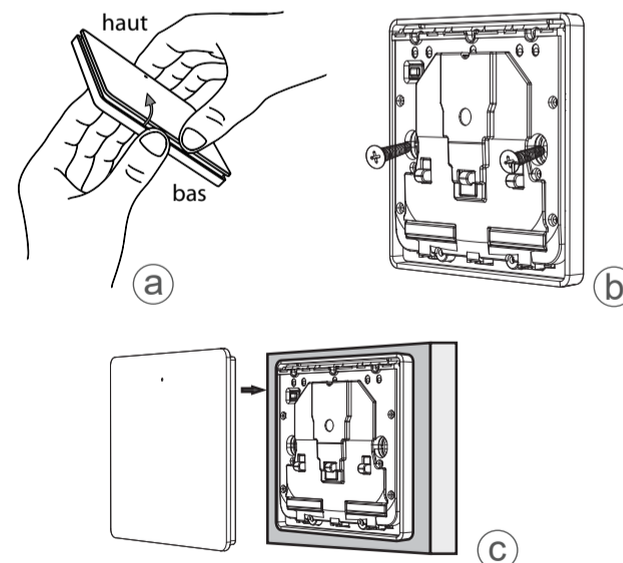
2) Interrupteur

Option 1 : Montage avec l'adhésif fourni.



- a. Retirez le papier sur un côté seulement des l'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

Votre prise commandée est pré-configurée en usine pour fonctionner en tandem avec l'interrupteur.

Cependant, selon votre installation, il peut être nécessaire de personnaliser cette configuration.

Cela peut être fait facilement à l'aide du bouton principal lumineux situé au centre du récepteur.

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

Si vous avez besoin d'un interrupteur ou d'un récepteur supplémentaire, vous devrez les synchroniser.

1. Appuyez sur le bouton principal du récepteur **pendant 3 secondes**. Le témoin lumineux va clignoter.
2. Appuyez sur l'interrupteur. La synchronisation est terminée. Si ce n'est pas le cas, appuyez à nouveau sur l'interrupteur.

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

2) Désynchroniser récepteur/interrupteurs.

1. Pour désactiver la synchronisation entre un interrupteur précédemment synchronisé et le récepteur, procédez simplement à une nouvelle synchronisation.
2. Pour réinitialiser la mémoire du récepteur, maintenez enfoncé le bouton principal du récepteur pendant 10 secondes. La lumière clignotera rapidement 4 fois.

DEPANNAGE

Ne fonctionne pas quand on appuie sur l'interrupteur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que le courant est allumé. 2. Assurez-vous que l'interrupteur et le récepteur sont bien synchronisés.
---	--

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

Témoin lumineux

Mise sous tension	Clignote 2 fois
Mode synchronisation	Clignote 30 secondes
Prêt à fonctionner	Lumière fixe
Pas d'électricité	Aucune lumière
Mémoire effacée / Sync	Clignote 4 fois

Spécifications

	Récepteur	Interrupteur
Alimentation	AC 180V~260V 50-60HZ	Auto-alimenté
Température	-5°C ~ +35°C	-40°C ~ +60°C
Portée	70m dans un espace dégagé	
Fréquence	BLE 2.4GHz	
Consommation	<500mW	-
Puissance	3680W	-
Force	-	<4N
Dimensions	63*55*55 mm	86*86*12.5 mm
Poids	89 g	97 g



EcoDring.com



ONLY GREAT déclare que ce produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/EU de l'Union européenne. La marque CE apposée sur ce produit indique sa conformité avec la législation européenne en matière de sécurité, de santé publique et de protection des consommateurs.



Ce produit est conforme aux exigences de la directive RoHS de l'UE 2011/65/EU, limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. De plus, il respecte les obligations du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), assurant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques, pour une meilleure protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent présenter les substances chimiques.



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 autorisé 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.

