

Lot de 3 prises télécommandées + télécommande sans-fil ON/OFF

Prix du produit :

30,76 €

Galerie de produits :



Ce pack de **trois prises télécommandées** permet d'activer/désactiver les **appareils électriques** (fauteuil ou lit électrique, coin ordinateur, lampes, etc.), sans avoir à les débrancher, afin de supprimer **leurs rayonnements basses fréquences**. La **télécommande sans fil** émet un signal radio HF de 433,92 MHz **seulement à l'impulsion** pour activer ou désactiver les prises télécommandables.

Description du produit :

Lot de 3 prises télécommandées + télécommande, pour bloquer les ondes basses fréquences des appareils de proximité (fauteuils électrique, lit électrique, coin bureau...)

Ce pack de **trois prises télécommandées sans fil** permet de **vous protéger** efficacement **des rayonnements électromagnétiques basses fréquences** partout dans la maison : coin box/télévision, coin bureau, chambres, cuisine... Les prises sont commandées à distance, grâce à une télécommande sans fil qui émet un signal radio de 433,92 MHz seulement à l'impulsion pour activer ou désactiver les prises télécommandables. L'objectif est de **désactiver les appareils électriques** (lits ou fauteuils électriques, coin ordinateur, électroménager, lampes, etc.) sans avoir à les débrancher, pour limiter de ce fait **leurs rayonnements basses fréquences**.

Très simple d'utilisation, la télécommande nécessite une programmation avec les prises. Ce kit permet de contrôler jusqu'à 3 appareils électriques en local sur des **prises télécommandées** avec une puissance maximum de **2300 Watts** 230 V AC 50-60 Hz par prise. **La portée de la télécommande sans fil est d'environ 20 mètres** avec une fréquence de transmission de **433.92 MHz**.

La télécommande sans fil fonctionne **seulement par impulsion On/Off**. Au repos, ni la télécommande, ni les prises n'émettent **d'ondes hautes fréquences**.

La mise hors tension des prises télécommandées va permettre de **supprimer les champs électriques et magnétiques basses fréquences autour des objets générant habituellement de fortes pollutions électromagnétiques**.

Exemples d'utilisation des prises télécommandées :

Vous pourrez vous en servir, par exemple, pour **utiliser un fauteuil électrique**, (ou un canapé électrique ou un lit électrique) **en choisissant la bonne position directement en étant sur le fauteuil**, et de **couper l'alimentation** électrique (et la grosse pollution de champ électrique liée à l'alimentation électrique du moteur), le tout **à distance**, sans avoir à "tirer sur la prise murale", en ayant la télécommande à portée de main. Cela permet **supprimer les champs électriques** qui sont au plus proche de soi, et de profiter du confort électrique, sans avoir à en subir les inconvénients.

De la même manière, vous pouvez **activer ou éteindre une multiprise d'un**

coin télé, souvent aujourd'hui nid de hautes fréquences permanentes du fait des modèles connectés et des différents appareils connectés branchés dessus, sans avoir à aller derrière le meuble pour débrancher la multiprise et le faire de manière ultra-pratique.

Dans votre lit, après avoir lu ou écouté de la musique avant de dormir, couper les alimentations de la chaîne stéréo, des lampes ou autres équipements dans la maison, sans avoir à sortir du lit.

Caractéristiques techniques :

- Très simple d'utilisation, nécessite une programmation des prises avec la télécommande sans fil
- La télécommande peut contrôler jusqu'à 3 prises
- 1 télécommande (pile CR2032 fournie)
- Portée de la télécommande sans fil : 20 mètres
- Fréquence de transmission à l'impulsion : 433.92 MHz
- 3 prises télécommandées 230V-50Hz
- Puissance maxi par prise: 2300W
- Garantie : 2 ans

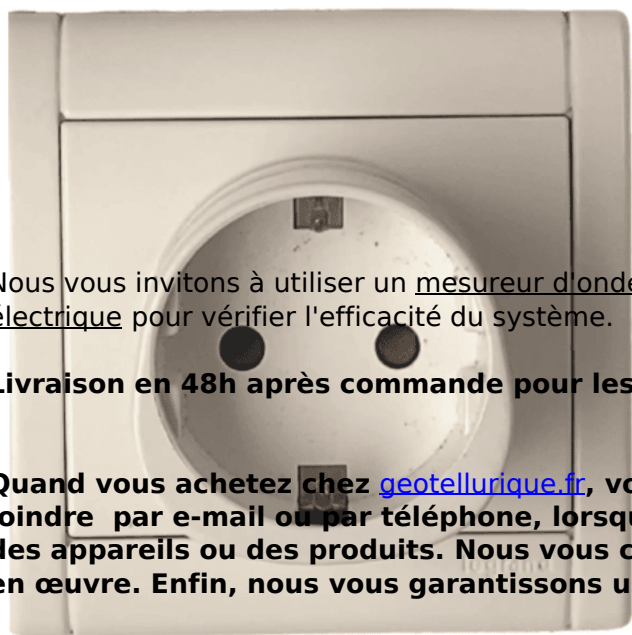
Attention : Lors de l'installation des prises télécommandées, bien vérifier le sens de branchement de vos prises murales à l'aide d'un [testeur de prise](#).

Exemple 1, prise électrique câblée à l'endroit (cas général) : votre prise murale **n'a pas d'inversion phase neutre** (c'est ce qu'on appelle une prise qui est branchée à l'endroit). Le [testeur de prise](#) va alors vous indiquer que la prise de courant est correctement câblée. Dans cette situation l'interrupteur de la prise télécommandée va bien couper la phase et le champ électrique sera bien supprimé.



Exemple 2, prise électrique câblée à l'envers : si votre prise murale est branchée à l'envers, ce qui correspond à **une inversion phase/neutre**, la **prise télécommandée** va alors couper le neutre au lieu de la phase. Le champ électrique va alors rayonner en permanence même si la prise télécommandée est éteinte. Pour résoudre ce problème, il est nécessaire d'utiliser un [adaptateur de prise France vers Allemagne de type Schuko](#) qui permet d'invertir le sens des prises (phase-neutre) en retournant la fiche dans l'adaptateur.





Nous vous invitons à utiliser un mesureur d'ondes électromagnétiques ou un détecteur de champ électrique pour vérifier l'efficacité du système.

Livraison en 48h après commande pour les articles en stock

Quand vous achetez chez geotellurique.fr, vous achetez aussi un service. Vous pouvez nous joindre par e-mail ou par téléphone, lorsque vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation des appareils ou des produits. Nous vous conseillons également sur les protections à mettre en œuvre. Enfin, nous vous garantissons un service après-vente de qualité.

Options: Lot de 3 prises télécommandées, Lot de 3 prises télécommandées + Détecteur de champ électrique sonore PM8908C Peakmeter, Lot de 3 prises télécommandées + Testeur de prise PM6860DR, Lot de 3 prises télécommandées + Testeur de prise PM6860DR + Détecteur de champ électrique sonore PM8908C Peakmeter