KIT 3 PRISES MARCHE/ARRET 2 POLES+TERRE + TELECOMMANDE

tibelec REF. 625790

Nous vous remercions d'avoir acheté ce kit qui a fait l'objet de tous les soins lors de sa fabrication et du contrôle qualité pour vous donner satisfaction pendant longtemps. Avant de l'installer, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice et de la conserver.

1°LITH ISATION ·

Ce kit de 3 prises avec télécommande vous permettra de commander l'allumage et l'extinction à distance de plusieurs appareils électriques fonctionnant sous 230V (luminaires, chaînes hi-fi,

L'EMBALLAGE CONTIENT LES PIECES SUIVANTES :

3 prises + 1 télécommande

1 notice

cafetières, stores...) placés en divers endroits de l'habitation. Cette transmission s'effectue par ondes radio (ou hertzienne, fréquence 433.92 Mhz). Chaque pression sur les touches de la télécommande envoie un signal qui est capté par les récepteurs.

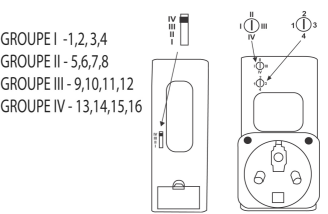
- PRATIQUE : transmission radio. Plus d'obligation de diriger la télécommande vers l'appareil. En cas d'immobilisation (obligé de garder le lit...) cela évite de se déplacer. Son utilisation même à travers les cloisons permet la commande d'un appareil dans une autre pièce. La portée est de 30 mètres en « champ libre » : les ondes s'affaiblissent avec la distance et les matériaux à traverser.
- EVOLUTIVE : vous pouvez commander un nombre illimité de récepteurs par canal (16 canaux différents). Un récepteur peut être commandé par plusieurs émetteurs (ex : une télécommande dans chaque pièce de votre habitation, allumer de votre chambre un appareil qui se trouve dans le salon tout en ayant aussi une télécommande dans le salon...). Attention : ce kit est évolutif s'il est complété avec le même kit (pas de vente de prises supplémentaires seuls).
- FACILE à installer, grâce à la codification personnalisée. La codification reste en mémoire en cas de coupure de courant et empêche les interférences avec le voisinage.

2°REGLAGES PREALABLES ET INSTALLATION

- 1. Réglez le CODE d'INSTALLATION (chiffres romains) à l'identique dans la télécommande et la ou les prise(s). Ce code permet de personnaliser le système et d'éviter les perturbations de voisinage (CF figure ci-dessous).
- 2. Déterminez et réglez un CANAL D'UTILISATION (chiffres) dans la ou les prise(s).
- 3. Enfichez la prise dans une fiche mural. Branchez l'appareil électrique ou la lampé sur la prise. Veillez à ce que l'interrupteur de l'appareil ou de la lampe soit bien positionné sur marche.

Lecture du tableau : « Pour activer la prise 1, je dois sélectionner le groupe I sur la télécommande et appuyer sur la touche 1.

PRISE	SELECTION GROUPE	TOUCHE
1	1	1
2	I	2
3	I	3
4	Ι	4
5	II	1
6	II	2
7	II	3
8	II	4
9	III	1
10	III	2
11	III	3
12	III	4
13	IV	1
14	IV	2
15	IV	3
16	IV	4



3°FONCTIONNEMENT:

De la prise récepteur marche/arrêt :

En pressant la touche MARCHE ou ARRET d'un canal en particulier sur la télécommande, vous allumez ou éteignez l'appareil qui est branché dessus. Le voyant lumineux de la prise marche/arrêt s'allumera rouge pour marche et s'éteindra pour arrêt.

Pour la télécommande émetteur :

L'installation est facile : pas de branchement de fils électriques. Grâce à la télécommande, vous pourrez allumer et éteindre des appareils électriques, ou des appareils d'éclairage. En pressant la touche MARCHE ou ARRET d'un canal en particulier sur la télécommande, vous allumez ou éteignez l'appareil qui est branché dessus.

4°CONSEILS D'UTILISATION

Si votre télécommande ou l'un de vos émetteurs ne contrôle pas bien vos appareils, veuillez suivre la procédure suivante :

- Vérifiez l'arrivée de l'alimentation électrique. Vérifiez la pile de votre télécommande ou émetteur. Si nécessaire la changer. Vérifiez les codifications. Si nécessaire, les refaire.
- Le rayon d'action peut être modifié par l'environnement : ordinateur, télévision, équipement Hi-fi, appareil électronique ou électrique. Certains matériaux de construction peuvent affecter la réception du signal radio. Pour y remédier, déplacez-vous dans la pièce et faites des essais.
- Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans un environnement humide. Eviter de soumettre à une forte chaleur.
- Ne pas brancher un appareil d'une puissance supérieure à celle indiquée sur les appareils.
- Espacer le plus possible les prises entre elles.
- Ne pas grouper les prises sur un même bloc de prises.
- Si vous n'utilisez pas les appareils à pile (télécommande) pendant une longue période, il est préférable d'enlever les piles.

5°SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation :
- Télécommande: 1 pile A23 12V (fournie)
- Prise: 230V~ 50Hz
- Puissance maxi : 2000W
- Fréquence Radio : 433.92 Mhz
- La distance maximale entre les émetteurs et les récepteurs est de 30m maxi en champ libre. Cette distance peut être diminuée par des interférences ou l'épaisseur des murs.
- Voyants lumineux de fonctionnement
- Utilisation à l'intérieur uniquement ou à l'extérieur sous abri
- Importé par Tibelec Rue des hauts de Sainghin CRT4 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS



Par la présente, TIBELEC déclare que l'appareil de ref 625790 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE, La déclaration de conformité peut être consultée sur le site www.tibelec.fr

MAJ 09/2012



Faites un geste pour l'environnement et contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine. Veillez à respecter la réglementation locale relative à l'élimination des matériaux d'emballage, des batteries épuisées et des anciens appareils ou équipements électriques et électroniques (présence de substances dangereuses), et encouragez leur recyclage. Le symbole de la poubelle barrée sert à la promotion du recyclage et de l'élimination correcte des déchets. Lorsque votre appareil arrive en fin de vie, vous ne devez pas l'éliminer avec les déchets domestiques, merci de ne pas le jeter dans une poubelle ou dans les ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets ou rapportez-le à votre détaillant. Les nouveaux règlements européens obligent les détaillants et les centres de recyclage à récupérer les anciens appareils d'équipement électriques et électroniques. (cf la directive DEEE – Déchets d'équipement électriques et électroniques - Août 2005)