

ERRATUM

La valeur indiquée de 16 A (ampérage de chaque prise) sur la notice et l'emballage est erronée, l'ampérage est de 5 A, soit, pour des appareils à commander ne dépassant pas la puissance de 1000 Watts.

Voici ci-dessous, le correctif complet de la notice.



MANUEL D'UTILISATION



Prises électriques télécommandées gamme FE-1000 / FE3-1000 / FECT-100

Caractéristiques

Ces prises électriques télécommandées vous permettent d'éviter toutes interférences grâce aux codages des fréquences, leurs programmations est très pratiques, et elles sont faciles à utiliser.

Les prises réceptrices peuvent recevoir un signal du transmetteur jusqu'à 50 mètres de distance (en champs libre).

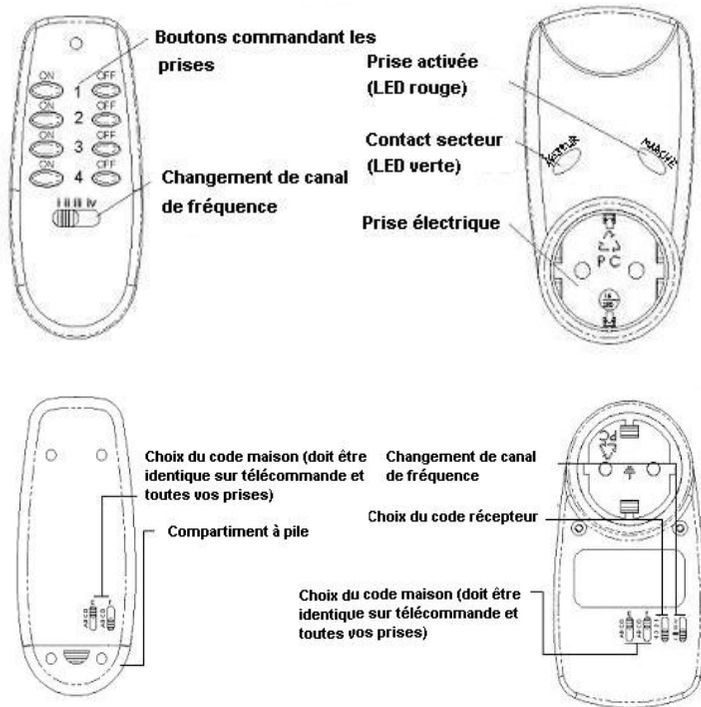
Lorsque vous branchez une prise réceptrice 1 000 W au secteur, la LED verte « SECTEUR » s'allumera.

La LED rouge « MARCHE » s'allume pour confirmer l'activation de la prise par la télécommande.

La prise télécommandée avec protection en cas de surtension, rend l'utilisation des machines électriques plus sûre.

La télécommande peut contrôler 16 canaux (pour 16 prises de Réf : FER-1000, voir le paragraphe « Gamme » ci contre.)

Description des produits

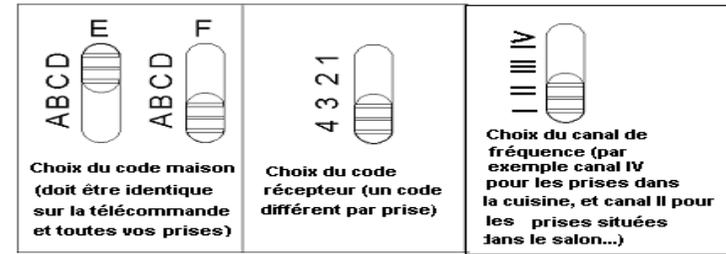


Fonctionnement :

1/ Choisissez le code maison (par exemple A-C, ou B-C, ou E-A...). Les prises et la télécommande doivent être sur la même position (voir schéma ci-dessous).

2/ Choisissez le code récepteur (1, 2, 3, 4) choisissez un code différent par prise.

3/ Choisissez le canal de fréquence (I, II, III, ou IV) pour différencier des groupes de prises (voir schéma ci-dessous).



4/ Branchez une prise programmée au secteur ; la LED verte SECTEUR s'allume commandez la prise à l'aide de la télécommande ; elle est programmée pour répondre au canal correspondant (la LED rouge s'allume). Testez ensuite les autres prises afin de vérifier le fonctionnement de toute l'installation.

5/ Branchez alors des lampes (1 000 W maximum) sur les prises, et commandez les à distance ; l'installation est terminée.

La Gamme :

FE-1000 : Une prise télécommandée 1 000 W + une télécommande

FER-1000 : Une prise télécommandée supplémentaire 1 000 W

FE3-1000 : 3 prises télécommandées 1 000 W + une télécommande

FECT-100 : Télécommande supplémentaire

Caractéristiques :

Tension secteur : 230V_{CA} ; 50Hz ; 5 A

Puissance maximale : 1 000W

Fréquence : 433,92 MHz

Distance maximale : 50 mètres (champs libre)

Pile pour la télécommande : 12 Volts type 23A

Restrictions d'usages:

- Ne pas brancher des appareils dépassant la puissance de **1000 W (5A)**
- Pour une utilisation intérieure uniquement, ne pas exposer à la pluie ou à des conditions très humides.
- En cas d'orage il est préférable de déconnecter l'appareil.
- Ne pas démonter le produit sans habilitation technique (pour votre sécurité et contre l'annulation de la garantie)
- Tenez le produit hors de portée des enfants de moins de 36 mois.

ATTENTION:

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil ou de ces piles avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roue barrée d'une croix.

IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits.

Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts.

IDK MULTIMEDIA Service Clients
Tél : 08 26 09 29 29 (appel facturé 0,15€/ min)
E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !
Si vous rappez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.