

Caractéristiques techniques

Alimentation	1x pile 12 V, type « 23A »
Fréquence d'émission	433 MHz
Codes adresse	4 (réglage sur I, II, III, IV avec l'interrupteur coulissant)
Canaux de commande	4 (chacun une touche « ON » et « OFF »)
Portée	Jusqu'à 30 (en champ libre, cf. chapitre « Portée »)
LED	S'allume brièvement quand une touche est actionnée

Télécommande supplémentaire, 433 MHz

Code : 001208459



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-16/JV

Utilisation conforme

Ce produit sert d'émetteur radio portatif supplémentaire pour le kit d'interrupteurs télécommandés correspondant (disponible séparément).

Veillez impérativement tenir compte des consignes de sécurité et des informations contenues dans cette notice. Le produit est conforme aux prescriptions des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et les appellations d'appareils figurant dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de la livraison

- Emetteur radio portatif
- Pile 12 V (type 23 A)
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



Nous déclinons toute responsabilité et annulons la garantie en cas de dommages dus à un non-respect de la notice.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels liés à une mauvaise utilisation de l'appareil ou à un non-respect de la notice. Dans de telles circonstances, la garantie serait d'ailleurs annulée !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de transformer et/ou de modifier le produit.

Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce produit dans des hôpitaux ou dans des établissements médicaux. Bien qu'il n'émette que des signaux radio assez faibles, ces derniers peuvent conduire à des dysfonctionnements des équipements de maintien des fonctions vitales. Cette consigne peut également être valable pour d'autres secteurs.

Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur et dans des pièces non humides. Il doit être protégé de l'eau et de l'humidité.

Ne laissez pas traîner l'emballage, il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.

Manipulez le produit avec précaution, car des coups, des chocs ou des chutes même d'une faible hauteur l'endommageraient.

Indications relatives aux piles

Tenez les piles hors de portée des enfants

Ne laissez pas les piles traîner, car des enfants ou des animaux pourraient les avaler. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau, les piles endommagées ou qui coulent peuvent provoquer des brûlures. Utilisez donc des gants de protection adéquats.

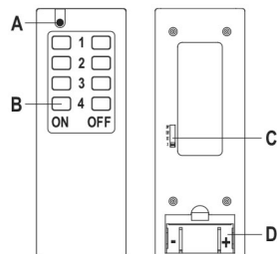
Les liquides qui coulent des piles sont chimiquement agressifs. Les objets ou les surfaces rentrant en contact avec ces liquides peuvent être grandement endommagés. Conservez donc les piles dans des endroits adaptés.

Les piles ne doivent pas être court-circuitées, démontées ou jetées au feu. Risque d'explosion !

N'essayez en aucun cas de recharger des piles non rechargeables. Risque d'explosion !

Lors de l'insertion des piles, tenez compte de la polarité (respectez les pôles positif / + et négatif / -).

Eléments de commande



- A LED de contrôle (s'allume quand une touche est actionnée)
- B Clavier pour les canaux de commande 1 à 4 (colonne de gauche « ON », colonne de droite « OFF »)
- C Codeur I, II, III, IV pour l'un des 4 codes adresse
- D Compartiment à pile

Insérer et remplacer la pile

Ouvrez le compartiment à pile (D) situé à l'arrière de l'émetteur radio portatif et insérez une pile 12V de type 23A en respectant la polarité (référez-vous aux inscriptions dans le compartiment à pile ou à l'illustration ci-dessus). Refermez ensuite le compartiment à pile.

Il est nécessaire de remplacer la pile quand la portée de l'émetteur radio portatif diminue considérablement ou quand la LED de contrôle (A) ne s'allume plus quand une touche est actionnée.

Régler un code adresse

L'émetteur radio portatif et la prise de courant télécommandée correspondante permettent de régler l'un des quatre codes adresse (I, II, III, IV). Cela vous permet d'utiliser simultanément jusqu'à 4 jeux d'interrupteurs télécommandés identiques sans qu'il n'y ait d'interférences entre eux.

A l'aide de l'interrupteur coulissant (C), sélectionnez l'un des codes adresse (I, II, III, IV) sur l'émetteur radio portatif. Choisissez exactement le même code adresse sur la ou les prises de courant télécommandée(s).

→ Si l'émetteur radio portatif et la ou les prises de courant télécommandée(s) ont un code différent, la prise de courant télécommandée ne réagit pas aux commandes de l'émetteur radio portatif !

Fonctionnement

Appuyez sur la touche « ON » du canal de commande correspondant (1, 2, 3 ou 4) pour activer la prise de courant télécommandée. La LED de contrôle rouge sur la prise de courant et l'appareil branché dessus doivent s'allumer.

Si vous appuyez sur la touche « OFF » du canal de commande, la prise de courant télécommandée et l'appareil branché dessus s'éteignent.

Pour de plus amples informations, consultez le mode d'emploi de la prise de courant télécommandée.

Maintenance et entretien

Le produit n'a pas besoin d'être entretenu. Ne jamais l'ouvrir / le démonter (sauf pour insérer / remplacer la pile). Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon sec, propre et doux. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou des solutions chimiques, qui risquent d'attaquer la surface du boîtier et de nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Portée

La portée de transmission des signaux radio entre l'émetteur radio portatif et les prises de courant télécommandées est de maximum 30 mètres (dans des conditions optimales).

→ Les portées indiquées sont ce que l'on appelle des portées « en champ libre » (portée avec contact visuel direct entre l'émetteur et le récepteur sans interférences).

Dans la pratique, des murs, plafonds, etc., se trouvent souvent entre l'émetteur et le récepteur, ce qui peut réduire considérablement la portée.

A cause des différentes influences sur la transmission sans fil, il est malheureusement impossible de garantir une portée déterminée.

Cependant, le fonctionnement dans une maison individuelle ne pose normalement aucun problème.

La portée peut être réduite considérablement par :

- des murs, plafonds en béton armé
- des vitrages isolants avec couche métallisée / revêtement
- la proximité avec des objets métalliques et conducteurs (ex : radiateurs)
- la proximité avec des corps humains
- des perturbations à large bande, par exemple dans des zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones portables, casques sans fil, enceintes sans fil, autres stations météo radio-pilotées, interphones pour bébés, etc.)
- la proximité avec des moteurs électriques, des transfos, des blocs d'alimentation, des ordinateurs
- la proximité avec des ordinateurs mal blindés et ouverts ainsi qu'avec d'autres appareils électriques