

sygonix®

Ⓕ Mode d'emploi

Mini-télécommande radio RSL

N° de commande : 1761732

CE

Mode d'emploi récent

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions figurant sur la page internet.



Explication des symboles



Le symbole avec un point d'exclamation contenu dans un triangle attire l'attention sur les consignes importantes du mode d'emploi à respecter impérativement.



Le symbole de la « flèche » précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

Contenu de l'emballage

- Mini-télécommande radio RSL
- Mode d'emploi (Téléchargement)

Utilisation prévue

Il est possible d'activer ou de désactiver par voie hertzienne un commutateur de télécommande approprié du système RSL (ou une charge qui lui est reliée), grâce à une télécommande sans fil. La télécommande sans fil utilise une batterie de type CR2032.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans des locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Évitez impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation autre que celle décrite précédemment risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que les courts-circuits, les incendies. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention, en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

a) Généralités

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, de l'humidité élevée, de l'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus comme il devrait
 - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.
- N'utilisez pas ce produit dans les hôpitaux ou centres médicaux. Bien que la télécommande sans fil n'émette que des signaux radio relativement faibles, ceux-ci peuvent entraîner des dysfonctionnements des systèmes de survie. Il en est probablement de même dans d'autres domaines.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.

- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez d'autres questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

b) Piles

- Respecter la polarité lors de l'insertion de la pile.
- Retirer la pile de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles qui fuient ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles corrompues.
- Garder les piles hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner de piles car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Les piles ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne jamais recharger des piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !

Éléments de commande



- 1 LED (s'allume en cas d'actionnement d'une touche)
- 2 Touche « ON », Mise en marche
- 3 Touche « OFF », Mise à l'arrêt
- 4 Compartiment à piles pour 1 pile du type CR2032

Insérer et remplacer les piles

→ Une pile de type CR2032 est fournie. Il se peut que celle-ci soit déjà insérée dans le compartiment à piles.

- Ouvrir le compartiment à piles de la mini télécommande radio en soulevant les deux moitiés du boîtier avec précaution (par ex. avec votre ongle).

Les deux moitiés du boîtier sont seulement enclenchées. Ne forcez en aucun cas.

Insérez ensuite une pile du type CR2032 en respectant la polarité. Le pôle positif de la pile doit montrer vers l'extérieur, dans votre direction.

- Remettre le couvercle du boîtier en place et appuyer avec précaution sur les deux moitiés du boîtier, afin que les clips de support s'enclenchent. Ne pas forcer.
- Le remplacement de la pile est nécessaire quand la portée de la mini télécommande radio baisse sensiblement ou quand le voyant LED (1) ne s'allume plus quand une touche est actionnée.

Utilisation

a) Programmation d'un récepteur radio sur la télécommande sans fil

Sur chaque récepteur radio du système RSL, il est possible de programmer jusqu'à 10 télécommandes différentes.

- Basculer le récepteur radio (par ex. un interrupteur sans fil à encasturer, une prise commutatrice radio-pilotée ou similaires) sur le mode d'apprentissage. Tenir compte ici du manuel d'utilisation du récepteur radio (en général, il convient pour cela de maintenir la touche sur le récepteur enfoncée pendant plus de 3 secondes, jusqu'à ce qu'un voyant LED commence à clignoter sur le récepteur sans fil).

- Appuyez sur la touche « ON » de la mini télécommande radio, jusqu'à ce que le voyant LED du récepteur radio cesse de clignoter et reste allumé en permanence. Le consommateur raccordé du récepteur radio est activé. Relâcher la touche, le processus d'apprentissage est terminé. Vous pouvez maintenant activer ou désactiver le récepteur radio à l'aide de la mini télécommande radio.

b) Suppression d'un récepteur radio programmé sur la mini télécommande radio

- Appuyez sur la touche du compartiment à piles de la télécommande sans fil (pendant au moins 3 secondes), jusqu'à ce que le voyant du récepteur radio cesse de clignoter et s'éteigne. Tenir compte ici du manuel d'utilisation du récepteur radio (en général, il convient pour cela de maintenir la touche sur le récepteur enfoncée pendant plus de 3 secondes, jusqu'à ce qu'un voyant LED commence à clignoter sur le récepteur sans fil).



Pour que le récepteur radio (préalablement programmé), que vous voulez supprimer bascule en mode d'apprentissage, vous pouvez appuyer simultanément sur les touches « ON » et « OFF » du canal respectif de la mini télécommande radio pendant au moins 3 secondes.

Ceci peut par exemple être utilisé lorsqu'un interrupteur sans fil encastrable est monté de manière inaccessible, ne vous permettant pas alors d'actionner ses touches.

- Appuyez sur la touche « OFF » de la mini télécommande radio (pendant au moins 3 secondes), jusqu'à ce que le voyant LED du récepteur radio cesse de clignoter et s'éteigne. Le consommateur raccordé au récepteur radio est désactivé ; le mode d'apprentissage est ainsi terminé. Le récepteur radio ne réagit plus aux commandes de la mini télécommande radio.

c) Allumer/éteindre un récepteur radio

- Si vous ne l'avez pas fait, programmez un récepteur radio dans le système RSL de la télécommande sans fil (ex. un commutateur incorporé sans fil ou une prise radiocommandée). Assurez-vous que le récepteur sans fil est opérationnel.
- Appuyez brièvement sur la touche « ON » pour activer le récepteur radio et le consommateur y raccordé.
- Appuyez brièvement sur la touche « ON » pour désactiver le récepteur radio et le consommateur y raccordé.
- Si le récepteur radio dispose d'une fonction de régulation de l'éclairage, il convient de tenir compte du manuel de cette dernière.

Portée

- La télécommande sans fil a une portée de 30 m.



Les portées indiquées sont des «portées en champ libre» (portée à contrôle visuel direct entre émetteur et récepteur sans interférences).

Mais dans la pratique, des murs, plafonds, etc. se trouvent entre l'émetteur et le récepteur, ce qui réduit la portée.

En raison des diverses influences sur la transmission sans fil il n'est malheureusement pas possible de garantir une portée déterminée. Normalement, la mise en service dans une maison individuelle ne doit pas poser de problème.

La portée peut être réduite considérablement par :

- des murs, des plafonds en béton armé
- des vitres isolantes revêtues/métallisées

- la proximité des objets métalliques et conducteurs (par ex. radiateurs)
- la proximité des corps humains
- des perturbations larges bandes, par ex. dans les zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones portables, écouteurs radio, haut-parleurs radio, autres stations météo radio, babyphones, etc.)
- la proximité de moteurs électriques, transformateurs, blocs d'alimentation, ordinateurs
- la proximité d'ordinateurs mal blindés ou ouverts ou autres appareils électriques.

Entretien et nettoyage

- Hormis un remplacement occasionnel de la pile, l'appareil ne nécessite pas d'entretien.
- L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon doux, propre et sec.
- N'utiliser en aucun cas de produit de nettoyage agressif ou de solution chimique, car cela risque d'attaquer la surface du boîtier et de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

→ Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible au lien suivant : www.conrad.com/downloads
Sélectionnez une langue en cliquant sur le drapeau cor-

respondant puis saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger la déclaration de conformité UE sous format PDF.

Élimination des déchets

a) Produit



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veuillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

b) Piles/accumulateurs

En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu (Ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles/accumulateurs usagés ; il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères.



Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles/accumulateurs usagés aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles/accumulateurs. Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Avant la mise au rebut, recouvrez complètement les contacts exposés de la batterie/des piles avec un morceau de ruban adhésif pour éviter les courts-circuits. Même si les piles/batteries rechargeables sont vides, l'énergie résiduelle qu'elles contiennent peut être dangereuse en cas de court-circuit (éclatement, surchauffe, incendie, explosion).

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	1 pile du type CR2032
Fréquence d'émission	433,05 - 434,79 MHz
Portée de transmission.....	30 m max. (en zone ouverte)
Puissance d'émission	<10 dBm
Dimensions (L x l x h)	45 x 30 x 13,5 mm
Poids.....	environ 18,5 g (y compris pile)

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE. *1761732_V3_1022_02_dm_mh_fr