

sygonix®

F Mode d'emploi

Interrupteur mural sans fil 2 canaux RSLT4

N° de commande 1761745

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.



Ce produit doit être utilisé uniquement dans des endroits fermés, secs et en intérieur. Il ne doit pas être humide ni mouillé, car cela pourrait provoquer un choc électrique mortel !

Contenu de l'emballage

- Interrupteur mural sans fil 2 canaux RSLT4
- Mode d'emploi



Utilisation prévue

Cet interrupteur mural sans fil à 2 canaux est conçu pour allumer et éteindre deux récepteurs adéquat (par exemple, prise de courant sans fil, prise extérieure sans fil, interrupteur intégré sans fil, etc.) De plus, ce commutateur mural sans fil à 2 canaux a une fonction de variation (par exemple, pour commander un variateur sans fil enfichable, un variateur intégré sans fil, etc.)

Pour chaque canal de commande, un maximum de 10 récepteurs peut être programmé.

L'interrupteur mural sans fil 2 canaux est conçu exclusivement pour une utilisation à l'intérieur de locaux secs.

L'alimentation électrique de l'interrupteur mural sans fil est assurée par une pile de 12 V (Type : 27 A).

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que les courts-circuits, les incendies, les chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- 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 du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

- N'utilisez pas cet appareil dans des hôpitaux ou des établissements médicaux. Bien que l'émetteur de la télécommande radio n'émette que des signaux radio relativement faibles, ces derniers pourraient cependant entraîner des dysfonctionnements des équipements de survie. Il en est probablement de même dans d'autres domaines.
- L'alimentation électrique de l'interrupteur mural sans fil est assurée par une pile de 12 V (Type : 27 A).
- L'interrupteur mural sans fil doit être utilisé uniquement dans des endroits intérieurs secs.
- Pour éviter toute surchauffe, ne recouvrez pas l'appareil avec des objets tels qu'un rideau par exemple.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- L'appareil ne doit pas être installé directement au-dessous d'une prise de courant murale.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant avant de nettoyer le produit.
- N'utilisez pas l'appareil en combinaison avec une minuterie, une télécommande séparée ou tout autre moyen d'allumer automatiquement l'appareil. Dans un tel cas, vous courez un risque d'incendie si l'appareil a été couvert ou installé incorrectement.
- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

b) Appareils connectés

Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

c) Piles

- Respectez la bonne polarité lorsque vous insérez les piles.
- Pour éviter un dommage dû à une fuite, la pile doit être enlevée de l'appareil si celui-ci n'est pas utilisé sur une longue période. Des piles endommagées ou qui fuient peuvent provoquer des brûlures acides en cas de contact avec la peau, il est donc recommandé de manipuler les piles usagées avec des gants de protection appropriés.
- Les piles doivent être tenues hors de portée des enfants. Ne laissez pas des piles traîner, car il existe un risque que les enfants ou les animaux domestiques les avalent.
- Les piles ne doivent pas être démantelées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion !

Montage et raccordement



L'interrupteur mural sans fil doit être utilisé uniquement dans des endroits intérieurs secs.

- Soulevez délicatement la plaque frontale de l'interrupteur mural sans fil (par ex. avec un tournevis et retirez-la).



Figure similaire

- Retirez la plaque de montage. La plaque de montage de l'interrupteur mural sans fil est montée sur l'électronique de l'interrupteur mural sans fil à l'aide de 4 clips.

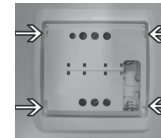


Figure similaire

- La plaque de montage dispose de deux trous de montage.



Figure similaire

- Retirez la plaque de montage et tracez les trous de montage sur le mur.
- Percez les trous de montage.
- Fixez la plaque de montage au mur à l'aide d'un matériel de montage approprié.
- Fixez la pièce électronique de l'interrupteur mural sans fil sur la plaque de montage.
- Insérez une pile 12 V (Type : 27A) dans le compartiment à piles de l'interrupteur mural sans fil en respectant la polarité.
- Fixez la plaque frontale sur l'interrupteur mural sans fil.

Fonctionnement

a) Programmation d'un récepteur pour l'interrupteur mural sans fil

Pour chaque canal de commande, un maximum de 10 récepteurs peut être programmé.

- Mettre le récepteur en mode de programmation. Pour ce faire, veuillez suivre ce manuel d'utilisation.

- Appuyez sur la touche « I » souhaitée de l'interrupteur mural sans fil sur lequel le récepteur doit être programmé. La programmation est terminée avec succès.

b) Suppression des récepteurs programmés de l'interrupteur mural sans fil

- Appuyez sur les touches « I » et « O » de l'interrupteur mural sans fil sur lequel le récepteur est programmé. La LED du récepteur commence à clignoter.

- Appuyez à présent sur le bouton « O » de l'interrupteur mural sans fil. La LED du récepteur s'éteint. Le récepteur est à présent supprimé de l'interrupteur mural sans fil.

c) Fonction variateur de l'interrupteur mural sans fil

- Allumez le variateur en appuyant une fois brièvement sur la touche « I » de l'interrupteur mural sans fil.

- Appuyez de nouveau sur la touche « I » sur l'émetteur mural. La fonction variateur démarre.

- Appuyer de nouveau sur la touche « I » sur l'interrupteur mural sans fil. La fonction variateur s'arrête.

d) Mise en service, test de fonctionnement

Mettez le récepteur en service correctement (suivez le manuel d'utilisation du récepteur).

En appuyant sur la touche « I » ou « O » appropriée de l'interrupteur mural sans fil, le récepteur s'allume ou s'éteint.

Utilisation



L'interrupteur mural sans fil doit être utilisé uniquement dans des endroits intérieurs secs.

Évitez d'exposer le produit aux conditions environnementales défavorables suivantes



L'interrupteur mural sans fil doit être utilisé uniquement dans des endroits intérieurs secs.

Il convient d'éviter les conditions défavorables suivantes sur le lieu de montage ou lors du transport :

- L'eau et l'humidité risquent de détruire l'appareil
- Rayons directs du soleil
- Froid ou chaleur extrême
- Poussière ou gaz, vapeurs ou solvants inflammables
- Fortes vibrations
- Champs magnétiques puissants, par ex. à proximité de machines ou de haut-parleurs

- Assurez-vous que l'isolation de l'ensemble du produit n'est ni endommagée ni détruite. Ne démontez jamais le produit ! Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur. Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter des dommages !

Si vous remarquez des dommages, n'utilisez plus le produit !

Il existe un risque de choc électrique mortel !

Portée de transmission

La portée de transmission des signaux radio entre le commutateur mural sans fil et un récepteur approprié peut atteindre 70 m dans des conditions optimales.



Les portées indiquées sont des « portées en champ libre » (portée avec contrôle visuel direct et sans interférence entre l'émetteur et le récepteur).

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

En raison des divers facteurs influençant 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 :

- Les murs, les plafonds en béton armé.
- le vitrage isolant revêtu/métallisé
- La proximité d'objets métalliques et conducteurs (par ex. des radiateurs)
- la proximité de corps humains
- Les interférences à large bande, par exemple dans les zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones mobiles, écouteurs radio-commandés, haut-parleurs radio-commandés, stations météorologiques radio-commandés, interphones pour bébés, etc.
- La proximité des moteurs électriques, transformateurs, blocs d'alimentation
- La proximité d'ordinateurs ou d'autres appareils électriques dont le fonctionnement est mal protégé ou non recouvert

Entretien et nettoyage

Le produit ne nécessite aucune maintenance. Ne le démontez jamais.

L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon doux, propre et **sec**. Ne vous servez jamais de produits de nettoyage corrosifs ou de solutions chimiques, vu qu'ils peuvent endommager la surface du boîtier ou nuire au 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 correspondant 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



Les appareils électroniques sont des déchets recyclables et ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les accumulateurs insérés et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles usagées, Il est interdit de les mettre au rebut avec les ordures ménagères.

Les piles contenant des substances toxiques sont marquées par le symbole ci-contre, qui signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

Alimentation en énergie..... 1 pile 12 V, type « 27 A »

Fréquence d'émission 433,05 – 434,79 MHz

Puissance de transmission..... 4,98 dBm

Portée de transmission..... jusqu'à 70 m (en champ libre, voir chapitre « Portée de transmission »)

LED interne..... S'allume brièvement à l'utilisation des touches

Récepteur programmable..... un max. de 10 pour chaque canal de contrôle

Plage de température de fonctionnement..... 0 à +35 °C

Dimensions (L x l x p)..... env. 80 x 80 x 14 mm

Poids..... env. 55 g (sans 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 2019 by Conrad Electronic SE. *1761745_V1_1119_02_mxs_m_fr