

sygonix®

Mode d'emploi

Douille télécommandée RSL

N° de commande : 1762773

Mode d'emploi récent

Téléchargez un mode d'emploi récent via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR qui s'affiche. Suivez les instructions données sur le site Internet.



Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle sert à signaler un danger pour la santé, par ex. causé par une décharge électrique.



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

- Douille télécommandée RSL
- Mode d'emploi

Utilisation prévue

Cet interrupteur de lampe sans fil permet d'allumer et d'éteindre une ampoule vissée via un interrupteur à distance sans fil.

L'interrupteur sans fil est équipé d'une douille d'ampoule E27. Il est possible d'y visser une ampoule d'une puissance maximale de 100 W.

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, l'électrocution. 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 attentivement le mode d'emploi dans son intégralité, en prêtant une attention particulière 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.



- 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.
- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.
- L'interrupteur de lampe sans fil ne doit être utilisé que sur une douille E27 avec une tension de 230 V/AC, 50 Hz.
- Assurez-vous, avant chaque utilisation, que l'appareil ne présente aucun dommage ! Au cas où vous constateriez un endommagement, n'utilisez plus l'appareil. Danger de mort par choc électrique !

- Si le boîtier du produit est endommagé, n'utilisez plus le produit ! S'il est toujours connecté à la tension du secteur, ne touchez pas le produit ! D'abord, coupez l'alimentation électrique sur tous les pôles (désactivez le disjoncteur de sécurité automatique et le disjoncteur différentiel de fuite à la terre) et, seulement après, dévissez le produit de la douille de l'ampoule du luminaire. Apportez le produit dans un centre de réparation spécialisé ou éliminez-le dans le respect de l'environnement.
- Veiller à ce que l'isolation de l'ensemble de l'appareil ne soit ni endommagée, ni détruite. Ne jamais démonter cet appareil ! À l'intérieur, il n'y a aucune pièce nécessitant une maintenance.
- Conserver le produit loin des champs magnétiques puissants comme ceux existant à proximité des machines, des moteurs électriques ou des haut-parleurs.
- Une vigilance tout particulièrement en présence d'enfants s'impose. Les enfants pourraient essayer d'introduire des objets dans les ouvertures. Risque de choc électrique avec danger de mort !
- Une déconnexion de tous les pôles de la tension du secteur (comme une protection contre les surtensions) doit être assurée dans le cadre de la configuration de câblage.
- L'interrupteur sans fil est conçu uniquement pour être utilisé dans des locaux d'intérieur secs.
- Ne jamais utiliser l'appareil lorsqu'il est recouvert. Veiller à une ventilation suffisante sur le lieu d'utilisation.
- Ne jamais toucher l'ampoule à visser dans l'interrupteur sans fil pendant et après le fonctionnement (respecter le temps de refroidissement du fabricant d'ampoule !) avec les mains. Risque de brûlures et danger de mort par choc électrique.

- Ne jamais surcharger l'interrupteur sans fil (respecter la puissance de raccordement spécifiée dans les données techniques à la fin des instructions d'utilisation !).
- 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.

Apprentissage de l'interrupteur de lampe sans fil sur un émetteur sans fil

- Le cas échéant (par ex. pour une télécommande sans fil), régler sur l'émetteur à l'aide du sélecteur pour groupe de couplage pour quel groupe de couplage l'interrupteur de lampe sans fil doit être soumis à un apprentissage.
- Visser l'interrupteur de lampe sans fil dans une douille E27. Veiller à ce que les câbles d'alimentation de la douille E27 soient hors tension.
- Après avoir vissé l'interrupteur de lampe sans fil dans la douille E27, commencer à visser l'ampoule (E27, max. 100 W) sur l'interrupteur de lampe sans fil.
- Activer la douille E27 (normalement par l'interrupteur d'éclairage correspondant) dans laquelle l'interrupteur de lampe sans fil a été vissé. Ensuite, la LED « Indicator » rouge s'allume.



- Avant que la LED « Indicator » s'arrête de clignoter, appuyer sur la touche ON du canal souhaité pour l'apprentissage de l'interrupteur de lampe sans fil. La LED rouge « Indicator » sur l'interrupteur sans fil à intégrer est allumée. L'apprentissage est terminé avec succès.

Apprentissage d'un interrupteur de lampe sans fil pour plusieurs émetteurs sans fil

→ **Jusque 10 émetteurs sur cet interrupteur de lampe peuvent être soumis à un apprentissage.**

- Le cas échéant (par ex. pour une télécommande sans fil), régler sur l'émetteur à l'aide du sélecteur pour groupe de couplage pour quel groupe de couplage l'interrupteur de lampe sans fil doit être soumis à un apprentissage.
- Visser l'interrupteur de lampe sans fil dans une douille E27. Veiller à ce que les câbles d'alimentation de la douille E27 soient hors tension.
- Après avoir vissé l'interrupteur de lampe sans fil dans la douille E27, commencer à visser l'ampoule (E27, max. 100 W) sur l'interrupteur de lampe sans fil.
- Activer la douille E27 (normalement par l'interrupteur d'éclairage correspondant) dans laquelle l'interrupteur de lampe sans fil a été vissé.
- Appuyer sur la touche « ON/OFF Learning Code » jusqu'à ce que la LED « Indicato » commence à clignoter.
- Avant que la LED « Indicator » s'arrête de clignoter, appuyer sur la touche ON du canal souhaité pour l'apprentissage de l'interrupteur de lampe sans fil. La LED « Indicator » est allumée. L'apprentissage est terminé avec succès.

Suppression d'interrupteurs de lampe sans fil ayant subi un apprentissage sur un émetteur sans fil

Tenir aussi compte des instructions d'utilisation de l'émetteur sans fil correspondant.

Mise en service, essai de fonctionnement

- Le cas échéant (par ex. pour une télécommande sans fil) régler le groupe de couplage correct sur l'émetteur.
- Activer la douille E27 (normalement par l'interrupteur d'éclairage correspondant) dans laquelle l'interrupteur de lampe sans fil a été vissé.
Le fonctionnement de l'interrupteur de lampe sans fil peut ensuite être testé par une brève pression sur le bouton-poussoir ON du canal de commande correspondant sur l'émetteur. La LED « Indicator » rouge s'allume. L'ampoule mise en place s'allume.
- Appuyer brièvement sur la touche OFF du canal de commande correspondant sur l'émetteur et la LED « Indicator » s'éteint de nouveau. L'ampoule mise en place s'allume.
L'interrupteur de lampe sans fil peut également être activé ou désactivé manuellement à l'aide de la touche « ON/OFF Learning Code ».

Portée

- La portée des signaux radio entre l'émetteur radio à main et les prises de courant sans fil dans des conditions optimales est de 150 m au maximum.

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

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 d'autres appareils électriques

Entretien et nettoyage



L'appareil ne nécessite aucun entretien ; ne jamais le démonter.

- Avant de nettoyer l'appareil et l'ampoule.
- Nettoyer l'appareil uniquement lorsqu'il se trouve hors tension !
- L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon doux, propre et sec. N'utilisez 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 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



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

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension de service..... 230 V/AC, 50 Hz

Fréquence de réception..... 433,05 - 434,79 MHz

Plage de réception..... 150 m max. (en zone ouverte)

Classe de protection..... I

Ampoule ampoule de max. 100 W ; E27

Plage des températures

de service 0 à +35 °C

Dimensions (Ø x H) env. 62 x 100 mm

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE. *1762773_V3_0719_02_mxs_m_fr