

sygonix®

F Mode d'emploi

Variateur intégré télécommandé RSL

N° de commande : 1761746

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

- Variateur intégré télécommandé RSL
- Mode d'emploi (Téléchargement)

Utilisation prévue

Ce variateur sans fil à intégrer permet d'allumer ou d'éteindre un utilisateur raccordé soit manuellement par le bouton-poussoir sur l'appareil, soit par un interrupteur à distance sans fil approprié (par ex. interrupteur mural sans fil à 1 canal).

L'alimentation électrique du variateur sans fil à intégrer est assurée avec 230 V/AC, 50 Hz. Il est possible de raccorder une charge ohmique de 40 W à 300 W maximum.

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.
- Contrôler l'appareil avant chaque utilisation et vérifier s'il présente d'éventuelles détériorations ! En cas d'endommagement, ne plus utiliser l'appareil. Danger de mort par choc électrique !
- Si le boîtier de l'appareil est endommagé, ne plus mettre l'appareil en service ! S'il est toujours sous tension, ne jamais toucher ni le variateur sans fil à intégrer, ni l'appareil raccordé ! Mettez le variateur intégré radio (sans fil) hors tension sur tous les pôles. Amener l'appareil dans un atelier spécialisé ou l'éliminer conformément aux lois pour la protection 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.
- Ne pas utiliser cet appareil dans des hôpitaux ou des établissements médicaux. Bien que l'appareil n'émette que des signaux radio relativement faibles, ceux-ci pourraient perturber le fonctionnement des équipements de survie. Il en est probablement de même dans d'autres domaines.
- Conserver le produit loin des champs magnétiques puissants comme ceux existant à proximité des machines, des moteurs électriques ou des haut-parleurs.
- L'alimentation électrique du variateur sans fil à intégrer est assurée avec 230 V/AC, 50 Hz. Il est possible de raccorder une charge ohmique de 40 W à 300 W maximum. Le variateur sans fil à intégrer n'est pas conçu pour des charges inductives.
- Le variateur sans fil à intégrer est conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur de locaux secs.

- Ne jamais toucher le variateur sans fil à intégrer avec les mains humides ou mouillées. Risque de choc électrique avec danger de mort !
- Veiller à ce que les câbles d'alimentation du variateur sans fil à intégrer soient hors tension pendant le montage.
- 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.
- Ne jamais surcharger le variateur sans fil à intégrer (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.

Montage et raccordement



Le variateur sans fil à intégrer est conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur de locaux secs.

Le variateur sans fil à intégrer convient par ex. pour des prises sous enduit de Ø 68 mm (par ex. Conrad n° de commande : 624926 ou n° de commande : 612132). Le raccordement doit être fait avant le montage du variateur sans fil à intégrer.

Veiller à ce que les câbles d'alimentation du variateur sans fil à intégrer soient hors tension pendant le montage.

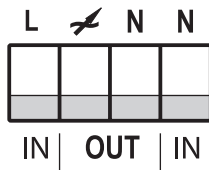
Aucun câble de raccordement ne doit jamais être plié ni coincé. Cela peut entraîner des défauts de fonctionnement, des courts-circuits ou une défectuosité de l'appareil.

Veiller à ne pas endommager les câbles, ni les conduites en perçant les trous dans le mur ou en serrant les vis.


Raccordement :

- L'alimentation électrique du variateur sans fil à intégrer est assurée avec 230 V/AC, 50 Hz. Il est possible de raccorder une charge ohmique de 40 W à 300 W maximum.
- Lors du raccordement, veiller à ce que le câble de raccordement soit hors tension.

Raccordement du variateur sans fil à intégrer :



Borne de raccordement variateur sans fil à intégrer :

Borne de raccordement N IN :	Connectez ici le fil neutre du chargeur.
Borne de raccordement N OUT :	Connectez ici le fil neutre vers la charge.
Borne de raccordement  :	Connectez ici le fil de phase vers la charge.
Borne de raccordement IN L :	Connectez ici le fil de phase du chargeur.

- Poser le variateur sans fil à intégrer dans une prise de courant appropriée (par ex. prise de courant sous enduit Ø 68 mm n° de commande : 624926 ou n° de commande : 612132).

Apprentissage du variateur sans fil à intégrer sur un interrupteur à distance sans fil

- Appliquer la tension d'alimentation pour Apprentissage du variateur sans fil à intégrer. Ensuite, le voyant LED du variateur sans fil à intégrer s'allume.

- Avant que le voyant LED ne cesse de clignoter, appuyer sur la touche « I » de l'interrupteur sans fil à intégrer ou la touche « ON » correspondante, par ex. dans le cas d'une télécommande sans fil. Le voyant LED sur le variateur sans fil à intégrer s'éteint. L'apprentissage est terminé avec succès.

Apprentissage du variateur sans fil à intégrer sur un interrupteur à distance sans fil

→ Il est possible d'effectuer l'apprentissage d'un maximum de 10 variateurs sans fil à intégrer.

- Appuyer sur le bouton-poussoir « ON/OFF Learning Code » du variateur sans fil à intégrer jusqu'à ce que le voyant LED rouge commence à clignoter.
- Avant que le voyant LED ne cesse de clignoter, appuyer sur la touche « I » de l'interrupteur sans fil à intégrer ou la touche « ON » correspondante, par ex. dans le cas d'une télécommande sans fil. Le voyant LED sur le variateur sans fil à intégrer s'éteint. L'apprentissage est terminé avec succès.

Suppression des variateurs sans fil à intégrer ayant été soumis à un apprentissage sur un émetteur sans fil

- Appuyer simultanément sur la touche « I » et la touche « O » de l'interrupteur mural sans fil ou, cela vaut par ex. pour une télécommande sans fil, la touche « ON » et « OFF » du variateur soumis à l'apprentissage. Ensuite, le voyant LED sur le variateur sans fil à intégrer commence à clignoter.

- Appuyer simultanément sur la touche « O » de l'interrupteur mural sans fil ou, cela vaut pour une télécommande sans fil, sur la touche « ALL-ON » ainsi que sur la touche « ALL-OFF ». Le voyant LED s'éteint. Tous les variateurs sans fil à intégrer ont été supprimés avec succès de la télécommande.

→ Pour effacer les différents variateurs sans fil à intégrer d'une télécommande sans fil, appuyer non pas sur les touches « ALL-ON » et « ALL-OFF », mais sur la touche OFF correspondant au canal sur lequel l'apprentissage du récepteur a été effectué.

Mise en service, essai de fonctionnement

- S'assurer que le variateur sans fil à intégrer est mis sous tension (230 V/AC, 50 Hz).

À présent, il est possible de tester le fonctionnement du variateur sans fil à intégrer en actionnant la touche « I » de l'interrupteur mural sans fil. Le voyant LED rouge du variateur sans fil à intégrer s'allume, la tension d'alimentation est appliquée, un utilisateur raccordé est mis en service.

- Appuyer brièvement sur la touche « O » de l'interrupteur sans fil à intégrer, le voyant LED s'éteint à nouveau, la tension d'alimentation est coupée et l'utilisateur raccordé désactivé.

Le variateur sans fil à intégrer peut être activé ou désactivé manuellement à l'aide du bouton-poussoir « ON/OFF Learning Code » sur la face frontale.

Fonction variateur

- Appuyer sur la touche « I » de l'émetteur mural ou sur la touche « ON » de l'interrupteur sans fil à distance. Le variateur sans fil à intégrer est activé.

- Appuyer sur la touche « I » de l'émetteur mural ou sur la touche « ON » de l'interrupteur sans fil à distance. La fonction variateur démarre.

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

Portée

- La portée des signaux radio entre un interrupteur à distance sans fil et le variateur sans fil intégrer dans des conditions optimales est de 70 m 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, des 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 le nettoyer, débrancher le variateur sans fil à intégrer de la tension de service.

- 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 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

Puissance de raccordement.... 40 W à 300 W sans charge ohmique
Cet appareil ne convient pas pour le raccordement de charges inductives.

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

Plage de réception..... 70 m max. (en zone ouverte)

Interrupteur à distance pour apprentissage..... max. 10

Plage des températures de service 0 à +35 °C

Dimensions (L x L x P)..... env. 53 x 70 x 33 mm

Poids..... env. 57 g

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. *1761746_V2_0419_02_mxs_m_fr