

# Récepteur sans fil à un canal, à encastrer

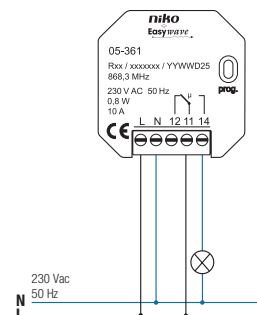
Le récepteur sans fil avec contact de rupture 230 V (un seul canal) doit être encastré et ne peut être utilisé que comme commande sans fil, en combinaison avec de petits appareils utilisateurs. Ce récepteur permet de commuter de petits appareils utilisateurs selon trois modes de fonctionnement (deux modes pour la fonction allumé/éteint et un mode à impulsion). Vous pouvez commander le récepteur à l'aide de boutons-poussoirs ou d'émetteurs portables.



# 05-361

4 year warranty

## Récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal)



Le récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal) doit être encastré. Il ne peut être utilisé comme commande Easywave sans fil qu'en association avec de petits appareils. Ce récepteur Easywave sans fil permet de commuter de petits appareils selon un des trois modes de fonctionnement suivants : deux modes pour la fonction marche/arrêt ; mode à impulsion. Vous pouvez commander le récepteur à l'aide de boutons-poussoirs ou d'émetteurs portables.

Le récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal) doit être encastré. Il ne peut être utilisé comme commande Easywave sans fil qu'en association avec de petits appareils. Ce récepteur Easywave sans fil permet de commuter de petits appareils selon un des trois modes de fonctionnement suivants : deux modes pour la fonction marche/arrêt ; mode à impulsion. Vous pouvez commander le récepteur à l'aide de boutons-poussoirs ou d'émetteurs portables. Le produit fait partie du système de radiofréquence Easywave, une technologie d'installation sans câblage entre les boutons-poussoirs (points de commande) et les appareils à commander. Le système Easywave est modulable, à l'aide d'émetteurs et de récepteurs. Un émetteur mural se présente sous la forme d'un bouton-poussoir, muni de deux, quatre ou huit boutons d'action, qui peut être fixé sur un mur. Un émetteur portable ressemble à une télécommande classique. Un émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs en même temps, tandis qu'un récepteur peut être commandé par 32 émetteurs au maximum. La commande à distance, ou commande sans fil, repose sur la transmission de signaux par ondes radio, sur la fréquence 868,3 MHz. Seuls les produits qui n'émettent pas en continu sont autorisés sur cette fréquence, c'est-à-dire les produits qui émettent à raison de 1 % par heure, soit 36 secondes. Le risque de perturbations est ainsi minimal. Le système Easywave sans fil convient donc parfaitement pour des applications spécifiques telles que la rénovation d'intérieurs classés, l'extension d'installations électriques existantes (où tout forage ou rainurage est exclu), l'utilisation dans des bureaux à cloisons amovibles ou les installations où un câblage complexe doit être évité.

