

# Variateur universel sans fil à un canal, unipolaire, à encastrer

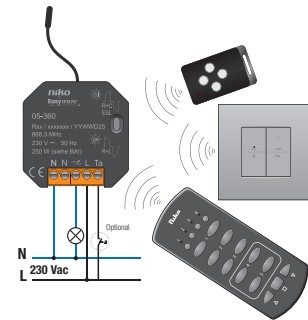
Le variateur sans fil universel à un canal (unipolaire) doit être encastré et ne peut être utilisé que pour la commutation ou la variation sans fil de l'éclairage, jusqu'à un maximum de 250 W. Un bouton-poussoir NO peut également être raccordé directement à ce variateur. Lorsqu'un bouton-poussoir sans fil ou un émetteur portable (commande à un ou deux boutons) est raccordé au variateur, l'éclairage s'allume, s'éteint et varie d'intensité en douceur. Pour commuter l'éclairage ou faire varier son intensité localement, vous pouvez raccorder un bouton-poussoir NO fixe au variateur. La protection électronique intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes garantit une sécurité maximale pendant l'utilisation. Le variateur ne peut pas être utilisé pour commuter des moteurs électriques ni pour faire varier leur intensité.



**05-360**

**4** year  
warranty

## Variateur Easywave universel sans fil (unipolaire, un canal)



Le variateur Easywave universel sans fil (unipolaire, un canal) doit être encastré. Il peut être utilisé uniquement pour la commutation et la variation de l'intensité, sans fil, de l'éclairage jusqu'à 250 W. Vous pouvez aussi raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe directement à ce variateur. Lorsqu'un bouton-poussoir Easywave sans fil ou un émetteur portable Easywave (commande à un ou deux boutons) est raccordé au variateur, l'éclairage s'allume, s'éteint et varie d'intensité en douceur. Pour commuter l'éclairage ou faire varier son intensité localement, vous pouvez raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe au variateur. La protection électronique intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes garantit une sécurité maximale pendant l'utilisation. Attention : le variateur ne peut pas être utilisé pour commuter des moteurs électriques ni pour faire varier leur intensité.

Le variateur Easywave universel sans fil (unipolaire, un canal) doit être encastré. Il peut être utilisé uniquement pour la commutation et la variation de l'intensité, sans fil, de l'éclairage jusqu'à 250 W. Vous pouvez aussi raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe directement à ce variateur. Lorsqu'un bouton-poussoir Easywave sans fil ou un émetteur portable Easywave (commande à un ou deux boutons) est raccordé au variateur, l'éclairage s'allume, s'éteint et varie d'intensité en douceur. Pour commuter l'éclairage ou faire varier son intensité localement, vous pouvez raccorder un bouton-poussoir N.O. fixe au variateur. La protection électronique intégrée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes garantit une sécurité maximale pendant l'utilisation. Attention : le variateur ne peut pas être utilisé pour commuter des moteurs électriques ni pour faire varier leur intensité. 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.

