

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

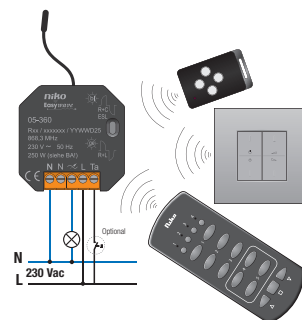
Le variateur sans fil universel à un canal (unipolaire) doit être encastré et ne peut être utilisé que pour la commutation ou la variation sans fil de l'éclairage, jusqu'à un maximum de 250 W. Un bouton-poussoir NO peut également être raccordé directement à ce variateur. Lorsqu'un bouton-poussoir sans 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.

