

Récepteur modulaire sans fil à deux canaux

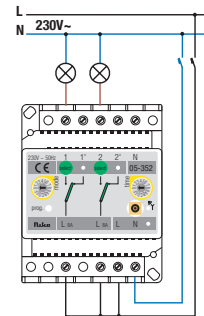
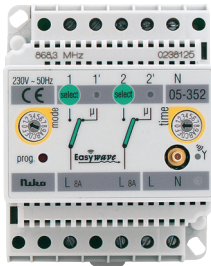
Le récepteur à deux canaux pour montage dans un rail DIN est muni de deux contacts de rupture libres de potentiel programmables séparément (10 A/230 V) et d'un connecteur pour l'antenne externe (05-309). Des émetteurs sans fil peuvent être enregistrés sur ce récepteur. Si le récepteur est utilisé pour la commande des volets ou de la ventilation, cinq modes spécifiques sont disponibles pour le réglage des fonctions des volets (ouvrir, arrêter et fermer) ou des différentes vitesses de ventilation. Le récepteur ne peut être raccordé qu'à une seule phase. Les contacts de rupture ne peuvent pas être utilisés pour des circuits à très basse tension de sécurité (TBTS). Les variateurs modulaires 05-715 et 05-728 peuvent être commandés. Tous les variateurs doivent être alimentés sur la même phase.



05-352

4 year warranty

Récepteur modulaire RF à 2 canaux



Ce récepteur à 2 canaux pour montage sur rail DIN se commande sans fil via la radiofréquence. Il est pourvu d'une connexion pour une antenne externe (05-309) et dispose de 5 modes différents pour les fonctions marche/arrêt. En fonction du mode choisi, la commande se fait au moyen de 1, 2 ou 4 boutons. Le récepteur permet également de commander les variateurs modulaires 05-703, 05-715 et 05-728. Dans ce cas, tous les variateurs doivent être alimentés sur la même phase.

Récepteur modulaire à 2 canaux, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz). Pourvu de 2 contacts libre de potentiel de 10 A, 230 V 50 Hz. Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF. Max. 32 émetteurs par récepteur. La portée minimale dans un bâtiment est de 30 m ; à l'air libre : 100 m. Dimensions armature DIN: 4 modules. Alimentation: 230 V 50 Hz. Type de modulation : FSK. En accord avec la législation belge et européenne : gravure CE sur l'appareil. Conforme à la norme EN 60669-2-1, à la réglementation CE et répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.

