Récepteur sans fil à deux canaux, IP66, pour montage en saillie

Le récepteur à deux canaux pour montage en saillie est muni de deux contacts de commutation (10 A/230 V) (contact de rupture et unipolaire) et de deux entrées bouton-poussoir. Le récepteur peut être commandé sans fil ou à l'aide des boutons-poussoirs locaux. 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. En cas d'utilisation comme commande de moteur, les deux contacts sont utilisés pour un seul moteur. Le récepteur ne peut être raccordé qu'à une seule phase. Les contacts de commutation ne peuvent pas être utilisés pour des circuits à très basse tension de sécurité (TBTS).





05-336



Récepteur RF en saillie IP66 à 2 canaux



Ce récepteur en saillie possède un degré de protection IP66 et est protégé contre la poussière et les projections d'eau puissantes. Il peut être commandé sans fil ou au moyen de boutons-poussoirs. Vous pouvez choisir parmi 5 modes pour les fonctions marche/arrêt. Les fonctions sont réglables séparément pour chaque sortie.

Récepteur apparent semi-étanche, commande sans fil par radiofréquence (868.3 MHz) et/ou boutons-poussoirs locaux. Pourvu de 2 contacts libre de potentiel, 1 monophasé et 1 va-et-vient. Choix entre 5 modes pour les fonctions ON/OFF, réglage individuel pour chaque sortie. Max. 32 émetteurs par récepteur. Indice de protection : IP66. La portée maximale dans un bâtiment est de 30 m ; à l'air libre: 100 m. Dimensions: 49 x 180 x 56 mm. 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 dela directive R&TTE : 1999/5/EC. Peut être utilisé dans tous les pays de la Communauté européenne. Un manuel est joint au produit.













