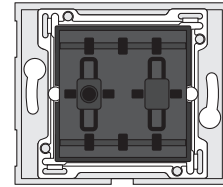


**RF zender
4 standenschakelaar**DimensionsDescription

Cet émetteur Easywave fait partie de la gamme de système R.F. Niko (Fréquence radio), une technique d'installation totalement exempte de câblage entre les points de commande (boutons-poussoirs) et les appareils à commander. Il s'agit d'un système de 'commande à distance'. La transmission s'effectue via des ondes radio d'une fréquence de 868,3 MHz.

A cette fréquence, seuls les produits qui n'émettent que durant 1% d'une heure sont autorisés, ce qui minimise les risques d'interférence. Le système se prête particulièrement bien aux applications spécifiques comme la rénovation d'intérieurs classés, l'extension d'installations électriques existantes pour lesquelles des travaux de perçage sont exclus, les bureaux à cloisons mobiles, etc. ou pour éviter des travaux de câblage complexes. Le système se construit de façon modulaire au moyen d'émetteurs et de récepteurs. Les émetteurs muraux ont la forme d'un interrupteur à installer sur un mur. Chaque Tallinn peut commander un nombre illimité de récepteurs en même temps. Chaque Tallinn peut être contrôlé par un maximum de 4 émetteurs.

Ces produits sont conformes à la réglementation UE et satisfont aux exigences essentielles de la directive R&TTE: 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être obtenue auprès du service 'support' Niko.

Données techniques

Emetteur mural Easywave à 4 boutons

- distance d'émission: 100m à ciel ouvert, environ à 30 m à l'intérieur (dépend des matériaux utilisés)
- 4 points de commandes
- aucun câblage entre les points de commande et les points à commander
- orientation (direction) des émetteurs n'est pas nécessaire (possibilité de transmission des signaux à travers des cloisons non métalliques)
- température de fonctionnement: de -5 à 50°C