

# Répétiteur de signal radio FRP61-230V



Répétiteur de signal radio à 1 et 2 niveaux.  
Pertes en attente seulement 0,8 Watt.

Pour montage encastré, longueur 45 mm,  
largeur 55 mm, profondeur 33 mm.  
Tension de commutation 230V.

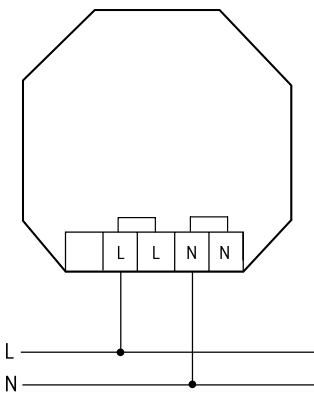
Ce répétiteur est nécessaire uniquement au cas où les conditions du bâtiment empêcheraient une réception sans perturbations, ou au cas où la distance entre émetteurs radio bouton-poussoir et récepteurs est trop importante.

A la livraison le réglage standard est le mode de niveau 1. Seulement les signaux des émetteurs radio bouton-poussoir sont reçus, contrôlés et émis à pleine puissance. Les signaux d'autres répétiteurs sont ignorés afin de réduire la quantité de données.

Une commutation vers le niveau 2 peut être obtenue après ouverture du couvercle (enfoncer légèrement les éclisses de verrouillage) et placement du pontage vers la droite. Maintenant les signaux d'autres répétiteurs en mode niveau 1 sont également traités, à côté des signaux venant des émetteurs radio bouton-poussoir. Ainsi un signal peut être reçu et amplifié à 2 reprises maximum.

Les répétiteurs radio ne demandent aucune programmation. Ils reçoivent et amplifient les signaux de tous les émetteurs radio dans leur zone de réception.

## Exemple de raccordement



## Attention !

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié.**