

Répétiteur de signal radio
FRP61/8-24 V UC



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

Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à +50°C.

Température de stockage : de -25°C à +70°C.

Humidité relative : moyenne annuelle <75%.

Répétiteur de signal radio à 1 et 2 niveaux.
Perte en attente seulement 0,3 Watt (à 8 V UC), 0,5 Watt (à 12V UC) et 1 Watt (à 24V UC).

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 18 mm.

Tension de commutation 8-24V UC.

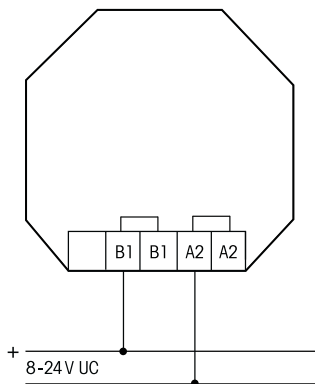
Ce répétiteur est nécessaire uniquement au cas où les conditions du bâtiment empêcheraient une réception sans perturbations, ou au cas où la distance entre émetteurs radio bouton-poussoir et récepteurs est trop importante.

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 niveau 2 peut être obtenue, si l'appareil n'est pas sous tension, après ouverture du couvercle (enfoncer légèrement les éclisses de verrouillage) et placement du pontage vers la droite. Remettre le couvercle et ensuite reconnecter la tension. 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



A conserver pour une utilisation ultérieure !

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000

www.eltako.com