

Répétiteur de signal radio
FARP60-230V



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 pour montage extérieur, 60x46 mm, 30 mm de profondeur. Perte en attente seulement 0,7 Watt. Tension d'alimentation 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 sondes et des actionneurs sont reçus, contrôlés et émis à pleine puissance. Les signaux d'autres répétiteurs sont ignorés afin de réduire la quantité de données.

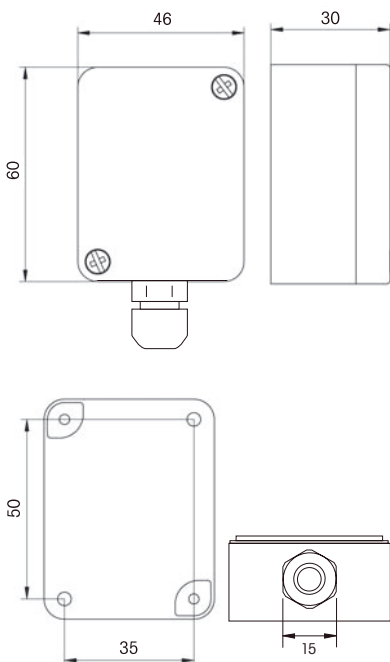
Une commutation vers le niveau 2 peut être obtenue après l'ouverture du couvercle (pour l'ouverture, dévisser les deux vis en face avant) et en déplaçant le pontage vers la droite. Maintenant les signaux d'autres répétiteurs en mode niveau 1 sont également traités, à côté des signaux venant des émetteurs radio bouton-poussoir. Ainsi un signal peut être reçu et amplifié à 2 reprises maximum.

Une LED rouge indique, par un bref clignotement, toutes les signaux radio reçus.

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

En dessous de l'appareil se trouve un presse-étoupe M12, afin de réaliser une connexion étanche. Le degré de protection est IP54, la température ambiante admissible est de -20°C à +55°C.

Montage par vissage.



Technologie radio EnOcean

Fréquence 868,3 MHz

Puissance de transmission max. 10 mW

Par la présente, Eltako GmbH confirme que l'appareil radio FARP60-230V est conforme à la directive 2014/53/EU.

La déclaration de conformité CE complète est visible sur notre site internet: eltako.com

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Conseil et assistance technique :
France, Belgique et Luxembourg :**

☎ Serelec n.v. 09 2234953

✉ info@serelec-nv.be

Suisse :

☎ Demelectric AG 043 4554400

✉ info@demelectric.ch

eltako.com