

## Module émetteur radio pour montage extérieur FASM60-UC

Module émetteur radio pour montage extérieur avec 2 canaux. LoxLaxH: 60x46x30mm. Avec antenne incorporée. Pas de perte en attente.

Le module sonde radio FASM60-UC est muni de deux canaux et est donc apte à envoyer des télégrammes radio, comme un poussoir radio, dans le système Eltako radio pour bâtiments. A1 crée un télégramme radio pareil à 'pousser la touche sur la partie supérieure' d'un poussoir radio et A3 comme 'pousser la touche sur la partie inférieure'.

Il n'est pas admis de commander simultanément plusieurs modules émetteur radio.

En dessous du boîtier il y a un presse-étoupe M12 afin de réaliser un raccordement IP54. Raccordement à un bornier 5 pôles pour l'entrée de commande +A1/-A2 et +A3/-A2. On doit enlever les deux vis sur la face avant et enlever le couvercle.

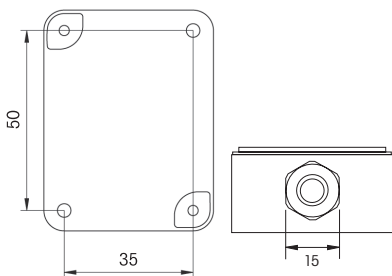
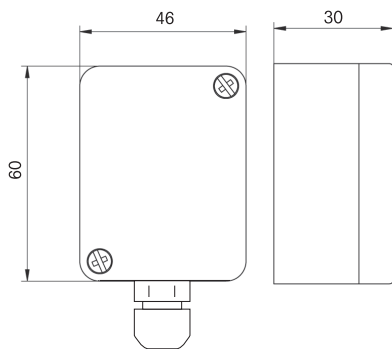
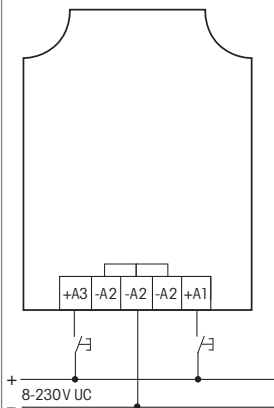
Si les bornes A1 et A3 sont raccordées par un pontage, le télégramme radio d'A1 est émis 1 x par minute, et ceci aussi longtemps que la tension de commande est présente.

La tension de commande universelle traite des commande de 8 à 253V CA ou de 10 à 230V UC, avec une longueur d'au moins 0,2 secondes.

La capacité parallèle maximale des lignes de commande individuelle (séparée) est de 3nF à 230V, cela correspond à ca. 10 mètre. Des lignes de commandes parallèles (ensemble) est de 0,5nF à 230V, cela correspond à ca. 2 mètre. La capacité parallèle maximale des lignes de commande individuelle est de 0,03µF de 12 à 24V UC, cela correspond à ca. 100 mètre.

**Pas besoin d'une alimentation constante, donc pas de perte en attente.**

### 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.**