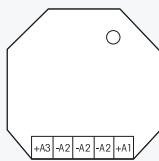


FSM61-UC



Module sonde radio à 2 canaux. Avec antenne interne. Pas de perte en attente.

Pour montage encastré. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 18 mm.

Le module sonde radio FSM61-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'.

On ne peut pas actionner plusieurs modules sondes radio simultanément.

La tension universelle de commande aux bornes +An/-A2 traite des instructions de commande de 8 à 253V AC ou de 10 à 230V DC avec une durée d'au moins 0,2 seconde. La capacité maximale des circuits de commande est de 5nF à 230V. Ceci correspond à une longueur de +/- 20 mètres.

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

Une alimentation permanente n'est pas nécessaire, ce qui implique qu'il n'y a pas de perte en attente.

Le commutateur est utilisé pour activer ou désactiver le cryptage et se trouve lors de l'utilisation normale dans la position AUTO.

Activer le cryptage :

Tournez le commutateur jusque la butée de droite (position de la clef) et appuyez une fois.

Désactiver le cryptage :

Tournez le commutateur jusque la butée de gauche (position de la clef barrée) et appuyez une fois.