

Module émetteur radio pour 2 poussoirs FSM12/8-24V UC

Module sonde radio à 2 canaux, avec antenne interchangeable. En cas de besoin on peut raccorder une antenne FA250.

Pas de perte en attente.

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.

1 Module = 18mm de largeur et 58mm de profondeur.

Le module sonde radio FSM12/8-24-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 inférieure' d'un poussoir radio et A3 comme 'pousser la touche sur la partie supérieure'.

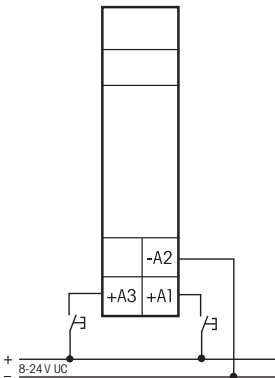
On ne peut pas actionner plusieurs modules sondes radio simultanément.

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. P. ex. pour les commandes centralisées avec priorité.

La tension universelle de commande traite des instructions de commande de 8 à 24V AC avec une durée d'au moins 0,2 secondes.

Une alimentation de courant permanente n'est pas nécessaire, ce qui implique qu'il n'y a pas de pertes 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.