

# Module émetteur radio pour 2 poussoirs FSM12-UC

valable pour des appareils à partir de semaine de production 12/09 (Voir impression au dos de l'appareil)

Avec antenne incorporée. 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-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'.

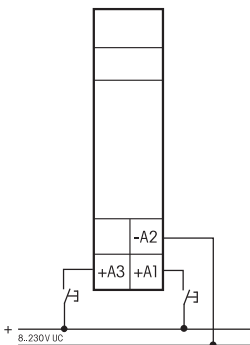
On ne peut pas actionner plusieurs modules sondes radio simultanément.

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.

La tension universelle de commande traite des instructions de commande de 8 à 253V AC ou de 10 à 230V CC avec une durée d'au moins 0,2 secondes. La capacité maximale des circuits de commande est de 0,06µF à 230V. Ceci correspond à une longueur de +/- 200 mètres.

**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.**