

Module émetteur radio pour
2 poussoirs FSM61-UC



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%.

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

Module émetteur radio pour 2 poussoirs. Avec antenne incorporée. Pas de perte en attente.

Appareil pour installation encastré. Longueur 45 mm, largeur 55 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'.

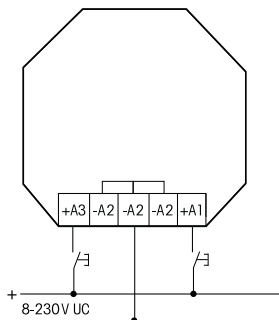
On ne peut pas actionner plusieurs modules sondes radio simultanément. Si les bornes A1 et A3 sont raccordées par un pontage, le télégramme radio d'A1 est émis 1x par minute, et ceci aussi longtemps que la tension de commande est présente.

La tension universelle de commande traite des instructions de commande 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 0,5 nF à 230V. Ceci correspond à une longueur de +/- 2 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



Par la présente, ELTAKO GmbH déclare que les produits, relatifs à ce manuel d'instruction, sont conformes aux exigences essentielles et autres modalités pertinentes de la directive 1999/5/EG.

Une copie de la déclaration de conformité de l'UE peut être demandée à l'adresse ci-dessous.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000

www.eltako.com