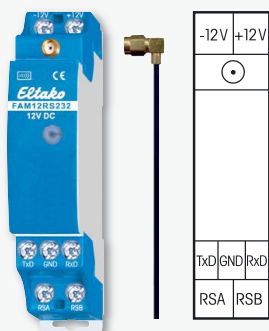


FAM12RS232



RS485



L'antenne fournie avec l'appareil de réception radio peut être remplacée par une antenne FA250 ou FA200 avec une embase magnétique.



Module de réception radio pour le bus RS485 Eltako avec interface RS232. Perte en attente seulement 0,4 Watt. En cas de nécessité il est possible de raccorder une antenne FA250 ou FA200.

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

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

Le module de réception radio FAM12RS232 reçoit et contrôle tous les signaux venant des sondes radio et des répéteurs dans sa zone de réception. Ces signaux sont transmis à travers d'une interface RS485 aux appareils actionneurs montés en aval.

Il est possible de connecter en aval jusqu'à 128 actionneurs par cette interface RS485 (bornes RSA/RSB).

Il est possible d'attribuer à chaque canal un nombre maximal de 35 sondes radio boutons-poussoirs, chacun avec 4 fonctions, dont un ou plusieurs poussoirs pour commande centralisée.

La LED en position supérieure de l'appareil indique, par un bref clignotement, toutes les commandes enregistrées.

Dans le cas où la ligne du bus RS485 serait plus longue que 2m, il est indispensable de la clôturer à l'aide d'une résistance de terminaison de ca. 220 Ohm. Cette résistance doit être connectée aux bornes RSA/RSB du dernier actionneur.

Par les connexions TxD, GND et RxD, il est possible d'injecter des signaux RS232 dans le bus RS485 Eltako ainsi que d'interpréter des signaux radio à travers l'interface RS232.