

F8S12-12V DC



+A4	+A5	-12V	+12V
+A1	-A2	+A3	⊙
+E1	-E2	+E3	
+E4	+E5		

Module sonde radio octuple, 8 entrées de commande pour tension de commande universelle. Avec antenne interchangeable. En cas de besoin on peut raccorder une antenne FA250. Perte en attente seulement 0,5 Watt.

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.
2 Modules = 36 mm de largeur et 58 mm de profondeur.

Le module sonde radio F8S12 est muni de huit canaux. Comme un bouton-poussoir, il est apte à injecter dans le système Eltako radio pour bâtiments des signaux de commande locale et de commande centralisée.

Les entrées de commande sont divisées en 2 groupes de chaque fois 4 entrées. Les 2 groupes ont une séparation galvanique entre eux et peuvent donc recevoir des potentiels différents. Tension de commande de 8 à 253V CA ou 10 à 230V CC.

La tension d'alimentation de 12V DC est obtenue à l'aide d'une alimentation réseau FSNT12-12V/12W d'une largeur d'une unité.

Si deux poussoirs sont définis comme poussoir de direction, les deux poussoirs doivent être éduqués comme poussoir de direction dans un actionneur. Dans ce cas, les entrées de commande vont de pair pour la direction 'ON', 'ON centralisé', 'MONTEE' et 'plus clair' et pour la direction 'OFF', 'OFF centralisé', 'DESCENTE' et 'plus sombre'. Paires : A1/A3, A4/A5, E1/E3, E4/E5.

La LED clignote une fois, chaque fois que le signal radio est émis. Intensité de commande pour 8/12/24V AC/DC : 2,5/4/9 mA. Intensité de commande pour 230V AC (<5s): 5(100) mA.

L'antenne fournie avec l'appareil peut être remplacée par une antenne avec embase magnétique FA250 avec un câble.