

Actionneur de commutation pour bus RS485 FSA12-12V DC

Valeable pour appareil à partir de semaine de production 17/09 (Voir impression au dos de l'appareil)

Actionneur de commutation ES/ER/EW avec 4 canaux, avec chacun 1 contact NO 4A/250V AC, avec séparation galvanique de la tension d'alimentation, avec technologie DX. Perte en attente seulement 0,1 Watt.

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35. 1 Module = 18mm de largeur et 58mm de profondeur.

Raccordement à l'interface RS485, bornes RSA et RSB. Il est possible d'ajouter ainsi 128 actionneurs.

Il est possible d'attribuer à chaque canal d'un FSA12 un nombre maximal de 35 boutons-poussoirs, chacun avec 4 fonctions, dont un ou plusieurs poussoirs pour commande centralisée dans la position de fonction ES.

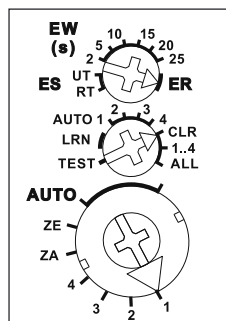
Les canaux du FSA12 sont éduqués ensemble. Chaque contact NO peut commuter une charge jusque 4A/250V AC. Lampes à incandescence 1000 Watt.

La technologie brevetée Duplex d'Eltako permet de commuter en valeur zéro la tension d'alimentation 230V AC 50Hz, même avec des contacts libres de potentiel, ce qui influence positivement l'usure de ces contacts. Pour cela il suffit de raccorder le neutre à la borne (N) et la phase à la borne (L). Le résultat de cette opération est une perte complémentaire en attente de seulement 0,1 Watt.

Quand il s'agit de commuter des appareils de commutation qui eux-mêmes ne commutent pas en valeur zéro la borne (N) ne doit pas être raccorder parce que le retard complémentaire de fermeture effectuée le contraire.

L'alimentation de 12V DC est réalisée à l'aide d'une alimentation SNT12-12V DC d'une largeur d'un module. L'enclenchement des 4 relais en même temps nécessite 0,7 Watt.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Le commutateur rotatif supérieur permet de définir la fonction des 4 canaux ensemble comme télérupteur avec poussoir universel (ES-UT), télérupteur avec poussoir universel directionnel (ES-RT), relais à impulsion d'enclenchement (EW) ou relais (ER). Dans la fonction ES il est possible de programmer des commandes centralisées mise en marche/arrêt. Dans la fonction EW, le retard de l'impulsion peut être réglé de 2 à 25 secondes.

Les interrupteurs rotatifs centraux et inférieurs permettent de programmer et éventuellement de tester les quatre canaux. Pour le fonctionnement normal, il faut placer ces deux interrupteurs rotatifs dans la position AUTO.

Quand des détecteurs de mouvement et de luminosité FBH sont éduqués, le seuil de commutation, auquel l'éclairage est déclenché ou enclenché en fonction de la luminosité, lors d'un mouvement, est défini avec le commutateur supérieur lors de l'apprentissage du dernier FBH (de ca. 30Lux dans la position RT jusque 300Lux dans la position 25). Quand on éduque un FBH dans la position ER, il est utilisé uniquement comme détecteur de mouvement. Un retard fixe au déclenchement de 1 minute est réglé dans le FBH.

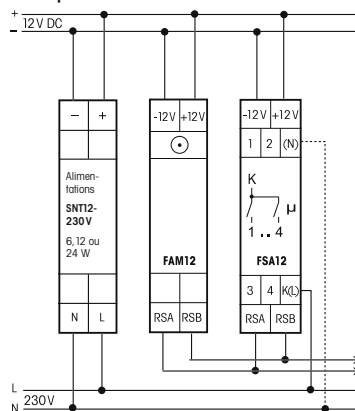
Lors du fonctionnement normal il faut mettre le commutateur supérieur sur ES.

Quand des contacts de porte/fenêtre FTK sont éduqués il est possible de réaliser, à l'aide de le commutateur rotatif central dans les positions AUTO 1 à AUTO 4, différentes fonctions et un nombre maximal de 32 FTK interconnectés: AUTO 1 = fenêtre fermée, puis sortie active, AUTO 2 = fenêtre ouverte, puis sortie active. Les appareils FTK éduqués sur un canal sont configurés automatiquement dans les positions AUTO 3 et AUTO 4. Dans la position AUTO 3 tous les FTK doivent être fermés, afin de permettre une fermeture du contact de travail (p.ex. pour la commande de l'installation de conditionnement d'air). Dans la position AUTO 4 il suffit d'un FTK ouvert pour la fermeture du contact travail (p.ex. pour un alarme ou pour la commutation de l'alimentation d'une hotte d'évacuation de fumée).

Il est possible de programmer un ou plusieurs FTK dans plusieurs canaux, afin de permettre différentes fonctions simultanées par FTK. Après une disparition du réseau d'alimentation la configuration est obtenue par un nouveau signal du FTK ou à l'occasion de la communication de l'état de l'appareil après 15 minutes.

La LED derrière le commutateur rotatif supérieur accompagne l'opération d'apprentissage conformément au manuel d'utilisation et indique, en fonctionnement normal, des séquences de commande par un bref clignotement.

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques

Puissance nominale des contacts	4A/250V AC
Charge lampes à incandescence et lampes à halogène ¹⁾ 230V	1000W
Lampes fluorescentes avec ballast en raccordement DUO ou sans compensation	500VA
Lampes fluorescentes avec compensation en parallèle ou avec ballasts électroniques	250VA
Lampes fluorescentes compactes avec ballasts électroniques ou lampes à économie d'énergie ESL	8x7W 5x20W
Perte en attente (puissance active)	0,1W

¹⁾ Lampes avec max. 150W.

Apprentissage des sondes radio dans les actionneurs radio

Toutes les sondes doivent être éduquées dans les actionneurs afin qu'ils puissent reconnaître leur commande et l'exécuter.

Apprentissage de l'actionneur FSA12-12V DC

Lors de la livraison, la mémoire d'apprentissage est vide. Si vous n'êtes pas certains que quelque chose soit éduquée, vous devez effacer complètement le contenu de la mémoire : Mettez le commutateur rotatif central sur la position CLR (ALL resp. sur CLR 1..4, dans le cas où on doit effacer un canal et en plus le commutateur inférieur sur le canal choisi). La LED clignote à une cadence élevée. Endéans les 10 secondes suivantes, tournez le commutateur supérieur à 3 reprises vers la butée droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) et puis tournez le dans le sens inverse. La LED arrête de clignoter et s'éteint après 2 secondes. Toutes les sondes éduquées sont effacées.

Effacer une sonde individuelle est similaire à l'éducation d'une sonde sauf qu'on doit mettre le commutateur central dans la position CLR au lieu de LRN et activer la sonde. La LED clignotante préalablement s'éteint.

Éduquer des sondes

1. Choisir avec le commutateur rotatif inférieur le canal voulu 1 à 4 ou pour la commande centralisée la position ZE ou ZA.
2. Mettre le commutateur rotatif central sur la position LRN. La LED clignote lentement.
3. Activer la sonde. La LED s'éteint. Comme bouton-poussoir de la commande centralisée on peut éduquer ou bien une bascule simple ou bien la partie droite d'une bascule double. Pour les autres poussoirs on doit éduquer la partie supérieure et la partie inférieure. Dans le cas de poussoirs de direction on doit éduquer la partie supérieure (ON) et la partie inférieure (OFF).

Si on veut éduquer d'autres sondes, on doit enlever courtement le commutateur central de la position LRN et redémarrer du point 1.

Après l'apprentissage remettre le commutateur central et inférieur sur la position AUTO et le commutateur supérieur sur la fonction voulue ES, EW 2 à EW 25 sur ER. Si un contact de porte/fenêtre FTK est éduqué il est nécessaire de mettre le commutateur dans la position correspondante AUTO 1 à 4 et il faut mettre le commutateur supérieur sur ER.

Le commutateur central dans la position TEST et en combinaison du commutateur inférieur il est possible de fermer les 4 contacts : TEST + AUTO = tous les contacts ouverts, TEST + 1 = contact 1 fermé, TEST + 2 = contact 2 fermé etc.



Quand l'actionneur est prêt à la programmation (le LED clignote lentement), le signal suivant sera mémorisé. Il est donc nécessaire de ne pas actionner d'autres émetteurs radio pendant le processus d'apprentissage.

Attention!

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié.