

**Module F-Bus 8 sorties analogiques (8xAO).**

**TYPE : F-A08**



**>> Descriptions**

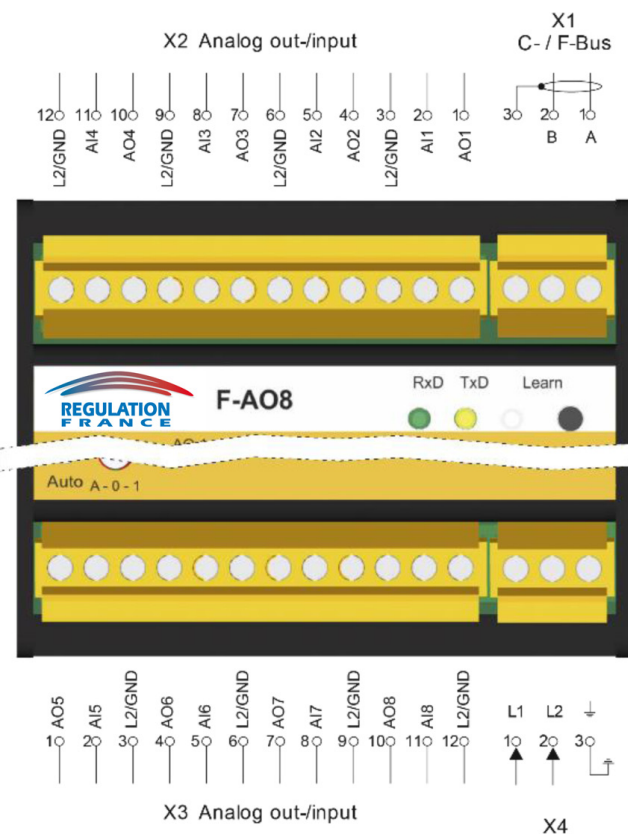
**Module 8 sorties analogiques, pour F-Bus.**

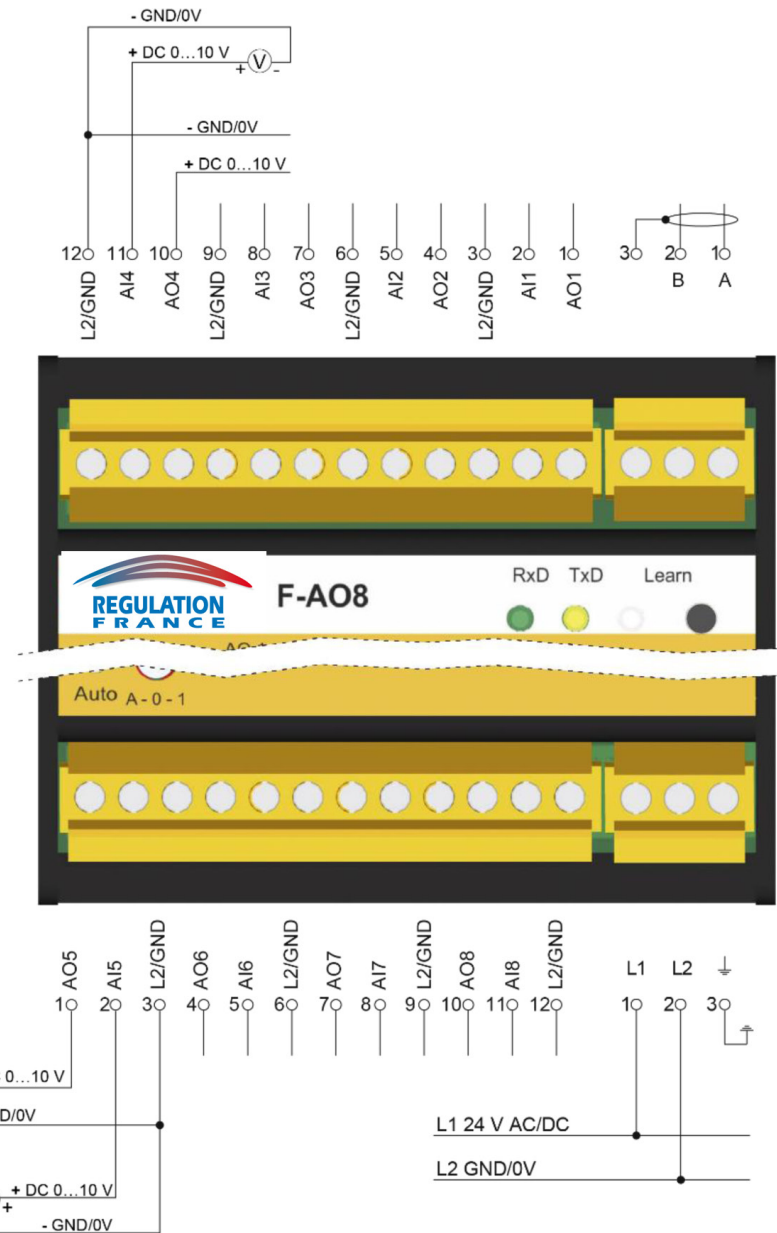
- 8 sorties analogiques DC 0 ... 10 V, librement configurable
- 1 x commutateur manuel à 3 positions Auto-OFF-ON avec LED d'état et plus potentiomètre de réglage manuel 0...100% par sortie
- Bornier de connexion débrochables
- L'activation, la programmation et le chargement se fait à partir du F-Bus (2 fils)
- Transfert automatique des paramètres vers Les modules F-Bus
- Options de diagnostic étendues, statistiques d'erreur, évaluation
- Possibilité de la mise à jour du firmware en cours de fonctionnement via F-Bus.
- Jusqu'à 32 modules F-Bus par ligne
- Table de points de données propre pour chaque module F-Bus (analogique / numérique)
- Actualisation rapide des entrées/sorties

**Boîtier compact métallique robuste, conception industrielle pour montage sur rail DIN**

**>> Données techniques**

Alimentation	AC 24 V $\pm$ 10%, 50 ... 60 Hz DC 24 V $\pm$ 20%
Consommation électrique	environ AC 6 VA environ DC 3 W
Charge du bus	6 mA (F-Bus)
Dimensions	84,5 $\times$ 108,5 $\times$ 77 en mm (largeur $\times$ longueur $\times$ profondeur)
Température de fonctionnement	0 ... + 50 ° C
Poids	environ 350 g
Degré de protection	IP 20
Boîtier aluminium	noir RAL 9005

**>> Raccordements**


**>> Exemples de raccordements électriques**


>>Dimension boîtier

