

# 4AO-12C

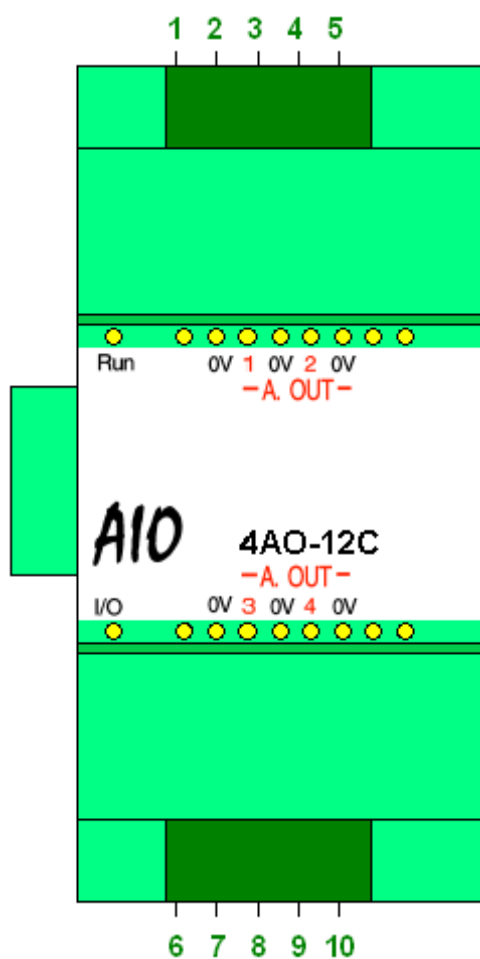
## Module 4 sorties analogiques 4-20 mA 12 bits

1	AGND	0 Volt D C
2	AO 1	Sortie analogique 1
3	AGND	0 Volt D C
4	AO 2	Sortie analogique 2
5	AGND	0 Volt D C

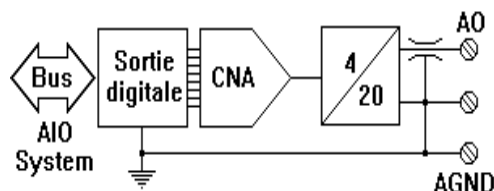
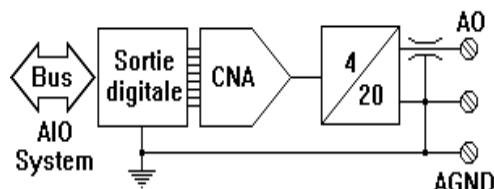
Le module 4AO-12C est un module E/S de la gamme AIO System assurant l'activation de 4 sorties analogiques de type 4-20 MA avec une précision de 12 bits en mode commun. Ce module est alimenté directement par le bus AIO System.

**Installation :** installer le module hors tension en le plaçant sur le rail DIN puis en le faisant glisser vers la gauche pour l'emboîter dans le module qui le précède.

**Fonctionnement :** en fonctionnement, la led jaune "Run" allumée indique que le module a été identifié par la station et qu'il est fonctionnel. La led jaune "I/O" est active chaque fois que le module est accédé par la station.



6	AGND	0 Volt D C
7	AO 3	Sortie analogique 3
8	AGND	0 Volt D C
9	AO 4	Sortie analogique 4
10	AGND	0 Volt D C



Consommation	40 mA/ 5 Vcc : 130 mA / 24 V DC
Résolution	12 bits
Valeur du bit	3,9 µA
Précision	+/- 1 bit
Impédance de sortie	300 Ohms
Fréquence	100 Hz max.
Identifiant du module	\$1E1E
Indice de protection	IP 20
Dimension du module	53 x 112 x 53 mm (l x h x p)
Utilisation	température de 0°C à 70°C, < 95% d'humidité relative sans condensation
Directives CEM	Conformes EN 55022/A1/A2
Directives électriques	EN 61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 et 4-11
Date du document	Novembre 2006