

# 8AO-8

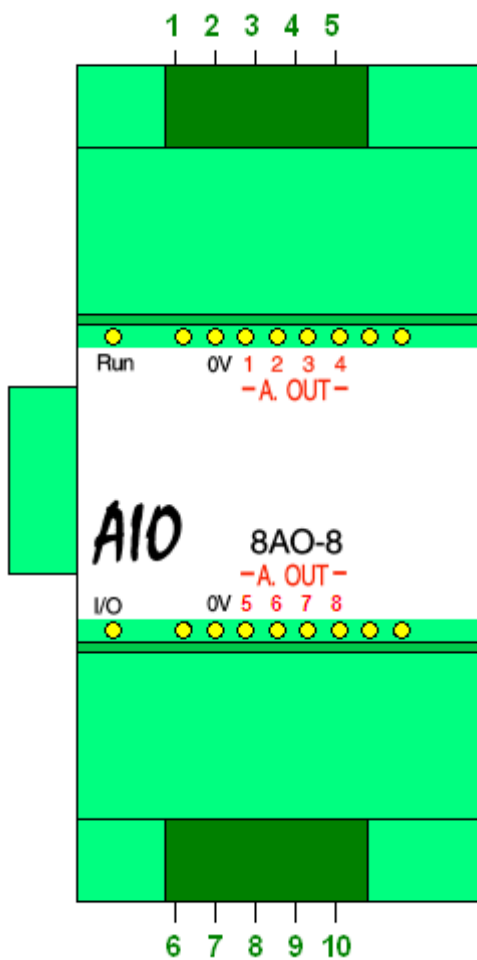
## Module 8 sorties analogiques 0-10 V 8 bits

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

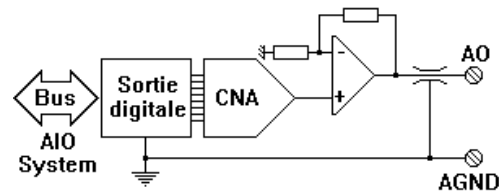
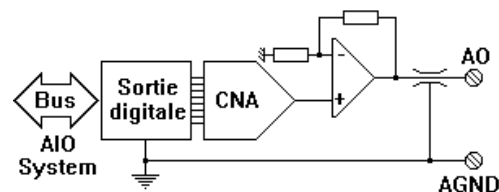
Le module 8AO-8 est un module E/S de la gamme AIO System assurant l'activation de 8 sorties analogiques de type 0-10 Volts avec une précision de 8 bits en mode commun. Ce module est alimenté directement par le bus AIO System.

**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		0 Volt D C Station
7	AO 5	Sortie analogique 5
8	AO 6	Sortie analogique 6
9	AO 7	Sortie analogique 7
10	AO 8	Sortie analogique 8



Consommation	120 à 260 mA / 5 Vcc : 0 mA / 24 V DC
Résolution	8 bits
Valeur du bit	39 mV
Précision	+/- 1 bit
Impédance de sortie	1 KOhm
Fréquence	100 Hz max.
Identifiant du module	\$1414
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	Conforme 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