



AIO System

Liste des modules au 26 mars 2012

Coupleurs série RS232/RS485

C0500 *	Coupleur RS485 Modbus 5 Entrées TOR(N), 2 Sorties Relais N.O.
C2010	Coupleur RS485 Modbus avec 8 Entrées TOR type N
C2001	Coupleur RS232 Modbus avec 8 Entrées TOR type N

Coupleurs Ethernet

C0800	Coupleur Ethernet Modbus, 10/100 Base T 5 E/3 S TOR(N), 2 Sorties Relais N.O.
C1000	Coupleur Ethernet Modbus, 10/100 Base T 5 E/3 S TOR(N), 2 Sorties Relais N.O. 2 Entrées Ana 12 bits, 1 Sortie Ana 8 bits
C1500	Coupleur WiFi, 1 port série RS485 découplée Maître / Esclave Modbus, 1 port série RS232 Gère 112 E/S au maximum
C1511	Coupleur Ethernet vers port RS485 découplée Maître / Esclave Modbus, 1 port série RS232 pour la paramétrisation
C1550	Coupleur WiFi / Ethernet
C2000	Coupleur Ethernet Modbus/TCP, 10 Base T avec 8 Entrées TOR type N

Stations Ethernet

S3200	Station temps réel, 1 port Ethernet 10 Base T 512 Ko de SRAM, 512 Ko ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type N
S3300-N	Station temps réel, 1 port Ethernet 10 Base T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type N
S3300-P	Station temps réel, 1 port Ethernet 10 Base T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type P
S3300-SD	Station temps réel, 1 port Ethernet 10 Base T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type N SD-Card 2 Go
S3400-N	Station temps réel, 1 port Ethernet 10/100 B.T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type N
S3400-P	Station temps réel, 1 port Ethernet 10/100 B.T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 ports série RS232 + 1 port série RS485 avec 8 Entrées TOR type P
S3500	Station temps réel, 1 port Ethernet 10/100 B.T 2 Mo de SRAM, 2 Mo ROM Flash 2 MAC adresse, une par port Ethernet
S3600	Station temps réel, 2 ports Ethernet 10/100 B.T en mode transparent. Une seule MAC adresse 2 Mo de SRAM, 4 Mo ROM Flash

Modems

MV90S	Modem V90/K56 pour station S3200/300/400
MGPRS	Modem GPRS pour station S3200/300/400
MRF-25 *	Modem R.F. 868 MHz 25 mW (portée 1 km)
MRF-500 *	Modem R.F. 868 MHz 500 mW (portée 5 km)
MCPL *	Modem CPL sur mono 230 V et tri 380 V

Extensions

RS232	Module liaison série RS232 supplémentaire
RS485	Module liaison série RS485 supplémentaire
T4DO/8DI-N	Module tête de rail alimentation DC/DC et 4 Sorties et 8 Entrées TOR type N
AL/TR	Module tête de rail alimentation DC/DC
C120	Cordon d'extension pour T4DO/8DI-N et AL/TR
A.SEC *	Module alimentation secourue 12 W-11 Volts

Entrées/Sorties TOR

4DO/8DI-N	Module 4 Sorties et 8 Entrées TOR type N
8DI/4R *	Module 8 Entrées TOR N, 4 Sorties Relais (NO)
8DI/8R *	Module 8 Entrées TOR N, 8 Sorties Relais (NO)
8DO/8DI-N	Module 8 Sorties et 8 Entrées TOR type N
16DI-N	Module 16 Entrées TOR type N
16DIIdN	Module 16 Entrées TOR type N, alimentées par alimentation externe
16DO-N	Module 16 Sorties TOR type N
16DOdN	Module 16 Sorties TOR type N, alimentées par alimentation externe
8R	Module 8 Sorties relais NO (contact sec)
16R	Module 16 Sorties relais NO 1 point commun pour 4 relais
8DO/8DI-P	Module 8 Sorties et 8 Entrées TOR type P
16DI-P	Module 16 Entrées TOR type P
16DIIdP	Module 16 Entrées TOR type P, alimentées par alimentation externe
16DO-P	Module 16 Sorties TOR type P
16DOdP	Module 16 Sorties TOR type P, alimentées par alimentation externe
10DI-AC1	Module 10 Entrées TOR 110 V AC
10DI-AC2	Module 10 Entrées TOR 220 V AC

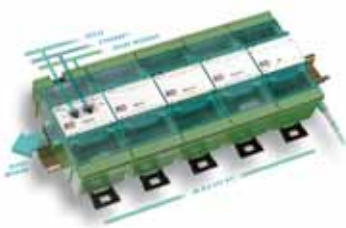
* **Nouvelles références produits**

Document non contractuel



21, Avenue de la Plaine Fleurie - 38240 Meylan - France
Tél. +33 (0)4 76 90 10 95 - Fax +33 (0)4 76 41 96 36 - e-mail : info@aim-plc.com

www.aim-plc.com



AIO System

Liste des modules au 26 mars 2012

Entrées/Sorties TOR et Analogiques

- 8DI/4AI-10C *** Module 8 Entrées découplées TOR type N et 4 Entrées analogiques 4-20 mA 10 bits
- 8DI/4AI-12C *** Module 8 Entrées découplées TOR type N et 4 Entrées analogiques 4-20 mA 12 bits
- 8DI/8AI-10C *** Module 8 Entrées découplées TOR type N et 8 Entrées analogiques 4-20 mA 10 bits
- 8DI/8AI-12C *** Module 8 Entrées découplées TOR type N et 8 Entrées analogiques 4-20 mA 12 bits
- 8R/4AI-10C *** Module 8 Sorties relais NO (contact sec) et 4 Entrées analogiques 4-20 mA 10 bits
- 8R/4AI-12C *** Module 8 Sorties relais NO (contact sec) et 4 Entrées analogiques 4-20 mA 12 bits
- 8R/8AI-10C *** Module 8 Sorties relais NO (contact sec) et 8 Entrées analogiques 4-20 mA 10 bits
- 8R/8AI-12C *** Module 8 Sorties relais NO (contact sec) et 8 Entrées analogiques 4-20 mA 12 bits

Entrées/Sorties Analogiques

- 4AO-12C** Module 4 Sorties analogiques 4-20 mA 12 bits
- 4AO-12V** Module 4 Sorties analogiques 0-10 V 12 bits
- 4AO/4AI-1C *** Module 4 Sorties et 4 Entrées analogiques
4 Sorties 0-10 V 8 bits
4 Entrées 4-20 mA 10 bits
- 4AO/4AI-1 *** Module 4 Sorties et 4 Entrées analogiques
4 Sorties 0-10 V 8 bits
4 Entrées 0-10 V 10 bits
- 4AO/8AI-1C** Module 4 Sorties et 4 Entrées analogiques
4 Sorties 0-10 V 8 bits
8 Entrées 4-20 mA 10 bits
- 4AO/8AI-1** Module 4 Sorties et 4 Entrées analogiques
4 Sorties 0-10 V 8 bits
8 Entrées 0-10 V 10 bits
- 4AO/8AI-2** Module 4 Sorties et 8 Entrées analogiques
4 Sorties 0-10 V 8 bits
8 Entrées Tension paramétrables 12 bits
- 4AO/8AI-3** Module 4 Sorties et 8 Entrées analogiques
4 Sorties -10/+10 V 12 bits
8 Entrées Tension paramétrables 12 bits
- 16AI-10** Module 16 Entrées 0-10 V 10 bits
- 16AI-10C** Module 16 Entrées 4-20 mA 10 bits
- 16AI-12** Module 16 Entrées 0-10 V 12 bits
- 16AI-12C** Module 16 Entrées 4-20 mA 12 bits
- 8AO-8** Module 8 Sorties 0-10 V 8 bits
- 6PT-24** Module 6 Entrées PT100 24 bits
- 10TC-24** Module 10 Entrées Thermocouple 24 bits Type J et K
- 5TC-24 *** Module 5 Entrées Thermocouple 24 bits Type J et K
- 4TCR-24** Module 4 Entrées Thermocouple rapides 24 bits, type B, J et K
- 3PT/5TC-24 *** Module 3 Entrées PT100 et 5 Entrées Thermocouple

Compteurs

- 4CPT-16** Module 4 Entrées compteur 16 bits 4 MHz
- 2CI-32A** Module 2 Entrées codeurs incrémentaux compteurs 32 bits, Interface 24 Volts DC
- 2CI-32B** Module 2 Entrées codeurs incrémentaux compteurs 32 bits, Interface 5 Volts DC
- 2SSI** Module 2 Entrées codeurs absolus SSI

Moteurs et PWM

- 1MPP** Module Moteur Pas à Pas (35 VDC / 2 A)
- 1PWM** Module PWM 32 24 bits

Ateliers Logiciels

- AGILIA V3** Atelier graphique de programmation 4 en 1 : éditeur graphique + simulateur + debugger en ligne + éditeur d'Interface Homme-Machine
- AP-AGL10/AT** Atelier Temps Réel RT_VIEW V10/AT3xxx
- AP-AGL10/S** Atelier Temps Réel RT_VIEW V10/S3xxx
- AP-IOSK2** I/O Supervisor E/S déportées multi-station
- AP-AM1** Application Manager Gestionnaire de câblage
- AP-NM** Network Manager AIO System/A32/AT
- AP-NMAIM** Fonctionnalités Network Manager par dll
- AP-MTCP** E/S déportées Modbus via Ethernet par dll
- AP-ObjCom** E/S déportées Modbus par objets Com
- AP-Rupdate** Remote Application Update par dll



*** Nouvelles références produits**

Document non contractuel