

API industriel TWIDO, 14 Entrées 10 Sorties par douilles 4 mm, CAN OPEN



Points forts

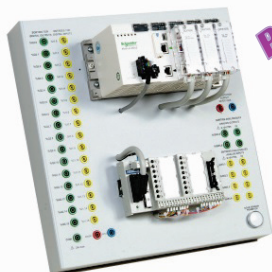
API Twido didactisé.

- 24 entrées TOR dont 16 avec simulateur.
- 14 sorties TOR.
- Raccordement par douilles de 4mm,
- 16 mini switches.
- Module de communication CAN OPEN maître par SUB-DB9 16 esclaves maximum.
- Equipement avec alimentation intégrée sur un seul support à poser sur table.
- Cordon adaptation USB.
- Logiciel de programmation monoposte sur PC langages : contact, list et ladder.

Pack ESD001B Pack de base « Automate Programmable Industriel Twido Didactisé » incluant :

Référence	Désignation	Quantités
ESD001000	Boitier API Twido, 24 entrées 14 Sorties TOR par douilles 4 mm double puits, CAN OPEN, alimentation intégrée	1
	Cordon adaptateur USB	1
	Logiciel de programmation List, Ladder sur CDROM, monoposte	1
Nota : prévoir un PC par poste de travail		

API industriel M340, 52 E/S sur douilles 4 mm double puits et connecteurs, bus CAN OPEN, Ethernet



Points forts

Raccordement par douilles de 4 mm double puits.

- 16 sorties TOR par relais.
- 16 entrées TOR.
- 4 entrées et 2 sorties analogiques.

Raccordements sur connecteurs DB37 et DB25 directement compatible ESD030 (cellule de tamponnage) :

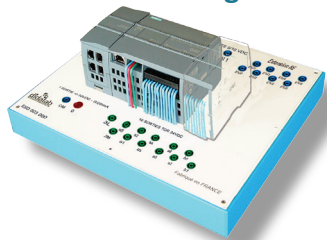
- 31 entrées TOR.
- 21 sorties TOR par relais.
- 16 mini switches de test.

1 liaison maître CAN OPEN intégrée à l'UC,
 1 liaison Ethernet (non web serveur) intégrée à l'UC,
 Cordon USB de liaison PC / API,
 Logiciel Unity monoposte pour installation sur PC (programmation de l'API en langage LD, FBD, SFC, ST et IL),

Pack ESD002B Pack de base « Automate Programmable Industriel M340 Didactisé » incluant :

Référence	Désignation	Quantités
ESD002000	Boitier API M340, 31entrées 21 Sorties TOR, 4 entrées, 2 sorties analogiques, CAN OPEN, Ethernet, connexions par douilles 4 mm et connecteurs SUBD37 et 25 pts, simulateur de variables d'entrées, alimentation intégrée	1
	Cordon adaptateur USB	1
	Logiciel de programmation monoposte LD, FBD, SFC, ST et IL sur CDROM	1
Nota : prévoir un PC par poste de travail		

Automate Programmable Industriel didactisé Siemens S7 1200



Points forts

- API S7 1200 industriel,
- 14 Entrées 10 sorties 24 VDC,
- 1 entrée 1 sortie analogique,
- Livré avec logiciel professionnel STEP7 et extension SFC



ESD003B : Pack de base « Mise en œuvre d'un automatisme par API S7-1200 » incluant :

Référence	Désignation	Qté
ESD003000	API Siemens 14 E et 10 S TOR, 1 E/S A/N, logiciel de programmation sur CDROM, câble UTP.	1
ESD003100	Extension logiciel SFC (20 licences 1 an ou 1 licence 20 ans sur clef USB)	1
ESD003200	Mini switch Profinet temps réel 4 ports,	1
ESD003040	Manuel de travaux pratiques "applications monte-charge ESD250",	1
EGD000005	Alimentation 24 VDC, 2.9 A	1