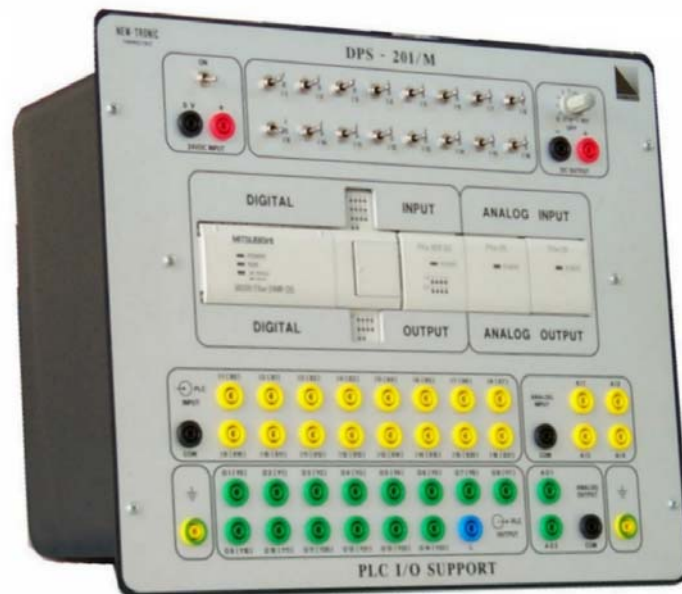


## SYSTEME POUR L'ETUDE DES PLC ET DES CONTROLES DE PROCES INDUSTRIELS

L'ensemble didactique **DPS-201** a été projeté pour résoudre avec facilité et à des coûts vraiment bas, tous les problèmes de formation liés à l'étude des PLC et des contrôles des procédés industriels.

Dans la même structure on a monté tous les dispositifs nécessaires pour réaliser, d'une façon autonome, des exercices pratiques de basse, moyenne et aussi haute complexité. **DPS-201** est indiqué pour soutenir la réalisation de cours de n'importe quel niveau.

Sa particulière ingénierie, ayant soigné particulièrement la réduction du poids et de l'encombrement, permet d'avoir une très bonne transportabilité et une grande facilité de stockage.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Panneau de support en aluminium anodisé avec sérigraphies explicatives inamovibles
- Protection arrière en matériel plastique incassable
- Système d'adaptation au châssis vertical
- Possibilité d'usage en horizontal ou vertical sur table
- Alimentation 24V DC intégré
- Subdivision fonctionnelle des entrées et sorties
- Branchements sur bornes de sécurité à haute fiabilité normalisées de  $\varnothing$  4 mm
- Fonctionnement avec tout type d'ordinateur
- Interrupteurs d'entrées bistables pour la simulation des entrées numériques
- Voyants DEL pour l'affichage de l'état des sorties
- Générateur de tension pour la simulation des entrées analogiques normalisées 0÷10V

- Câble pour la connexion série ordinateur - PLC
- Manuels pour l'utilisation et les exemples

**Automate programmable industrielle** comprenant :

Un (1) Module d'alimentation

Tension de service : 110/220V AC - 50/60Hz

Tension de sortie : 24VCC/2A

Un (1) Module CPU et E/S Caractéristiques :

RAM : 24K mots

Mémoire : 2048

Compteurs : 64

Temporisations : 128

16 Entrées numériques 24 VCC

16 Sorties numériques 24VCC/ 0,5A

4 Entrées analogiques 0-10V/ 0 - 20 mA

1 Sorties analogiques 0 -10V/ 0 - 20 mA

---