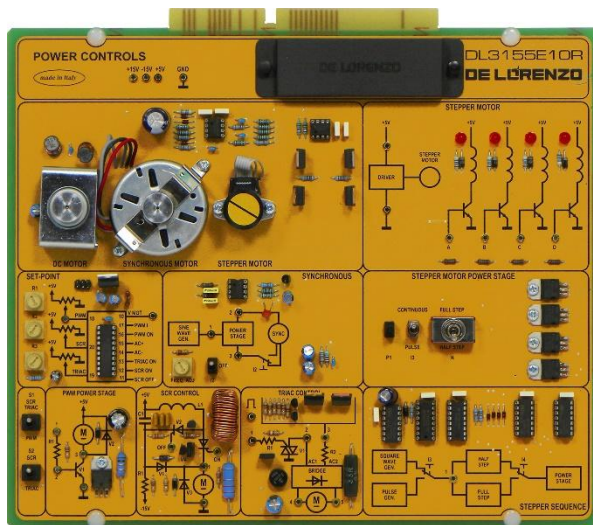


ELECTRONIQUE DE PUISSANCE ET CONTROLES



DL 3155E10R

La conception et la fabrication de circuits électroniques pour résoudre des problèmes pratiques est une technique essentielle dans les domaines de l'ingénierie électronique et de l'ingénierie informatique.

Avec cette carte les élèves peuvent étudier le fonctionnement des circuits pour le contrôle des moteurs à courant continu, à courant alternatif pas à pas.

THEMES THEORIQUES

- Moteur à CC
- Générateurs
- Circuits pour le contrôle des moteurs à CC
- Moteurs à CA
- Circuits pour le contrôle des moteurs à CA
- Moteurs pas à pas
- Circuits pour le contrôle des moteurs pas à pas
- Simulation de pannes

BLOCS FONCTIONNELS

- Moteur à CC
- Générateurs
- Circuits pour le contrôle des moteurs à CC
- Moteurs à CA
- Circuits pour le contrôle des moteurs à CA
- Moteurs pas à pas
- Circuits pour le contrôle des moteurs pas à pas
- Simulation de pannes

Inclut un manuel théorique et pratique.
Dimensions du module : 297x260mm.

LOGICIEL CAI :

Chaque carte du système TIME peut être fournie avec un logiciel Student Navigator qui permet aux étudiants d'effectuer leurs activités avec l'aide d'un ordinateur personnel, sans avoir besoin de toute autre documentation.

Code de commande : veuillez ajouter SW après le code de la carte (i.e. DL 3155E10SW)

Requis :

ALIMENTATION NON INCLUS

Base avec alimentation intégrée, interface PC et instrumentation virtuelle

- **DL 3155AL3** - Base avec alimentation intégrée, interface PC et instrumentation virtuelle
- **DL 3155AL2** - Base avec alimentation intégrée, interface PC

Alimentation de base (câbles de connexion non inclus) :

- **DL 2555ALF** - Alimentation CC $\pm 5 \pm 15$ 0 ± 15 Vcc, 1A
- **TL 3155AL2** - Câbles de connexion

En choisissant cette alimentation, pour l'exécution des expériences, il faut normalement utiliser un oscilloscope, deux multimètres et un générateur de fonctions

