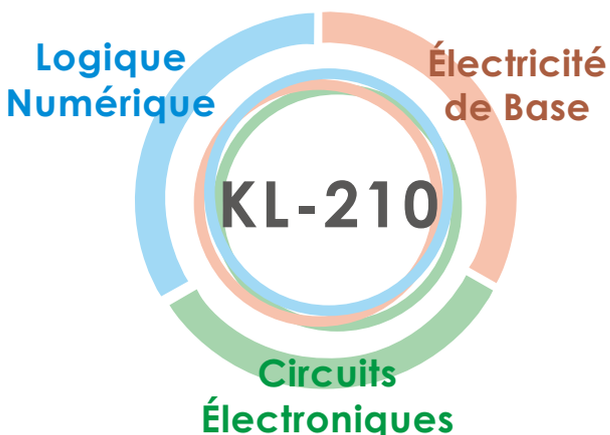


KL-210

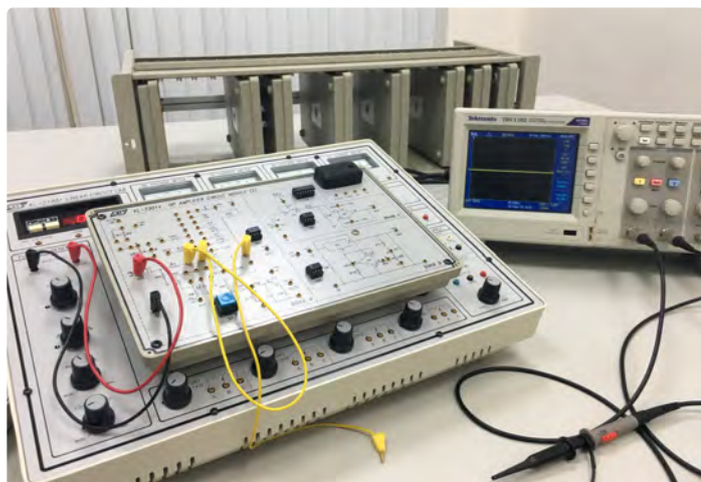
Laboratoire de Circuits D'électricité de Base

Suivant l'avancement de l'industrie, l'électricité et l'électronique jouent un rôle clé dans la technologie, comment l'appliquer avec flexibilité devient un savoir-faire important de l'ingénieur en électronique.



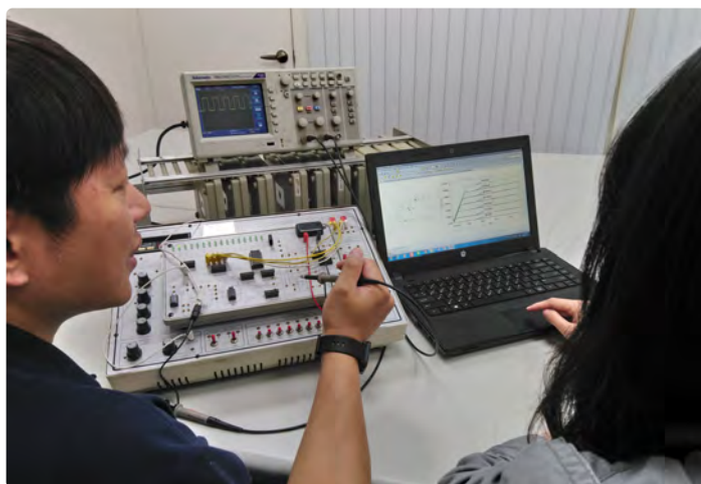
KL-210 couvre les sujets variés, y compris l'électricité de base, circuits électroniques, logique numérique. Ce système convient aux étudiants en génie électrique, mécanique, automobile, et électronique.

Conception conviviale de plate-forme de formation



KL-210 intègre l'alimentation électrique, générateur de fonction et multimètres; la conception de module remplaçable permet aux utilisateur de changer les sujets d'expérience pour améliorer l'efficacité et qualité d'apprentissage.

Manuel complet de l'enseignement



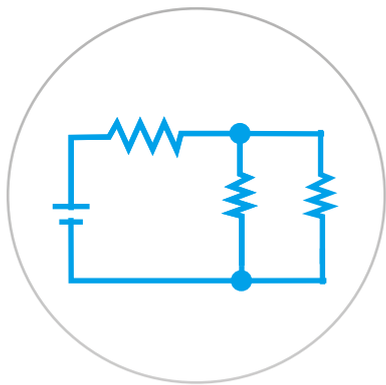
KL-210 comporte l'électricité de base, circuits électronique, logique numérique, puis les manuel de travaux pratique et d'instructeur avec les expériences variées du simple au compliqué.

Cours de formation avancée (optionnel)

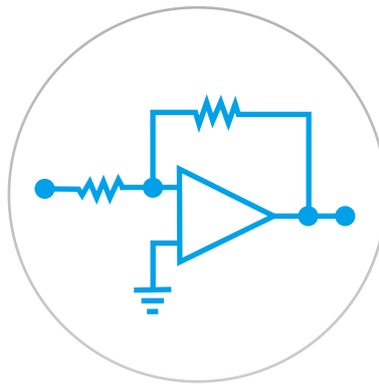


K&H également offre un série d'expériences en contrôle du moteur aux utilisateurs d'apprendre la technologie de contrôle du moteur, comme le contrôle de démarrage, d'arrêt, de surcharge et vers l'avant/en arrière.

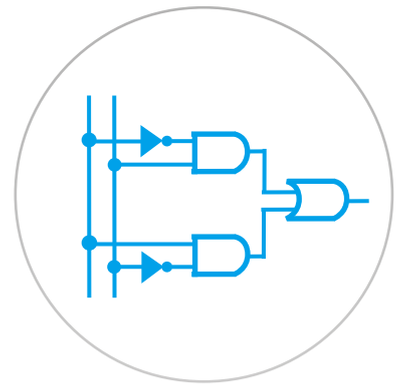
Apprentissage Thématique



Electricité de Base



Circuits Electroniques



Logique Numérique

Liste des Expériences

- **Électricité de Base**
 - ◆ Loi d'Ohm
 - ◆ Circuits de CC
 - ◆ Circuits de CA
 - ◆ Contrôle de niveau d'eau
 - ◆ Détecteur de métal
 - ◆ Contrôleur de lumière
- **Circuits Électroniques**
 - ◆ Caractéristiques de Diode
 - ◆ Redresseurs et Filtrés
 - ◆ Circuits d'Ecrêtage et de Damping de Diodes
 - ◆ Intégrateur et Différenciateur
 - ◆ Caractéristiques de transistor
 - ◆ Amplificateur de Transistor
 - ◆ Amplificateur à étages
 - ◆ Caractéristique de FET
 - ◆ Amplificateur de FET
 - ◆ Caractéristiques d'Amplificateur OP
 - ◆ Circuit d'Amplificateur OP de Base
 - ◆ Applications d'Amplificateurs OP
 - ◆ Comparateurs d'Amplificateurs OP et Oscillateurs
- **Logique Numérique**
 - ◆ Caractéristiques de Portes Logiques de Base
 - ◆ Circuits de Logique Combinatoire
 - ◆ Additionneurs et Soustracteurs
 - ◆ Encodeur et Décodeur
 - ◆ Multiplexeurs et Démultiplexeurs
 - ◆ Éléments d'Arithmétiques
 - ◆ Circuits de Logique Séquentielle
 - ◆ Applications de Logique Séquentielle
- **Expérimentation de Moteurs (Option)**
 - ◆ Contrôle de Démarrage, d'Arrêt et de Surcharge
 - ◆ Contrôle vers l'Avant/en Arrière de Moteur
 - ◆ Contrôle de Séquence de moteur
 - ◆ Contrôle de fonctionnement alternatif de moteur
 - ◆ Démarrage Tension Réduite Wye-Delta de Moteur à Induction Triphasé