



KL-500 Entrenador para Electrónica Industrial

Descripción

Hoy en día es importante entrenar a los técnicos para que estén habilitados para instalar y mantener el equipo electrónico.

Un buen técnico siempre debería seguir el estado del arte de la tecnología y la rápida innovación de los nuevos productos.

Nuestro sistema es adecuado para la educación técnica, de hecho, el KL-500 se adapta a cursos teóricos y prácticos para el estudio de la electrónica de potencia y la electrónica industrial.

Listado de Experimentos

- Unidad de Experimentos con Fuentes.
- Experimentos con el UJT.
- Experimentos con PUT.
- PUT & SCR Experiments.
- Experimentos con PUT.
- Experimentos con PUT & SCR.
- Control de un motor DC con el SCR y el DIAC y TRIAC.
- Experimentos de Control Automático de Lámparas, Control de velocidad con el TRIAC.
- Experimentos para el control para variación de temperatura, control de Luz y control por contacto.
- Experimentos para el control de ruptura por bajo / sobre voltaje é intermitencia.
- Experimentos de Nivel de líquido con TRIAC y Interruptor de temporizado con un Circuito Integrado.
- Experimentos Control de Señal Digital é Interruptor con Voltaje Cero.
- Experimentos con Interrupción Voltaje cero.
- Experimentos de Conmutación con el SCR.
- Experimentos Circuito Rectificador con SCR.
- Experimentos - Característica del JFET/MOSFET y control de velocidad con MOSFET.
- Características de IGBT & Experimento de Control de Velocidad con IGBT.