

02

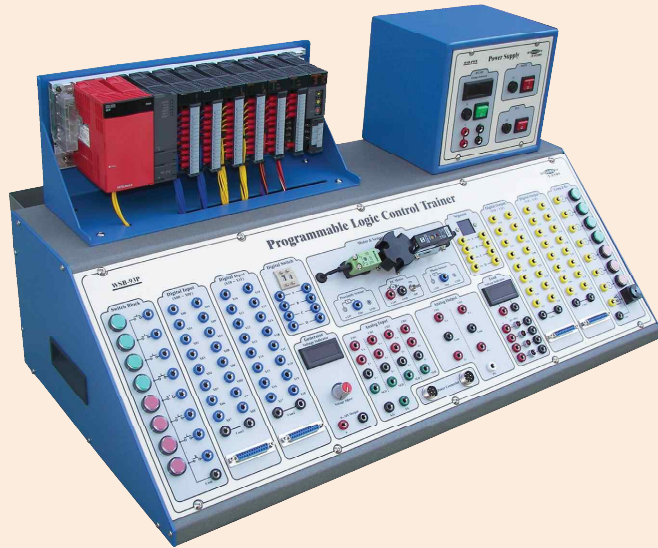
메카트로닉스 & 자동화

WSB-90P

PLC 실험장치(MITSUBISHI MELSEC-Q)

Introduction

- MELSEC-Q PLC를 기초에서 응용까지 실습할 수 있는 구조로 푸시버튼 스위치, 표시등, 부저 등을 내장하여 다양한 PLC학습이 가능하다.
- 근접센서, 포토센서 및 DC모터를 기본 장착하여 센서를 응용한 학습을 할 수 있다.
- 직류전원장치를 내장하여 실습 시 편리하게 학습을 할 수 있다.
- Demonstration Unit1을 제공함으로써 다양한응용 프로그램 학습이 가능하다.



Specification

PLC Unit

① CPU : Q02H

- 프로그램 언어 : -LD(Ladder Diagram) -IL(Instruction List)/ST(스트럭처)
- 명령어수 : 381종류
- 명령어 처리속도 : 79ns

② 베이스 : 8Slot • 모듈 장착수량 : MAX 8개

③ 전원모듈

- AC 220V, 50Hz/60Hz
- DC 5V/6A

Digital Input	↔	Digital output
<ul style="list-style-type: none"> • 입력점수 : 16점-2개 • 정격 입력 전압 : DC 12/24V • 절연 방식 : 포토커플러 절연 		<ul style="list-style-type: none"> • 출력점수 : 16점-2개 • 정격 부하전압 : DC 24, AC 220V • 절연 방식 : 릴레이 절연