

바코드 사용자 메뉴얼

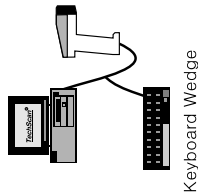


Quick Start Guide

1. 장비 설치 방법 (Installation)

Keyboard Wedge Scanner 일때

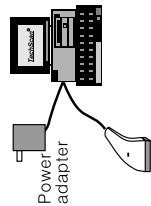
- ① 컴퓨터(또는 터미널)의 전원을 끈다.
- ② 본체에 연결된 키보드를 분리 시킨다.
- ③ 스캐너의 'Y'자 케이블을 본체 및 키보드에 연결한다.
- ④ 컴퓨터의 전원을 켜고.
- ⑤ 이때, 스캐너의 이니셜 부저음이 짧게 들린다.
- ⑥ 에디터프로그래밍(메모장, 워드패드, 아래한글, MS워드 등..)을 실행시킨 후 바코드를 읽어본다.



Keyboard Wedge

RS-232C Interface scanner 일때

- ① 스캐너에 아답터 전원을 공급한다.
- ② 이때, 스캐너의 이니셜 부저음이 짧게 들린다.
- ③ 스캐너 케이블의 DB-9(or DB-25) 커넥터를 컴퓨터(또는 터미널)의 시리얼포트(COM port)에 연결한다.
- ④ 통신프로그램(하이퍼터미널, xcom, procomm 등..)을 실행시킨 후 바코드를 읽어본다. 이때, 통신속도 및 데이터사양을 맞추어야 한다.



Power adapter

RS-232C Interface

아답터 (정전압 5V 300mA)

2. 장비 기능 변경 방법(Programming)

기본적인 장비 기능 변경 순서는 다음과 같다.

- ① "PROGRAM" 바코드를 읽는다.
- ② 기능에 해당된 바코드를 읽는다.
- ③ "END" 바코드를 읽는다.

예제 1

- 시리얼 통신 사양을 9600 N 8 1 으로 설정하고자 할 때
- ① "PROGRAM" 바코드를 읽는다.
 - ② "9600" "N" "8" "1" 바코드를 읽는다.
 - ③ "END" 바코드를 읽는다.



PROGRAM

3. 공장초기화(Default setting)

공장출하시 설정된 값으로 복귀시키는 것으로써, 본 책자는 각 기능 바코드에 "*" 표시를 나타낸다.



DEFAULT

4. I/O 인터페이스 설정



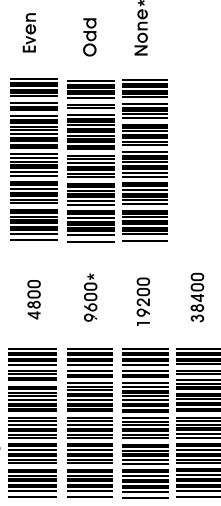
Keyboard Wedge & USB*

RS-232C

LAPTOP

5. 시리얼 통신에 관한 설정

- 조장 비트 수 - 패리티

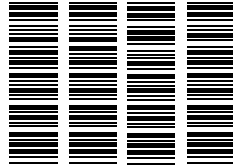


- 데이터 비트 - 정지 비트



6. 데이터 형식

- 종료문자



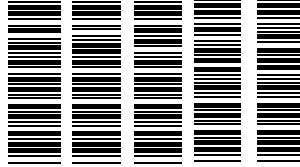
TAB(CR/LF)

Enter(CR)*

Return(LF)

None

7. 리딩 모드 설정



Trigger On / Off*

Normal Auto-Trigger

Light Toggle-Auto Trigger

Light flashing-Auto Trigger

Twice checking-Auto Trigger

8. 키보드 지판 설정



UNIVERSAL

9. 바코드 설정

UPC-A



Add Leading Zero On

Codabar



Not Transmit Start & Stop



END

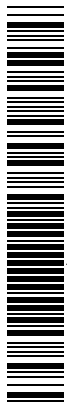
* 샘플 바코드 *

Code 39



SN00010130007

Codabar



\$-+./1018009

Interleaved 2 of 5



99078006500123456789012345

UPC-A with 5



0 80123 45678 6 12345

EAN-13 with 5



8 801234 567893 67890

