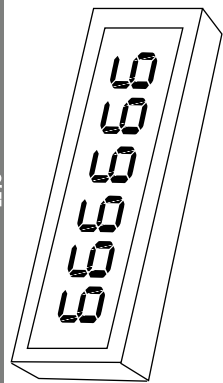


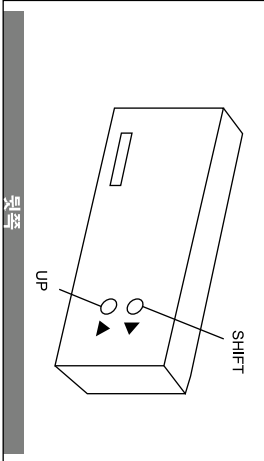
# 사용 설명서

## L시리크

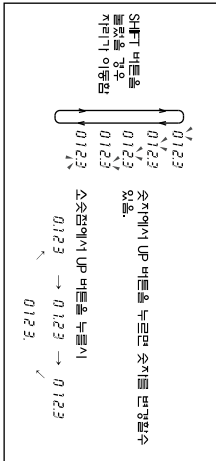
### 2.3" 6자리 동선형



앞쪽



- ▶ : **SHIFT** - 주입수나 소수점의 위치 선택
- ▲ : **UP** - 숫자 변경할때 사용
- ▶+▲ : **MODE** - 모드를 지정하거나 변경할때사용



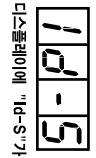
- 예) 입력** 4.20mA 디스플레이 범위 : 200.0~800.0
1. 그림 1을 참조하여 전선 연결을 할 것.
  2. [SHIFT]와 [UP]버튼을 동시에 눌러 설정 모드를 불러올 것.
  3. 2번을 눌러 디스플레이 위치나 "000"이 디스플레이 될.
  4. [SHIFT]버튼을 누르면 첫 번째 자리가 깜박거림. "2"가 나오면 [SHIFT]버튼을 누르면 두 번째 자리가 깜박거림. [UP]버튼을 눌러 "0"을 선택하면 2.00이 디스플레이 된다. [SHIFT]버튼을 누르면 세 번째 자리가 깜박거림. [UP]버튼을 눌러 "0"을 선택함. [SHIFT]버튼을 누르면 네 번째 자리가 깜박거림. [UP]버튼을 눌러 "0"을 선택함. [SHIFT]버튼을 누르면 소수점이 깜박거림. [UP]버튼을 눌러 "."을 선택하면 2.00이 디스플레이 된다. [SHIFT]버튼을 누르면 소수점의 위치가 깜박거림. [UP]버튼을 눌러 소수점의 위치를 2.00으로 설정하고, 근거리 [SHIFT]와 [UP]버튼을 동시에 눌러 소수점을 2.00으로 설정하면 2.00이 디스플레이 되고 다음 설정 5.1이 디스플레이에서 "800.0"을 위해 설정한 것과 같이 [SHIFT]와 [UP]버튼을 사용하여 설정함.

### ① 표시 오류



▶ 1~9를 모드에 이동

### ② 통신 오류



디스플레이에 "1d-S"가 잠깐 나타났다가 사라짐.



이미 설정된 값이 디스플레이 되거나 "000"이 디스플레이 될 (>)와 (<) 버튼을 사용하여 원하는 값을 설정할 것. 설정된 값을 지정하거나 다음 설정모드로 이동하기 위해 SET 버튼을 누를 것. \*이 ID Address는 255개 까지 설정할 수 있다.



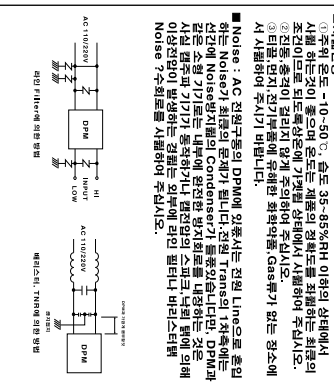
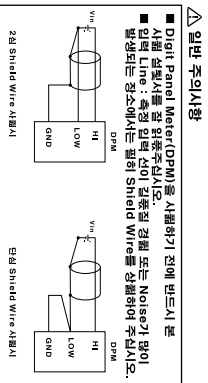
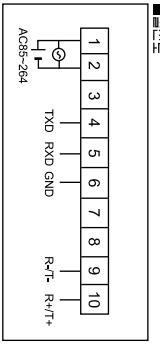
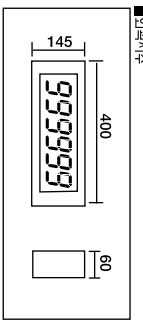
이미 설정된 값이 디스플레이 되거나 "69.60"이 디스플레이 될. (>)와 (<) 버튼을 사용하여 원하는 값을 설정할 것. \*이 ID Address는 255개 까지 설정할 수 있다. \*이 ID Address는 255개 까지 설정할 수 있다.



### ④ 설정 종료

■ 사양

|          |   |
|----------|---|
| 모델명      | 500 msec  |
| 표시범위     | 200.0~MAX   |
| 표시 해상도   | 2.5LS   |
| 외형 규격    | 크기(전면) 49x29x20mm                                     |
| 전원       | NDV/ZOV=DC5V(200mA)                                   |
| 표시방식     | Zsegment LEDBack                                      |
| 사용 온도 범위 | -10°C~40°C(UT<math>\leq 100^{\circ}\text{C}</math>)   |
| 사용 보관 온도 | -75°C~+100°C(UT<math>\leq 100^{\circ}\text{C}</math>) |
| 패키징      | 100개/트레이  |
| 참고       | Q255 (list of model)                                  |
| 중요       | Q255 (list of model)                                  |



A/receiving data

| header | CODE | ID | 7bytes ASCII including DOT and sign | CHECKSUM | control mode |
|--------|------|----|-------------------------------------|----------|--------------|
| 1      | SIX  | 2  | 1 SP - 1 2 3 . 4                    | 14A      | CR LF EX     |
| HEX    | 02   | 02 | 01 20 2D 31 32 33 2E 34             | 4A       | 0D 0A 03     |
| 2      | HEX  | 02 | FF 20 20 31 32 33 2E 34             | 38       | 0D 0A 03     |

EX (1) PC → INDICATOR : In case the indicator indicates "-123.4" pc will send the data to the indicator

| HEX | 02 | 01 | 20 | 2D | 31 | 32 | 33 | 2E | 34 | 4A  |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| SIX | 2  | 1  | SP | -  | 1  | 2  | 3  | .  | 4  | 14A |
| HEX | 02 | 02 | 01 | 20 | 2D | 31 | 32 | 33 | 2E | 34  |

In case the indicator indicates "123.4" pc will send the data to the indicator

| HEX | 02 | 02 | 01 | 20 | 20 | 31 | 32 | 33 | 2E | 34  | 38 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| SIX | 2  | 1  | SP | SP | 1  | 2  | 3  | .  | 4  | 138 |    |
| HEX | 02 | 02 | 01 | 20 | 20 | 31 | 32 | 33 | 2E | 34  |    |

In case the indicator indicates "01.20" pc will send the data to the indicator

| HEX | 02 | 02 | 01 | SP | SP | 0  | 1  | .  | 2  | 0   | 136 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| SIX | 2  | 1  | SP | SP | 0  | 1  | .  | 2  | 0  | 136 |     |
| HEX | 02 | 02 | 01 | 20 | 20 | 30 | 31 | 2E | 32 | 30  |     |



경기도 부천시 원미구 인대동 92-1번 테크노파크 203호 802호

Tel : (82)32-326-9020  
 Fax : (82)32-326-9022  
 Mail : overseas@mikelec.com  
 URL : www.mikelec.com