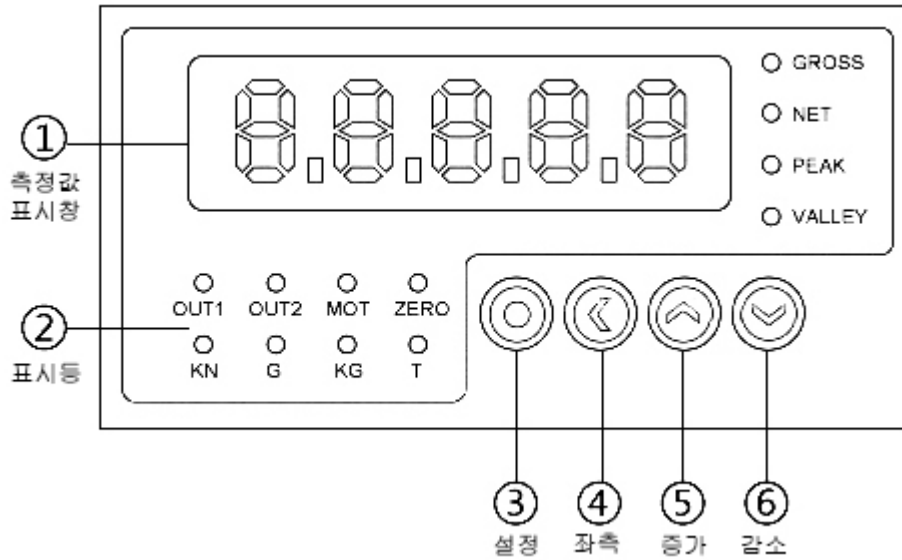


고정밀 5자리 표시 로드셀 판넬메타 (P4895)



- 동작전원 : AC 220V
- 디스플레이 : 5자리 적색 LED
- 입력신호 : $\pm 25\text{mV}$
- 정확도 : 0.2% F.S
- 출력 : 릴레이 2포트
- 제품크기 : 160 x 80 x 125 mm

<제품 설명 >



1. 영점 설정 방법

- 1.1 메인 전원(AC 220V)를 공급
- 1.2 로드셀에 아무것도 올려놓지 않은 상태에서 **설정 버튼(3)**과 **증가 버튼(5)**를 **2초간 누르면** 설정화면으로 들어갑니다. (1번의 표시 창에는 **cAL** 로 표시됨.)
- 1.3 **감소버튼(6)**을 누르면 00000이라고 표시됩니다.
- 1.4 **설정버튼(3)**을 누르면 영점 저장 완료.

2. 최대값 설정 방법

- 1.1 메인 전원(AC 220V)를 공급
- 1.2 로드셀에 값을 알고 있는 물건을 올려둡니다. (ex, 분동 1Kg 등)
- 1.3 **설정 버튼(3)**과 **증가 버튼(5)**를 **2초간 눌러** 설정화면으로 들어갑니다.
- 1.4 **좌측버튼(4)**을 누르면 00000이라고 표시됩니다.
- 1.5 **4, 5, 6번 버튼**을 사용하여 무게를 설정합니다.
-> **1Kg 분동으로 설정 시 01.000** 으로 값을 조정.
- 1.6 **설정버튼(3)**을 눌러 최대값 저장.

