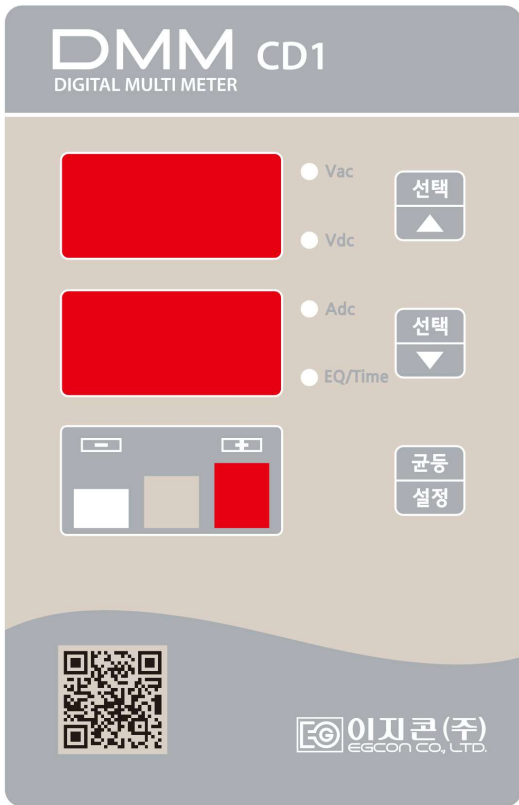


1. DMM-CD1 외형도

2. 설정 메뉴



	항목	설명	기본설정	선택범위
1	Sdc	표준 Vdc 전압 셋팅	24	12, 24Vdc
2	Hch	배터리 과충전 기준 (표준 전압에 몇% 인지)	120	100~150%
3	Lch	배터리 과방전 기준 (표준 전압에 몇% 인지)	80	10~100%
4	SAC	표준 Vac 전압 셋팅	220	110,220Vac
5	LAC	Vac 저전압 기준 (표준 Vac전압에 몇% 인지)	80	50~100%
6	Eq	배터리 EQ충전시간 설정	1	1~360분
7	FAL	모든고장(ALL),저전압(UAc),과충전(O.V),과방전(L.V)설정 에 따라 고장신호출력단자에 접점 내용 변경	ALL	ALL, UAc, O.V, L.V
8	Udc	FND 표시 값 DC전압 보정율[%]	100	1~200%
9	Adc	FND 표시 값 DC전류 보정율[%]	100	1~200%
10	UAC	FND 표시 값 AC전압 보정율[%]	100	1~200%
11	bEL	고장 경고음 발생	yES	yES, no
12	tyP	충전기 정격전류 설정 (임의 수정금지)	10A	10~100A

3. DMM-CD1 설정 방법

- 1.1. 입력 전원을 P1, P2 단자에, 배터리를 BAT+, BAT- 단자에 각각 연결한다.
- 1.2. 입력 전원을 공급하고 AC 스위치를 투입한다.
- 1.3. DC 차단기를 투입하면 배터리에 충전이 되고 화면에 전압(Vdc)과 전류(Adc)를 표시한다
- 1.4. "선택△"키로 Vac, Vdc을 확인가능하고 선택▽키로 Adc, EQ/Time을 확인가능하다.
- 1.5. 전원 입력 후 키입력이 없으면 5초후 Vdc, Adc표시로 전환된다.
- 1.6. 균등/설정 키를 3초 이상 눌러 <설정모드> 전환한다.
- 1.7. 설정모드에서 균등/설정키를 누르면 다음 설정메뉴로 순차적으로 표시된다.
- 1.8. 해당 메뉴에서 △키 및 ▽키를 눌러 설정값을 조정하고 저장한다.
- 1.9. 설정중에 균등/설정키를 길게 누르거나, 키입력이 없으면 5초후 값은 자동저장되고 Vdc, Adc로 전환된다.
- 1.10. 균등/설정 키를 누를 때마다 EQ시간이 리셋된다.
- 1.11. EQ동작중에는 EQ/Time LED가 깜빡이고 화면에 남은 EQ시간이 나온다. 완료후 Vdc, Adv표시한다
- 1.12. 입력 전압이 설정치 이하 되면 Vac 램프가 부저가 울리며 깜빡인다.