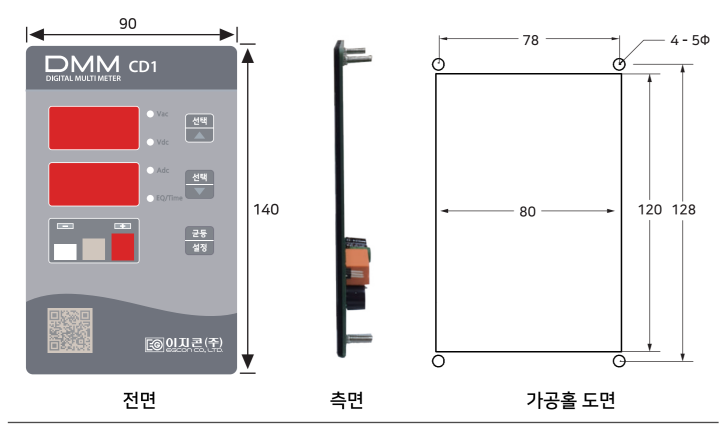
$\mathsf{mm} \subset \mathsf{D}_1$ Digital Multi-Meter

제품 소개

충전 모니터링 감시장치입니다.



제품 특징

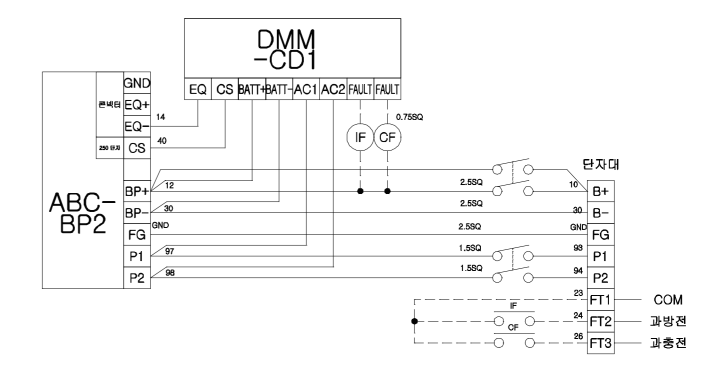
- 입력 전원 표시
- 출력 전압 / 전류 표시
- 균등 충전 선택 / 시간 표시
- 과방전 과충전 표시

- 입력 저전압 (무전원) 표시
- 충전기 고장 표시
- 고장시 경보음

규격

출력 전압	12Vdc / 24Vdc
크 기	W90 x H140 x D20 mm
PANEL CUT	W80 x H120 mm
취 부 홀	W 78 x H 128 / 5Ф x 4Holes
무 게	0.1 kg
사용 온도	-20 ~ 40 ℃

회로도



설정 방법



- 1. 입력 전원을 P1,P2단자에 배터리 BAT+,BAT-단자에 각각 연결한다.
- 2. 입력 전원을 공급하고 AC스위치를 투입한다.
- 3. DC차단기를 투입하면 배터리에 충전이 되고 화면에 전압(Vdc)과 전류(Adc)를 표시한다.
- 4. (1)번 키로 Vac, Vdc를 확인 가능하고 (2)번 키로 Adc, EQ/TIME을 확인 가능하다.

전원 입력 후 키 입력이 없으면 5초 후 Vdc, Adc 표시로 전환 된다.

- 5. 설정모드 진입: (3)번 스위치를 길게 누른다.
- 6. 설정모드 표시: Sdc. 24가 표시된다.
- 7. 설정메뉴 이동: (3)번을 짧게 누르면 다음 설정 메뉴로 이동된다.
- 8. 설정 값 변경: (1)번 또는 (2)번을 눌러 원하는 값으로 변경 후 (3)번을 길게 눌러 저장한다.

기술 문의

엔진발전기 제어전문기업



전 화:032-677-9808

기술문의: 010 - 7283 - 2050 ATS문의: 010 - 7247 - 2050 경기 부천시 오정구 내동 182-3

이 메일: sales@egcon.co.kr 홈페이지: www.egcon.co.kr