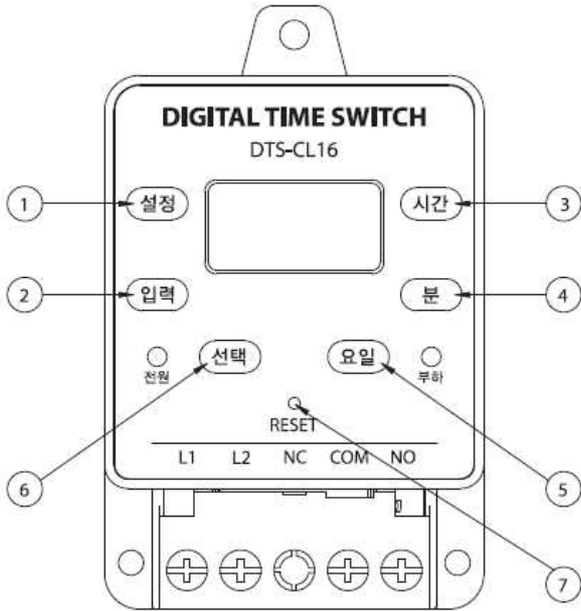


1. 각부의 명칭과 기능

■ 조작부



■ 표시부



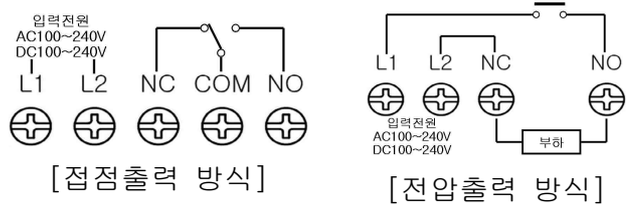
■ 조작 버튼 설명

번호	기능
①	동작설정모드 변환
②	동작설정모드에서 운전모드로 변환 현재시각/분/요일/선택/주간/반복 설정 시 사용
③	현재시간/동작설정시간 변경
④	현재 분/동작 분 변경
⑤	현재요일/동작요일 변경(주간모드)
⑥	릴레이(부하) 출력 설정(자동/켜짐/꺼짐)
⑦	초기화(모든 설정을 초기화 상태로 변경)

■ LED 표시

표시	기능
○ POWER	L1-L2 입력전원 투입 시 적색LED 점등
○ OUT	릴레이(부하) 출력 ON시 녹색LED 점등

■ 단자부

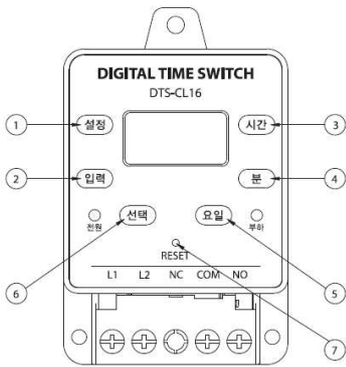


■ 전원 OFF 시 동작

- 1) 시간측정의 진행 및 설정 내용은 배터리모드에서 백업됩니다.
- 2) LCD 점등, 릴레이출력 및 LED 표시는 OFF 됩니다.
- 3) 정전보상시간은 720시간 이상입니다.
단, 배터리모드에서 스위치조작 시 정전보상시간은 단축됩니다.

2. 설정 방법

[주간모드 표시]



1. 현재시간 맞춤

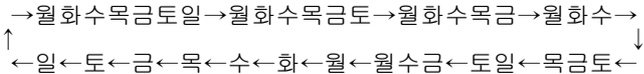
- 입력 ② 버튼을 누른 상태에서 ⑤(요일) 버튼을 눌러 현재 요일 맞춤
- 입력 ② 버튼을 누른 상태에서 ③(시간) 버튼을 눌러 현재 시간 맞춤
- 입력 ② 버튼을 누른 상태에서 ④(분) 버튼을 눌러 현재 분 맞춤

2. 동작시간 설정

- 설정 → ⑤(요일) → ③(시간) → ④(분) 버튼을 눌러 설정1 켜짐 요일 및 시간설정
- 설정 → ⑤(요일) → ③(시간) → ④(분) 버튼을 눌러 설정1 꺼짐 요일 및 시간설정
- 동일한 순서로 설정20 까지 켜짐, 꺼짐 설정가능

- 설정 후 입력 버튼을 누르면 설정된 동작시간이 저장되고 현재시간(운전상태)으로 전환됨

- ⑤(요일) 버튼을 순차적으로 누르면 아래와 같은 순서로 순환 중에 필요한 요일 선택함(초기값:월화수목금토일)



3. 릴레이(부하) 출력설정

- 입력 ② 버튼을 누른상태에서 ⑤(선택) ⑥(부하) 버튼을 눌러 자동-켜짐-꺼짐 설정
- 자동 : 동작시간 설정에 따라 자동으로 동작하는 상태
- 켜짐 : 동작시간 설정과 상관없이 항상 켜진 상태
- 꺼짐 : 동작시간 설정과 상관없이 항상 꺼진 상태

4. 초기화설정 : RESET 버튼을 누르면 현재시간과 모든 설정시간이 초기화됨.

3. 사용상의 주의사항(Remark in use)

- 1) 최초제품 구매 시 현재시간을 조정하여 주십시오.
- 2) LCD화면이 나타나지 않을 경우 전원공급 후 현재시간을 조정하여 주십시오.
- 3) 제품사용 중 정전이 되거나 제품에 전원이 장시간 공급되지 않아도 현재시간은 내장된 배터리에 의해서 최소 1개월 이상 정상동작합니다.(단, 배터리모드에서 스위치조작 시 정전보상시간은 단축됩니다)
- 4) 장시간 사용 시 시간오차로 인한 제품의 현재시간이 실제시간과 다른 경우 재조정하여 주십시오.
- 5) 정격이상의 부하를 사용하지 마십시오
- 6) 전기히터와 돌입전류가 큰 모터부하/HQ램프 제어는 직접 연결하지 마시고 필히 전자개폐기를 사용하여 연결하여 주십시오.
- 7) 제품의 수명은 부하의 용량 및 동작횟수와 밀접한 연관이 있으므로 주의하여 주십시오
- 8) 본 제품은 방수, 방유, 방진 구조가 아니므로 물, 기름이 제품내부에 들어갈 우려가 있는 장소나 먼지와 습기가 많은 장소에서는 사용을 피해 주십시오.