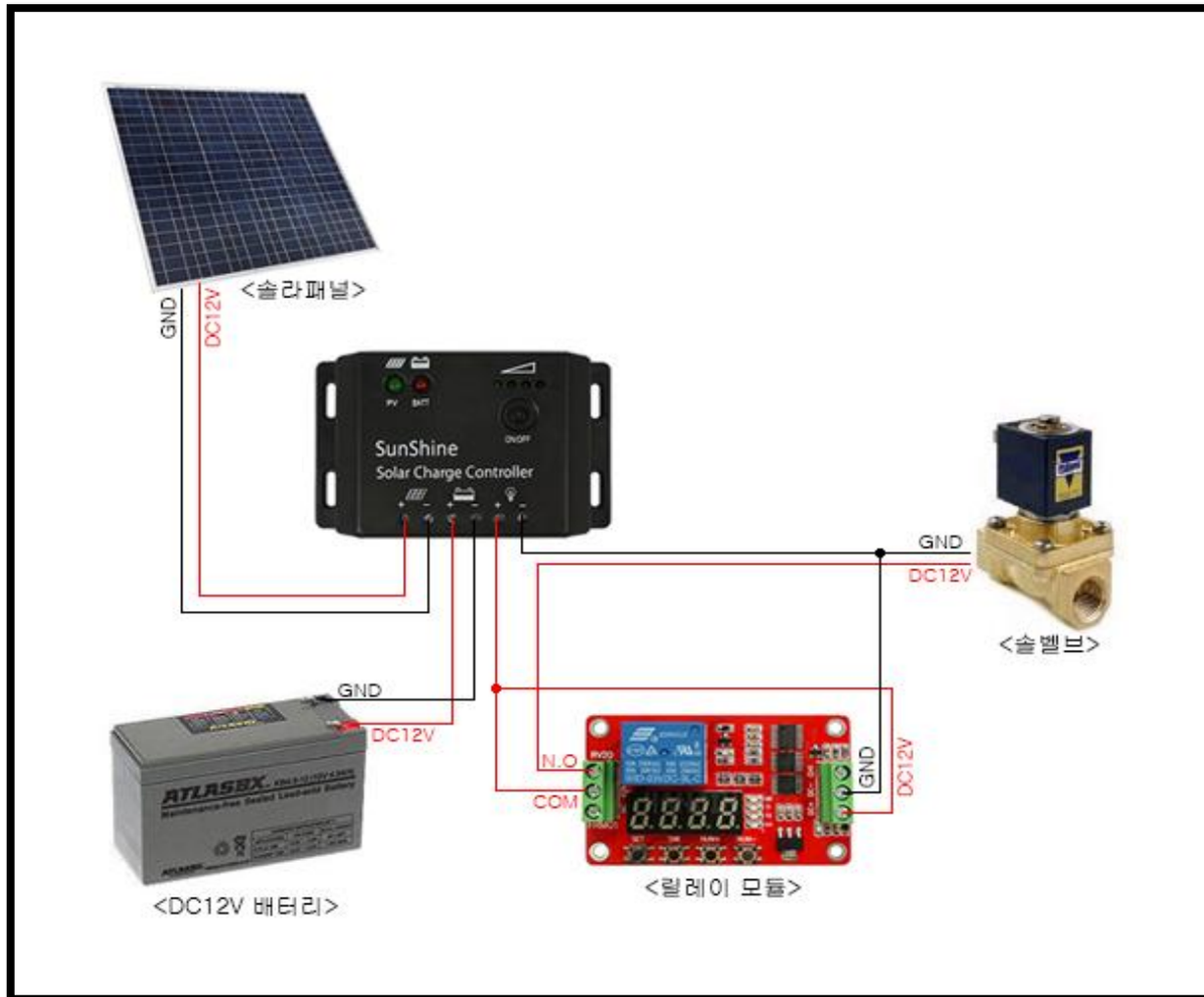
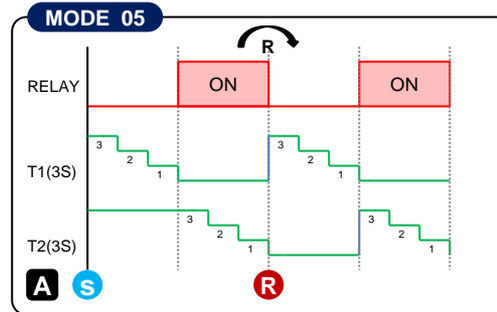


■ 솔라 충/방전 컨트롤러 연결 방법



■ 타이머 설정 방법

-**Function 5** : Function 5는 초기 전원 공급시 릴레이가 OFF 상태이며, 일정 시간 후 설정한 시간만큼 릴레이 ON이 되며, 이를 반복적으로 수행합니다.



S : 스타트(전원 공급)
R : 반복수행.

< 9초간 릴레이 OFF 후 3초간 릴레이 ON 상태 설정 방법 >

1. 모듈의 전원 공급
 2. **SET키를 3초간 누르면** FND에 “-01” 이 깜빡입니다.
 3. NUM+ 키를 눌러 “-05”로 설정 후 SET키를 누릅니다.
 4. T1 LED가 깜빡이는 상태가 되며, **T1은 Relay OFF 시간을 설정하는 부분입니다.** NUM+를 눌러 9로 설정하고 SET키를 누릅니다.
 5. T2 LED가 깜빡이며, **T2는 Relay ON 설정을 나타냅니다.** 마찬가지로 NUM+를 눌러 3으로 설정하고, SET키를 누릅니다.
 6. NX LED가 깜빡이며 “0101”로 표시가 됩니다. 앞의 01은 T1을, 뒤의 01은 T2의 시간 단위를 나타냅니다. 둘 다 0101로 SET을 설정!
☞ 01로 설정하였으므로 앞서 설정한 9는 9초가 되며, 3은 3초가 됩니다. 만약 0201로 설정하였으면 T1은 9X2이므로 18초가 됩니다.
- NX까지 설정후 SET키를 3초간 다시 누르면 설정이 완료됩니다.
- EX) 8시간 Relay OFF 후 10분간 Relay ON을 시키려면 **NX** 는 6060, **T1**은 480, **T2**는 10으로 설정하면 됩니다.