

선거가능장 69회 2월차 1번

SS-A가 On되고 SS-B가 Off 되면 불매 동작한다.  
 PB-A를 눌러디다면 타임처를 치침 1초간격으로 점등을 한다.  
 점등 시작되고 2초이후 PB-B를 누르면 다음과 같이 소등된다  
 소등 시작되고 2초이내에 PB-C를 눌러 소등을 하면 그때까지 점등된 점등표지판이 1초간격으로 소등된다  
 PB-C를 누르면 즉시 모든 점등이 소등된다.  
 SS-C는 사용 하지 않는다.

위쪽은 무미한 동작을 표시한  
 1칸의 간격을 기본이 1초이다

Timing diagram showing the sequence of events for SS-A, SS-B, SS-C, PB-A, PB-B, PB-C, PL-A, PL-B, PL-C, and PL-F over time. The diagram uses a grid where 1 square represents 1 second. SS-A is high for 10 seconds. SS-B is high for 10 seconds. SS-C is high for 10 seconds. PB-A is pressed at 2 seconds, PB-B at 4 seconds, and PB-C at 6 seconds. PL-A, PL-B, PL-C, and PL-F show the resulting light patterns.

**전기기술장 68회 2일자 2번**

SS-A가 예외고 SS-B가 On 되었을때 동작한다 (SS-C로 초기화)  
 PB-A가 불연인 만큼 카운트 값으로 저장. PB-C가 불연인 만큼 카운트 값으로 저장  
 On 두 개를 얻은 후에 500g, 두 값이 1보다 클때만 PB-C를 동작한다.따라서 다음을 타임차트처럼 동작한다.  
**두값을 하나라도 1000에 PB-C를 동작한다** 어떤 일정한 값은 초기화되는 다가지 카운팅 해야 한다.

예외 1) PL-A는 PD-A로 누적인 값만큼 초로 전이된 시간 점등 PD-B로 누적인 값만큼 초로 환산된 시간 소  
 2) PL-B는 무수의 누적인 값을 통해서도 초로 환산된 시간을 1번처럼 점등 소를 반복  
 3) PL-C는 SS-A,SS-B,SS-C의 상태가 동작해도 일때 PL-A출력의 반경 이다.  
 4) PL-D는 SS-A,SS-B,SS-C의 상태가 동작해도 일때 PL-B출력의 반경 이다.  
 5) PL-E는 PL-A와 PL-B 출력의 ex-OR의 결과이다.

회색은 무의미한 동작을 표시한  
 (각의 출력은 기본이 1초이다)