

순차전원공급기 설치 방법

RJ45 표준 랜 케이블 색상 기준으로 설명됩니다.

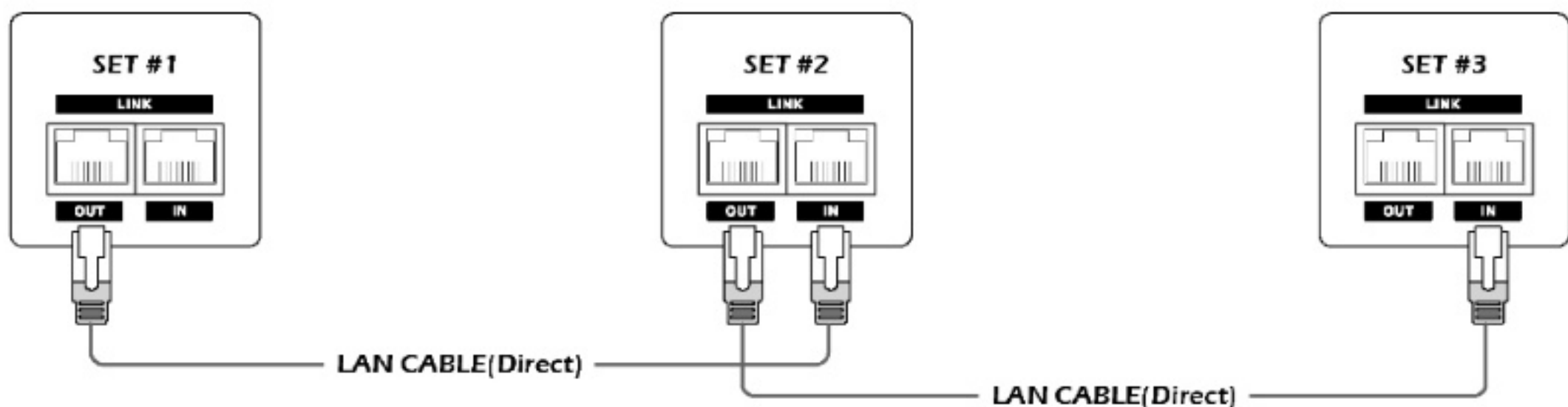
RJ-45	색상	명칭	설명
	1	주띠	GND 외부스위치용 접지
	2	주황	EXT.SW 외부스위치용 신호
	3	녹띠	RS485 D+ 통신 제어시 사용됨
	4	청색	LINK D+ 여러대의 순차전원공급기를 연동하여 제어시 사용됨
	5	청띠	LINK D- 여러대의 순차전원공급기를 연동하여 제어시 사용됨
	6	녹색	RS485 D- 통신 제어시 사용됨
	7	갈띠	GND 접지
	8	갈색	GND 접지

외부 스위치를 사용할 경우...

통신 제어를 사용할 경우...



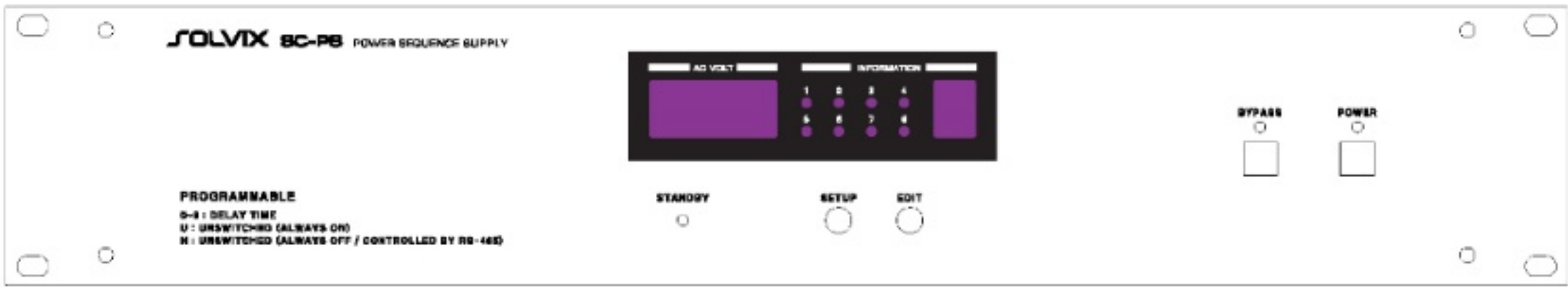
여러대의 순차전원공급기를 연동하여 사용할 경우...



시스템 후면 DIP 스위치 설정 방법

번호	설명
1	여러대의 순차전원공급기를 연동하여 사용할 경우 ON으로 설정합니다.
2	여러대의 순차전원공급기를 연동하여 사용할 경우 이 스위치를 ON으로 설정하면, 이전 순차전원공급기 전원 ON/OFF 상태와 동일한 시간에 함께 동작합니다.
3	외부 스위치의 종류를 설정합니다. OFF : 락스위치 방식 / ON : 푸쉬스위치 방식 주의) 푸쉬스위치 방식으로 설정하면 [SETUP 19번]의 시간 설정에 따라 동작합니다. (뒷면 설정 참고)
4	ON으로 설정하면 순차전원공급기의 현재상태를 기억하여 정전/복구시 최종 상태로 전원을 인가합니다. (전원을 동시에 인가하므로 음향시스템에 사용시 주의해 주십시오)
5	RS-485 종단 저항 ON/OFF

순차전원공급기 설정 방법



❖ 전면의 SETUP 버튼을 2초 동안 누르고 있으면 설정 모드로 전환됩니다.

- 설정모드에서 SETUP 버튼을 짧게 누르면 다음 설정으로 이동하며, 2초 이상 길게 누르면 설정 모드가 해제됩니다.

순서	표시	내용 [EDIT 버튼을 눌러 설정값을 변경합니다]
1	0 - 1	<p>전원이 켜질때 각 소켓별 시간을 설정할 수 있습니다. 표시창 뒤쪽의 숫자를 채널이라고 생각하면 됩니다. 0 ~ 9 로 설정하면 앞 채널이 켜지고 설정값(초) 후, 해당 채널을 켭니다. 해당 채널을 상시 ON으로 사용하려면 u 로 설정합니다. 해당 채널을 상시 OFF로 사용하려면 n 으로 설정합니다. 참고 1) 상시 OFF로 설정된 채널도 BYPASS 버튼을 누르면 켭니다. 참고 2) 상시 OFF로 설정된 채널도 통신으로 ON/OFF를 제어할 수 있습니다.</p>
2	1 - 2	
3	2 - 3	
4	3 - 4	
5	4 - 5	
6	5 - 6	
7	6 - 7	
8	7 - 8	
9	0 - 8	<p>전원이 꺼질때 각 소켓별 시간을 설정할 수 있습니다. 표시창 뒤쪽의 숫자를 채널이라고 생각하면 됩니다. 0 ~ 9 로 설정하면 앞 채널이 꺼지고 설정값(초) 후, 해당 채널을 끕니다. 해당 채널을 상시 ON으로 사용하려면 u 로 설정합니다. 해당 채널을 상시 OFF로 사용하려면 n 으로 설정합니다. 주의) 상기 1~8 전원켜기 설정을 변경하면 전원끄기 설정 값이 동일하게 변경됩니다. 특별한 상황이 아니라면 설정값 변경을 자제해 주십시오.</p>
10	8 - 7	
11	7 - 6	
12	6 - 5	
13	5 - 4	
14	4 - 3	
15	3 - 2	
16	2 - 1	<p>AC 전압의 OFFSET을 증가합니다.</p> <p>AC 전압의 OFFSET을 감소합니다.</p>
17	2 2 0	
18	2 2 0	<p>전면 전원 스위치의 동작시간을 설정할 수 있습니다. 0 으로 설정하면 누르는 즉시 동작을 수행하며, 1 이상으로 설정하면 설정값(초) 동안 누르고 있어야 동작을 수행합니다. 참고) BYPASS 스위치는 이 설정값 + 1초로 동작합니다. (오작동방지)</p>
19	P - S	
20	d - P	
21	I - d	<p>전원공급장치의 아이디를 설정할 수 있습니다.</p>