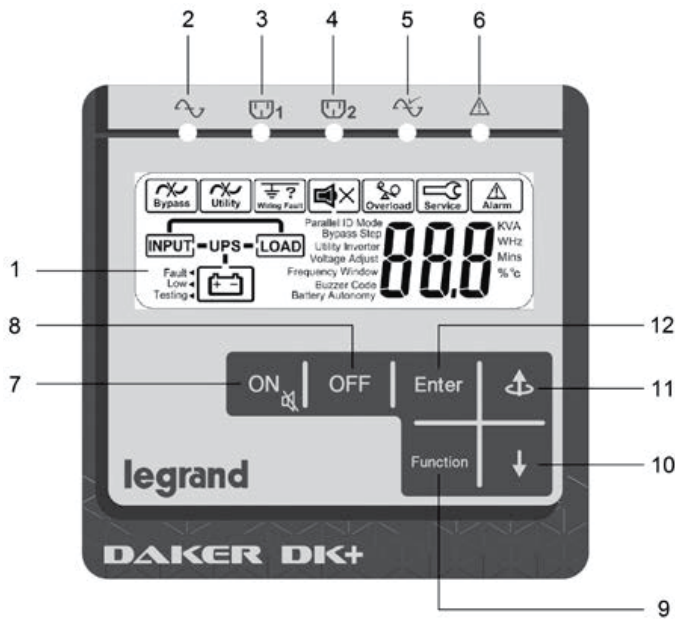
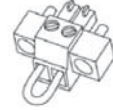


Daker DK+1~3K 운전절차



운전시 반드시 EPO 연결

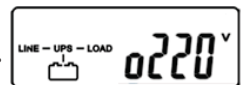


EPO커넥터

1. LCD 패널
2. 초록색 LED는 입력전압(AC)가 정상적으로 공급됨을 나타냅니다.
- 3.4. 초록색 LED는 출력전압(AC)가 출력콘센트 1과 2에 정상적으로 공급됨을 나타냅니다.
5. 녹색 LED는 깜빡이면 BYPASS상태를 나타냅니다.
6. 빨간색 LED는 알람을 의미합니다.
7. UPS에 POWER ON 및 부저소음 제거용 PUSH버튼입니다.
8. UPS에 POWER OFF용 PUSH버튼입니다.
9. 특별기능 접근메뉴.
10. 다음화면 선택용 PUSH버튼입니다.
11. 이전화면 선택 및 셋팅변경용 PUSH버튼입니다.
12. 선택 확인용 PUSH버튼입니다.

1.UPS ON : 우선 위의 사진처럼 **EPO를 뽑고** 입력전원(AC)을 투입

ON 버튼을 부저음이 두번 울릴때까지 누르면 **ON**이 된다.

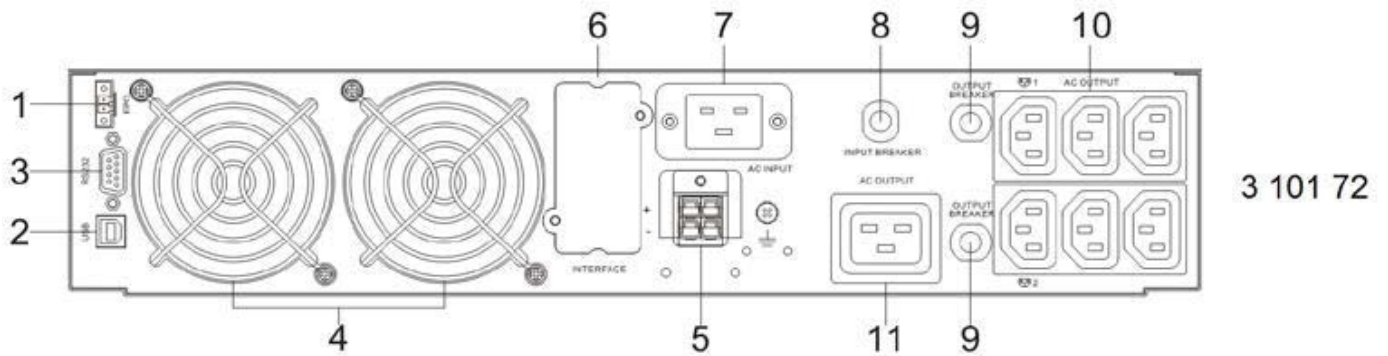
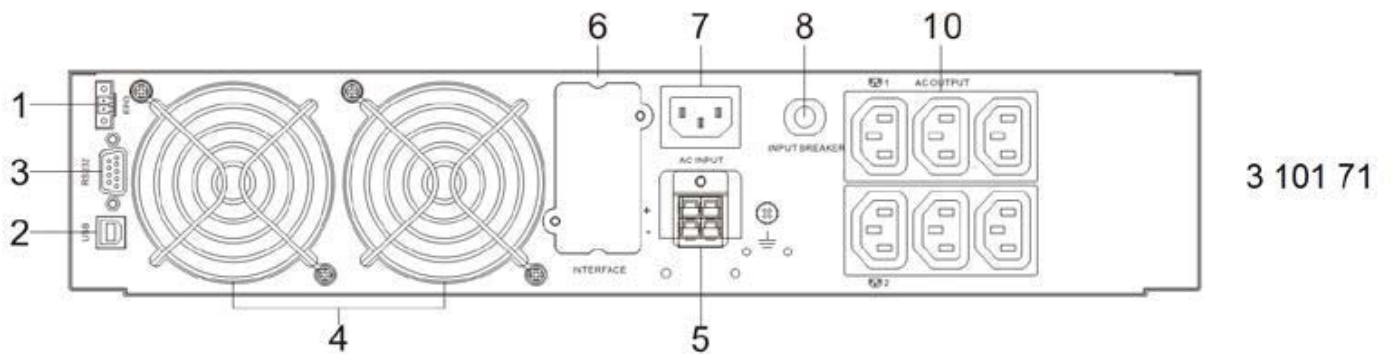
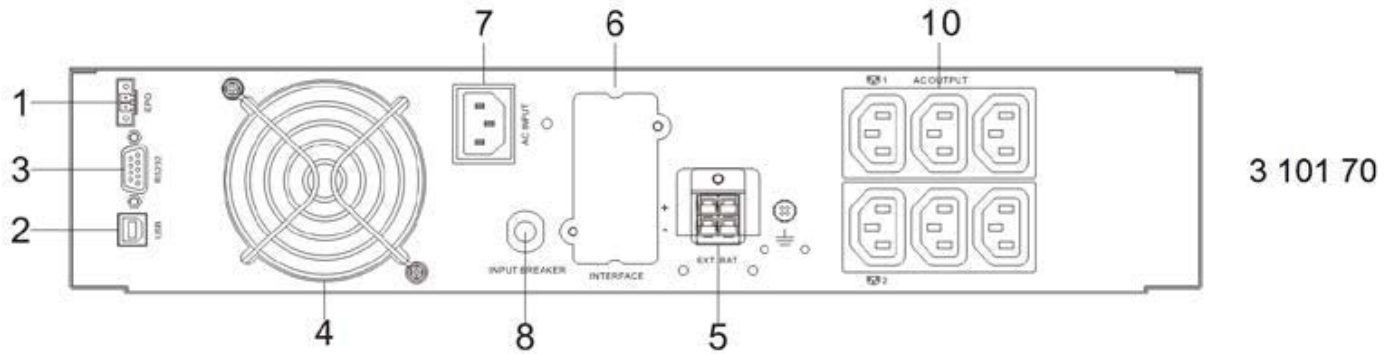


2.UPS OFF : UPS의 **OFF** 버튼을 부저음이 두번 울릴때까지

누르면 **UPS가 OFF되고 출력은 공급중단상태**가 된다.

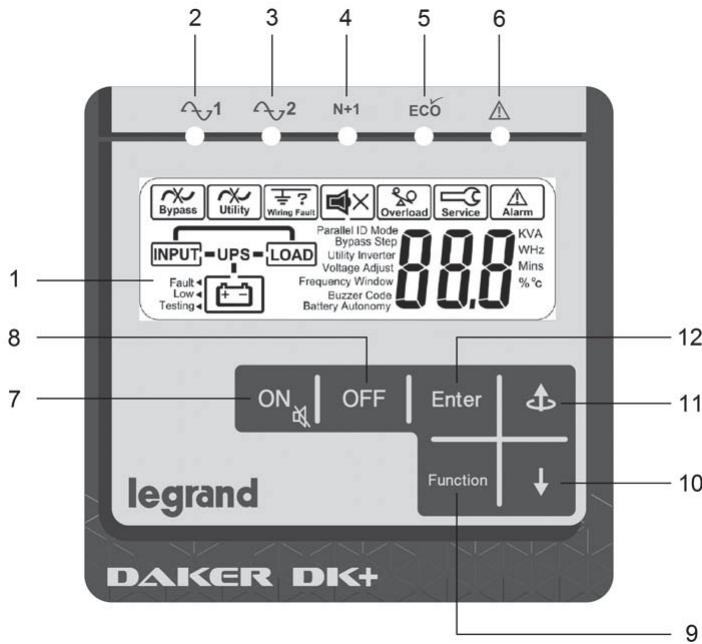


후면판



1. 비상시 전원OFF (EPO)
2. USB 포트
3. RS-232 포트
4. 냉각팬
5. 확장배터리커넥터
6. SNMP 슬롯
7. AC 입력전원아울렛
8. 입력과열차단기
9. 출력과열차단기
10. IEC 10A 출력아울렛
11. IEC 16A 출력아울렛

Daker DK+ 5~10K운전절차



운전시 반드시 EPO 연결



EPO커넥터

1. LCD 패널

2. 녹색 LED는 주입력전압(AC)가 정상적으로 공급됨을 나타냅니다.
3. 녹색 LED는 바이패스입력(AC)이 있음을 표시
4. 녹색 LED는 켜져있으면 UPS가 병렬모드에서 동작할 수 있음 표시
5. 녹색 LED가 켜져있으면 UPS가 ECO모드임을 표시
6. 적색 LED가 계속 켜져있으면 알람이 있음을 표시
7. UPS 운전/경보음 소거
8. UPS 정지
9. 특수기능 접근메뉴
10. 다음화면으로
11. 이전화면으로 또는 설정변경
12. 변경된 설정확인.

1.UPS ON : 우선 위의 사진처럼 **EPO를 꼽고** 입력전원(AC)을 투입
출력은 BYPASS로 공급상태가 된다.

ON 버튼을 부저음이 두번 울릴때까지 누르면 **약 10초후 ON**이 된다.

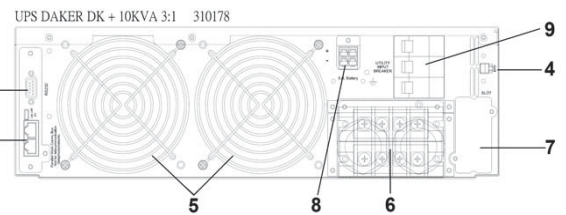
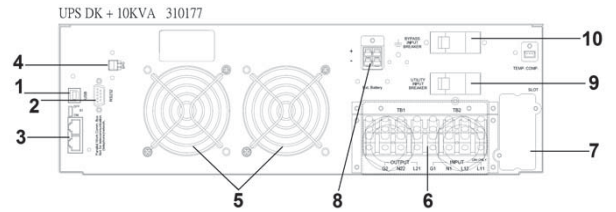
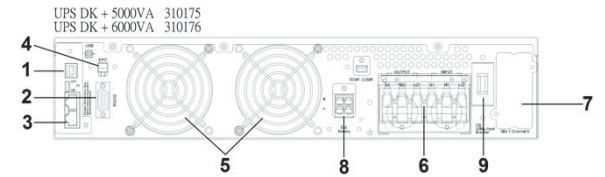
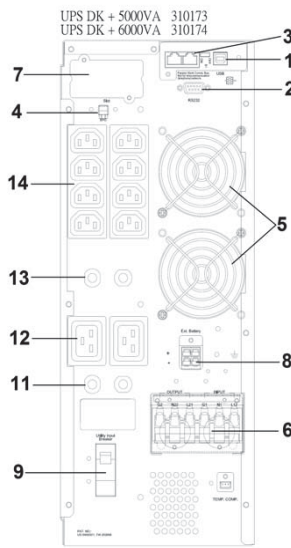
2.UPS OFF : UPS의 **OFF** 버튼을 부저음이 두번 울릴때까지 누름.

UPS는 OFF되지만 출력은 BYPASS로 공급된다.

DAKER DK Plus 5 kVA - 6 kVA - 10 kVA

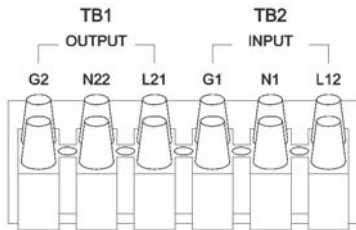
후면부

1. USB 포트
2. RS-232 포트
3. 병렬시스템용 CAN버스 연결포트
4. 비상시 파워Off (EPO)
5. 냉각팬
6. 입/출력 단자대
7. SNMP 슬롯
8. 확장배터리 커넥터
9. 입력전원 차단기
10. 바이패스입력 차단기
11. IEC 16A 출력온도차단기
12. IEC 16A 아울렛
13. IEC 10A 출력온도차단기
14. IEC 10A 아울렛



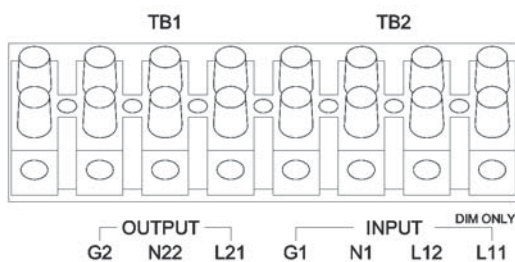
UPS DK + 5000VA 310173
UPS DK + 6000VA 310174
UPS DK + 5000VA 310175
UPS DK + 6000VA 310176

TB1: 출력
L21-N22: 출력선 연결
G2: 출력접지 연결

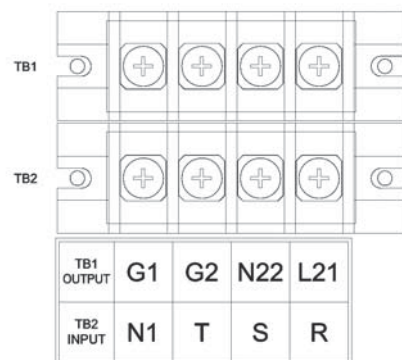


TB2: 입력
L12-N1: 단상입력선 연결
G1: 입력접지 연결
L11: L12와 연결 (10K단상바이패스입력)
N1-T-S-R: 3상입력선 연결

UPS DK + 10KVA 310177






UPS DAKER DK + 10KVA 310178



Daker DK+ 전압설정방법

*** 다른 설정은 절대 손대지 마시오
UPS가 정지될 수 있음**


UPS OFF상태에서 설정가능

 버튼을 비프음이 2번 울릴때까지 누르면 OFF
UPS가 Off 상태에서  과  를 동시에 3초간 누르면
Setting Mode 화면이 나타난다.

 전압설정 Mode로 이동



200V, 208V, 220V, 230V, 240V 설정가능

 설정
 확인

 하면 설정됨



 을 비프음이 두번 울릴때까지 누르면 UPS ON정상동작