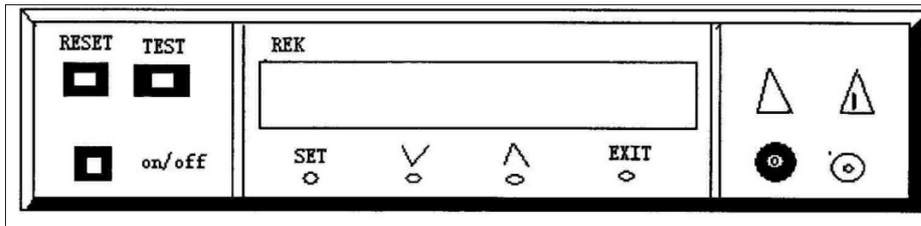


# REK 7000 사용자 간단 매뉴얼



테스트시 반드시 RESET 버튼을 누르신 후 테스트 하시길 바랍니다.

## ※ 설정 방법

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 메모리를 선택하세요. (저장위치 지정)

Memory = 1  
Range : 1 - 5

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 측정모드를 선택하세요.  
W, I, W-I, I-W      W=내전압, I=절연저항

Test = W  
Select by ^ or v

## 내전압측정일 경우

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 AC / DC 를 선택하세요.

W - Mode = AC  
Select by ^ or v

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전압을 선택하세요.  
( AC ) 0 ~ 5kV    ( DC ) 0 ~ 6kV

W - Voltage = 0.00 KV  
Range : 0 - 5 KVAC

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전류를 선택하세요.  
AC 0.10 ~ 12.00mA    DC 5mA

W - High = 00.00 mA  
Range : 0.10 - 12.00

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전류를 선택하세요.

※ LOW 전류는 반드시 0 으로 하셔야 합니다.

W - Low = 00.00 mA  
Range : 0.10 - 12.00

서울시 구로구 경인로53길 15, 나동-2316호 (구로동, 중앙유통단지)  
Tel. 707-4106-3405~6 Fax. 02-2625-3405 E-mail: 2453405@naver.com



SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전압 상승 시간을 선택하세요.  
(테스트 시간이 아닙니다. 설정 전압까지 올리는 시간입니다.)

W - Ramp = 0.0 S  
Range : 0.1 - 999.9

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 테스트시간을 선택하세요.

W - Dwell = 0.0 S  
0.2 - 999.9 0=CONT

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전압 주파수를 선택하세요.

W - Freq = 50 Hz  
Select by  $\wedge$  or  $\vee$

SET 버튼을 누른 다음으로 진행하세요.

W - Arc = 0  
Range : 0 - 9 0=OFF

EXIT 또는 RESET 버튼을 누른뒤 나오시면 됩니다.

## 절연저항일 경우

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전압을 선택하세요.

I - Volt = 0.00 KV  
Range : 0.00 - 1.00

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전류를 선택하세요.

※ High 저항은 항상 0 으로 하셔야 합니다.

I - High = 0 M $\Omega$   
0 - 1000 0 = OFF

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 전류를 선택하세요.

※ Low 저항은 항상 Max 치 이어야 합니다.

I - Low = 1000 M $\Omega$   
Range : 1 - 1000

SET 버튼을 누른 다음 상하 버튼으로 테스트 시간을 선택하세요.

I - Delay = 0.0 S  
0.5 - 999.9 0=CONT

EXIT 또는 RESET 버튼을 누른뒤 나오시면 됩니다.