

**FLUKE®**

# **287/289**

True-rms Digital Multimeters

사용자 설명서

June 2007 (Korean)

© 2007 Fluke Corporation. All rights reserved.

All product names are trademarks of their respective companies.

## 제한적 품질 보증

Fluke 20, 70, 80, 170, 180 및 280 시리즈 DMM 제품은 제품 수명 동안 재료 및 세공에 있어서 하자가 없음을 보증합니다. 여기서 사용되는 "수명 동안" 이라 함은 Fluke의 본 제품 생산이 중단된 후 7년을 의미합니다. 그러나 보증 기간은 구입일로부터 최소한 10년 이상이 됩니다. 이 품질 보증은 퓨즈, 일회용 배터리, 그리고 제품의 사양에 맞지 않는 사용으로 인해 발생한 고장이나 정상적인 기계 부품의 마모 등을 포함해서, 무지, 오용, 오염, 개조, 사고 또는 비정상적인 작업이나 취급 환경 때문에 생긴 손상에 대해서는 적용되지 않습니다. 이 품질 보증은 원 구매자에 대해서만 적용되며 타인에게 이전할 수 없습니다.

또한 구입일로부터 10년 동안 LCD에 대해서도 품질이 보증됩니다. 그 기간이 지나면 DMM의 제품 수명 동안 당시의 부품 가격에 따른 별도 요금을 받고 LCD를 교체합니다.

원래 소유권을 설정하고 구입일을 증명하려면, 제품과 함께 제공된 등록 카드를 기입하여 보내 주시거나 <http://www.fluke.com>에 제품을 등록하여 주시기 바랍니다. Fluke는 인증된 Fluke 판매처를 통해 합당한 가격으로 구입한 제품에 결함이 생긴 경우, 자체 판단 하에 무상 수리, 교체, 또는 환불해 드립니다. Fluke는 제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가에서 수리를 받는 경우, 수리/교체 부품의 통관 비용을 청구할 권한을 갖습니다.

제품에 결함이 있다면 가까운 Fluke 서비스 센터에 연락하여 인증 정보를 받은 다음, 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내시기 바랍니다. 이 때 운송료 및 보험료를 사용자가 선불(본선 인도 방식)해야 합니다. Fluke는 운송시 발생하는 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 품질 보증에 따라 수리 또는 교체한 제품을 고객에게 돌려보낼 때의 운송비는 Fluke가 부담합니다. 품질 보증이 적용되지 않는 수리를 하는 경우, Fluke는 비용에 대한 견적을 내고 고객의 인증을 받은 다음, 수리와 반송 비용을 고객에게 청구합니다.

이러한 보증 이외에는 어떠한 배상도 받을 수 없습니다. 특정 목적에 대한 적합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증은 하지 않습니다. FLUKE는 데이터 손실을 포함한 특별한, 간접적, 부수적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서는 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 발생하였든 책임을 지지 않습니다. 인증된 대리점은 어떠한 보증도 FLUKE를 대신하여 추가할 수 없습니다. 내포된 보증이나 부수적 또는 결과적인 손상을 제외 또는 제한하는 것을 금지하고 있는 일부 지역에서는 이러한 배상 책임에 대한 제한이 적용되지 않을 수도 있습니다. 만일 본 보증서의 일부 조항이 자격있는 사법 기관의 의사 결정권자나 법원에 의해 무효 또는 시행 불가능하게 되었다 해도 그 외 규정의 유효성 또는 시행성에는 영향을 미치지 않습니다.

# 목차

제목	페이지
개요.....	1
Fluke 연락 방법.....	1
안전 정보.....	1
위험 전압.....	3
기호.....	4
특징.....	5
푸쉬 버튼의 이해.....	5
자동 반복 사용.....	6
디스플레이 정보.....	7
막대 그래프.....	8
상태 표시줄 요소.....	8
페이지 영역.....	9
소프트키 레이블.....	9
디스플레이 대비 조정.....	9
로터리 스위치의 이해.....	10
입력 터미널 사용.....	11
미터 전원 제어.....	12

수동으로 미터 전원 켜기 및 끄기.....	12
배터리 수준 표시기 .....	12
자동 전원 끄기 .....	12
배터리 세이버 모드 .....	12
백라이트 제어 .....	13
범위 선택 .....	13
기능 메뉴의 이해.....	13
<b>Input Alert™</b> 기능.....	15
정보 버튼 사용 .....	15
보류 및 <b>AutoHold</b> 모드 .....	15
과고율 측정 .....	16
최소값 및 최대값 캡처.....	16
피크 값 캡처 .....	17
로 패스 필터 (모델 289 만).....	19
상대적 측정 .....	20
측정.....	21
AC 전압 측정.....	21
전압 측정에 LoZ 사용(모델 289 만 해당).....	22
dB 측정 .....	22
DC 전압 측정 .....	24
AC 및 DC 신호 측정 .....	25
온도 측정.....	27
<b>50Ω</b> 기능 사용(모델 289 만).....	30
연속성 테스트 .....	30
높은 저항 테스트를 위한 컨덕턴스 사용.....	33
전기 용량 측정 .....	34
다이오드 테스트.....	35
전류 측정.....	37

주파수 측정.....	40
듀티 사이클 측정 .....	41
펄스 폭 측정.....	43
미터 설정 옵션 변경.....	45
미터 설정 옵션 재설정 .....	45
디스플레이 대비 설정 .....	45
미터 언어 설정 .....	45
날짜와 시간 설정 .....	46
백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정 .....	46
사용자 정의 dBm 참조 설정 .....	46
신호음 비활성화 및 활성화 .....	46
메모리 사용 .....	47
개별 측정 데이터 저장 .....	47
저장 데이터 이름 지정 .....	47
메모리 데이터 보기 .....	47
스냅샷 및 요약 데이터 보기 .....	48
추세 데이터 보기.....	48
저장된 측정 데이터 삭제.....	49
측정 데이터 기록 .....	49
기록 세션 설정 .....	50
기록 세션 시작 .....	51
기록 세션 중지 .....	52
통신 사용.....	53
오류 메시지 .....	54
유지보수.....	55
일반적인 유지보수 .....	55
퓨즈 테스트.....	55
배터리 교체.....	57

퓨즈 교체.....	57
테스트 리드 보관.....	57
캘리브레이터가 작동하지 않을 경우.....	59
서비스 및 부품.....	60
일반 사양.....	64
AC 전압 사양.....	66
AC 전류 사양.....	67
DC 전압 사양.....	68
DC 전류 사양.....	69
저항 사양.....	70
온도 사양.....	70
커패시터 및 다이오드 테스트 사양.....	71
주파수 카운터 사양.....	72
주파수 카운터 감도.....	73
MIN MAX, 기록 및 피크 사양.....	74
입력 특징.....	75
부담 전압(A, mA, $\mu$ A).....	76

# 표목차

표	제목	페이지
1.	기호 .....	4
2.	푸쉬 버튼 .....	5
3.	디스플레이 기능 .....	7
4.	로터리 스위치 위치 .....	10
5.	입력 터미널 .....	11
6.	배터리 수준 표시기 .....	12
7.	추세 데이터 디스플레이 .....	48
8.	기록 디스플레이 .....	51
9.	중지된 기록 디스플레이 .....	52
10.	오류 메시지(계속) .....	54
11.	교체 부품 .....	60
12.	액세서리 .....	63





# 그림 목차

그림	제목	페이지
1.	푸쉬 버튼.....	5
2.	디스플레이 기능.....	7
3.	로터리 스위치.....	10
4.	입력 터미널.....	11
5.	기능 메뉴.....	14
6.	MIN MAX 기록 디스플레이.....	17
7.	피크 기록 디스플레이.....	18
8.	로 패스 필터.....	19
9.	상대 모드 기능.....	20
10.	AC 전압 측정.....	21
11.	dBm 디스플레이.....	22
12.	DC 전압 측정.....	24
13.	AC 및 DC 디스플레이.....	25
14.	온도 측정.....	27
15.	저항 측정.....	29
16.	연속성 표시기.....	30
17.	연속성 테스트.....	31

18.	컨덕턴스 측정 .....	33
19.	전기 용량 측정 .....	34
20.	다이오드 테스트 .....	36
21.	전류 측정 설정 .....	38
22.	전류 측정 회로 연결 .....	39
23.	주파수 측정 허용 기능 .....	40
24.	주파수 디스플레이 .....	41
25.	듀티 사이클 측정 .....	42
26.	듀티 사이클 디스플레이 .....	43
27.	펄스 폭 측정 .....	44
28.	현재 퓨즈 테스트 .....	56
29.	테스트 리드 보관 .....	57
30.	배터리 및 퓨즈 교체 .....	58
31.	교체 부품 .....	62

## 개요

### ⚠⚠경고

이 미터를 사용하기 전에 “안전 정보”를 읽으십시오.

이 설명서의 내용은 모델 289 및 모델 287 트루 RMS 디지털 멀티미디어(이하 미터)에 적용됩니다. 모든 그림에 모델 289 가 사용되었습니다.

## Fluke 연락 방법

Fluke 에 연락하려면 아래 전화번호를 참조하십시오.

미국: 1-888-993-5853  
캐나다: 1-800-363-5853  
유럽: +31 402-675-200  
일본: +81-3-3434-0181  
싱가포르: +65-738-5655  
전세계: +1-425-446-5500

Fluke 웹사이트: [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

미터 등록: [register.fluke.com](http://register.fluke.com).

## 안전 정보

이 미터는 다음을 준수합니다.

- ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004
- UL 61010B (2003)
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04
- IEC/EN 61010-1 제 2 판 공해 지수 2
- EMC EN 61326-1
- 측정 범주 III, 1000 V, 공해 지수 2
- 측정 범주 IV, 600 V, 공해 지수 2

이 설명서에서, **경고**는 부상이나 사망을 초래할 수 있는 위험한 상태와 조작을 나타냅니다. **주의**는 테스트 중인 미터를 손상시키거나 영구적인 데이터 손실을 일으킬 수 있는 상태와 조작을 나타냅니다.

### ⚠⚠경고

감전이나 부상을 방지하기 위해 다음 지침을 따르십시오.

- 이 설명서에서 지정된대로 미터를 사용하지 않으면 미터의 안전 기능이 손상될 수 있습니다.
- 손상된 미터는 사용하지 마십시오. 미터를 사용하기 전에 케이스를 점검하고 금이 갔거나 없어진 플라스틱이 있는지 확인하십시오. 커넥터 주위의 절연 상태를 주의깊게 확인하십시오.

- 미터를 작동하기 전에 배터리 도어가 닫혀 있고 잠겨 있는지 확인하십시오.
- 배터리 도어를 열기 전에 미터에서 테스트 리드를 떼어 내십시오.
- 테스트 리드에 손상된 절연체나 노출된 금속 물질이 있는지 검사하십시오. 테스트 리드의 연속성을 확인하고, 손상된 테스트 리드가 있으면 미터를 사용하기 전에 교체하십시오.
- 미터에 표시된 값 이상의 전압을 터미널 사이 또는 터미널과 접지 사이에 가하지 마십시오.
- 커버가 벗겨진 상태나 케이스가 열린 상태에서 미터를 사용하지 마십시오.
- **30 V ac rms, 42 V ac peak** 또는 **60 V dc** 이상의 전압에서 작업할 때에는 주의하십시오. 감전을 일으킬 위험이 있습니다.
- 교체 시에는 설명서에 나온 퓨즈를 사용하십시오.
- 측정에 적합한 터미널, 기능 및 범위를 사용하십시오.
- 혼자서 작업하지 마십시오.
- 전류를 측정할 때에는 회로에 미터를 연결하기 전에 회로의 전원을 끄십시오. 미터는 회로와 직렬로 연결해야 합니다.
- 전기 연결을 할 때에는 작동 중인 테스트 리드를 연결하기 전에 공용 테스트 리드를 연결하고, 연결을 끊을 때는 공용 테스트 리드를 분리하기 전에 작동 중인 테스트 리드를 분리하십시오.
- 미터가 비정상적으로 작동하면 사용하지 마십시오. 보호 기능이 손상되었을 수 있습니다. 보호 기능이 손상되었다고 의심되면 미터를 수리하십시오.
- 미터를 폭발성 가스, 증기 또는 먼지 주변에서 사용하지 마십시오.
- 미터의 전원을 켜려면 **1.5 V AA** 배터리만 사용하여 미터 케이스에 올바른 방법으로 설치하십시오.
- 미터를 수리할 때에는 지정된 교체 부품만 사용하십시오.
- 프로브를 사용할 때는 손가락 보호대를 이용하십시오.
- 위험한 전압이 있는지 확인할 때에는 **Low Pass Filter** (로 패스 필터) 옵션을 사용하지 마십시오. 표시된 값보다 큰 전압이 존재할 수 있습니다. 우선 필터를 사용하지 않고 전압을 측정하여 위험 전압이 있는지 여부를 확인한 다음 필터 기능을 선택하십시오.
- 전압, 카테고리 및 전류 정격이 미터와 같고 안전 기관에서 승인한 테스트 리드만 사용하십시오.

- 위험한 장소에서 작업할 때는 해당 지역 또는 국가의 규정에 따라 적합한 보호 장비를 사용하십시오.
- 위험한 장소에서 작업할 때는 해당 지역 및 국가의 안전 요구 사항을 준수하십시오.

#### △주의

미터나 테스트 중인 장비의 손상을 방지하기 위해 다음 지침을 따르십시오.

- 저항, 연속성, 다이오드 또는 전기 용량을 테스트하기 전에 회로 전원을 차단하고 모든 고전압 커패시터를 방전시키십시오.
- 측정에는 항상 적합한 터미널, 기능 및 범위를 사용하십시오.

- 미터가 켜져 있거나 신호가 미터의 입력 잭으로 들어가는 동안에는 배터리를 제거하지 마십시오.
- 전류를 측정하기 전에 미터의 퓨즈를 점검하십시오. 함께 제공된 CD에 들어 있는 사용 설명서의 "퓨즈 테스트"를 참조하십시오.
- LoZ 모드의 낮은 임피던스( $\approx 3 \text{ k}\Omega$ )로 인해 회로가 손상될 수 있는 경우 이 모드를 사용하여 전압을 측정하지 마십시오 (모델 289 만 해당).














### 위험 전압

잠재적으로 위험한 전압이 있음을 알리기 위해, 30 V 이상의 전압이나 전압 과부하(OL)가 검출되면 ⚡ 기호가 표시됩니다.

## 기호

표 1 에는 미터와 이 설명서에 사용된 기호가 설명되어 있습니다.

표 1. 기호

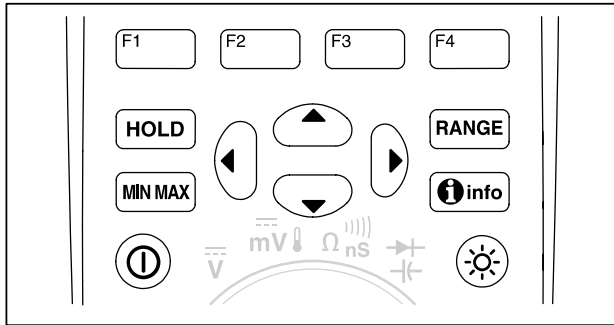
기호	설명	기호	설명
~	AC (교류 전류 또는 전압)		퓨즈
≡	DC (직류 전류 또는 전압)		이중 절연
	위험 전압		중요 정보, 설명서 참조
	배터리(배터리 잔량이 부족하면 이 표시가 디스플레이에 나타남)		접지
	연속성 테스트 또는 연속성 신호음		관련 캐나다 및 미국 표준을 준수합니다.
	유럽 연합 규정 준수		관련 호주 표준 준수
	Underwriters Laboratory 준수 제품		TÜV Product Services 가 검사하여 허가함
<b>CAT III</b>	IEC 측정 범주 III - CAT III 장비는 대형 건물의 배전반, 피더 및 단락 분기 회로, 조명 시스템 등 장비를 고정시켜 설치한 경우에 발생하는 과도 전류로부터 보호되도록 설계되었습니다.	<b>CAT IV</b>	IEC 측정 범주 IV - CAT IV 장비는 전기 측정기 또는 과부하가 걸리거나 지하의 기반 설비 등과 같이 기본 공급 레벨에서 발생하는 과도 전류로부터 보호되도록 설계되었습니다.
	이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안됩니다. 재활용 정보는 Fluke 웹사이트를 참조하십시오.		

## 특징

표 2 - 5 에는 미터의 기능이 간략하게 나와 있습니다.

### 푸쉬 버튼의 이해

미터 전면의 푸쉬 버튼 14 개는 로터리 스위치를 통해 선택한 기능 강화, 메뉴 탐색 또는 미터 회로의 전원 제어를 수행하는 기능을 활성화합니다. 버튼은 그림 1 에 표시되어 있으며 표 2 에 설명되어 있습니다.



est02.emf

그림 1. 푸쉬 버튼

표 2. 푸쉬 버튼

버튼	기능
ⓐ	미터의 전원을 켜고 끕니다.
F1 F2 F3 F4	로터리 스위치 기능과 관련된 하위 기능 및 모드를 선택합니다.
⏪ ⏩ ⏴ ⏵	탐색 버튼을 통해 메뉴에 있는 항목을 선택하고 디스플레이 대비를 조정하며 정보를 스크롤하고 데이터를 입력합니다.
HOLD	디스플레이에서 현재 판독값을 고정하고 디스플레이를 저장할 수 있습니다. 또한 AutoHold 에 액세스하는 데도 사용합니다.
RANGE	미터 범위 모드를 수동으로 전환한 후 모든 범위를 차례로 선택합니다. 자동 범위로 돌아가려면 버튼을 1 초 간 누르십시오.
MIN MAX	MIN MAX 기록을 시작 및 중지합니다.
info	정보 버튼을 누르는 순간 디스플레이에 있는 현재 기능이나 항목에 대한 정보를 표시합니다.
☀	디스플레이 백라이트를 꺼짐, 어둡게 및 밝게 사이에서 전환합니다.

## 자동 반복 사용

일부 메뉴 선택 항목의 경우 소프트키나 커서 버튼을 누르고 있으면 버튼을 놓을 때까지 선택 사항이 계속 변경(또는 진행)됩니다. 일반적으로 버튼을 누를 때마다 선택 항목이 한 번씩 바뀝니다. 일부 선택 사항은 버튼을 2 초 이상 누르면 선택 항목이 더 빠르게 바뀝니다. 이 기능은 저장된 측정값 목록 등 선택 항목 목록을 스크롤할 때 유용합니다.



디스플레이 정보

그림 2 에 표시된 디스플레이 기능은 표 3 과 다음 절에 설명되어 있습니다.

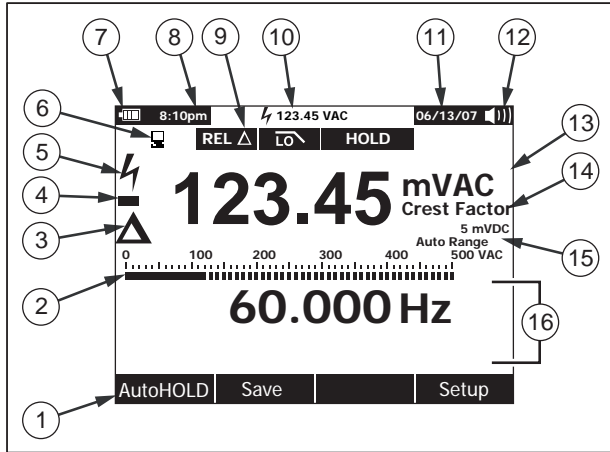


그림 2. 디스플레이 기능

est01.eps

표 3. 디스플레이 기능

품목	기능	의미
①	소프트키 레이블	표시된 레이블 바로 아래 버튼의 기능을 나타냅니다.
②	막대 그래프	입력 신호의 아날로그 표시입니다(자세한 내용은 “막대 그래프” 절 참조).
③	상대	표시된 값이 참조 값의 상대값임을 나타냅니다.
④	빼기 기호	음수 판독값을 나타냅니다.
⑤	번개	미터 입력에 위험한 전압이 있음을 나타냅니다.
⑥	원격 통신	통신 링크를 통한 활동을 나타냅니다.
⑦	배터리 수준	AA 배터리 6 개의 충전 수준을 나타냅니다.
⑧	시간	내부 시계에 설정된 시간을 나타냅니다.
⑨	모드 표시기	미터 모드를 나타냅니다.

표 3. 디스플레이 기능(계속)

품목	기능	의미
⑩	미니 측정	1 차 및 2 차 디스플레이가 메뉴나 팝업 메시지로 가득 찼을 때 번개 (필요한 경우) 와 입력 값을 표시합니다.
⑪	날짜	내부 시계에 설정된 날짜를 나타냅니다.
⑫	신호음 발생기	미터 신호음이 활성화되어 있음을 나타냅니다 (연속성 신호음과 관련 없음).
⑬	단위	측정 단위를 나타냅니다.
⑭	보조 단위	과고울 등 단위 없는 측정값을 나타냅니다.
⑮	범위 표시기	미터의 범위와 범위 지정 모드 (자동 또는 수동)를 나타냅니다.
⑯	2 차 디스플레이	입력 신호에 대한 2 차 측정 정보를 표시합니다.

### 막대 그래프

아날로그 막대 그래프는 관독값을 초과하지 않으면서 아날로그 미터의 바늘처럼 작동합니다. 막대 그래프는 1 초에 30 회 갱신됩니다. 그래프는 디지털 표시보다 빠르게 응답하기 때문에 피크와 널을 조정하고 빠르게 변하는 입력을 관찰할 때 유용합니다. 주파수, 듀티 사이클, 펄스 폭, dBm 및 과고울 기능의 경우 막대 그래프는 1 차 디스플레이의 값이 아니라 입력 신호 (볼트 및 암페어) 의 진폭을 나타냅니다. 전기 용량, 온도, LoZ, AC+DC, AC over DC, 피크 또는 최소 최대 기능에 대한 막대 그래프는 표시되지 않습니다.

dc 전압, dc 전류 및 모든 상대 퍼센트 모드 의 경우 제로 중심 막대 그래프가 표시됩니다. dc 전압 및 전류의 경우 막대 그래프 범위는 선택한 범위의 최대값입니다. 상대 퍼센트 모드에서 막대 그래프는  $\pm 10\%$  까지 표시됩니다.

켜져 있는 세그먼트의 수는 측정된 값을 나타내며, 이는 선택된 범위의 최대 스케일 값에 상대적입니다. 예를 들어 50 Vac 범위에서 큰 눈금은 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 및 50 Vac 를 나타냅니다. 입력이 25 Vac 이면 세그먼트가 눈금의 중간 부분까지 켜집니다.

값이 범위를 벗어나는 경우 보통 막대 그래프의 오른쪽에 ▶ 이 나타납니다. 제로 중심 막대 그래프의 경우 음의 오프스케일 값에 대해서는 막대 그래프의 왼쪽 끝에 ◀ 이 나타나고 양의 오프스케일 값에 대해서는 오른쪽 끝에 ▶ 이 나타납니다.

### 상태 표시줄 요소

미터 디스플레이의 위쪽에 있는 상태 표시줄에는 배터리 수준 표시기, 시간, 미니 측정 디스플레이, 현재 날짜 및 신호음 온/오프 아이콘이 있습니다.

미니 측정 디스플레이에는 1 차 기능의 측정값이 표시됩니다 (디스플레이의 페이지 영역에 아직 표시되지 않은 경우). 예를 들어 디스플레이가 HOLD 로 고정되면 미니 측정 디스플레이는 입력 신호 (실시간) 측정값 및 미니  $\overline{f}$  를 계속 표시합니다. 또한  $\overline{f}$  (30 볼트 이상 입력의 경우) 가 주로 1 차 디스플레이에 나타나는 경우 미니 측정 디스플레이가 깜박이며 흐리게 표시됩니다. 전류 측정값이 최대 연속 전류 수준을 초과하면 전류 퓨즈가 끊어질 수 있음을 알리기 위해 미니 측정 디스플레이가 깜박입니다 (사양 참조).

### 페이지 영역

디스플레이의 페이지 영역은 기본 미터 내용이 표시되는 위치입니다. 1 차 디스플레이 (페이지 영역의 위쪽 절반) 는 선택한 기능의 가장 중요한 값이 표시되는 위치입니다. 2 차 디스플레이에는 1 차 기능 값 이외에 측정할 수 있는 값과 막대 그래프가 표시됩니다. 예를 들어 주파수 측정값을 Vac 로 선택하면 주파수 값은 2 차 디스플레이의 ac 전압 값과 함께 1 차 디스플레이에 나타납니다.

### 소프트키 레이블

4 개의 기능 소프트키 (F1 ~ F4) 의 레이블이 디스플레이의 맨 아래 줄에 나타납니다. 이러한 레이블은 선택한 기능 및/또는 메뉴에 따라 바뀝니다.

### 디스플레이 대비 조정

메뉴의 항목을 선택하거나 데이터를 입력하지 않은 경우  $\blacktriangle$  을 누르면 디스플레이 대비가 증가하고  $\blacktriangleright$  을 누르면 감소합니다.

**로터리 스위치의 이해**

로터리 스위치를 주위에 있는 아이콘 중 하나에 배치하여 1 차 측정 기능을 선택할 수 있습니다. 미터는 각 기능 (범위, 측정 단위 및 수정자) 에 대한 표준 디스플레이를 제공합니다. 하나의 기능에서 선택한 버튼은 다른 기능에까지 영향을 미치지 않습니다. 모델 289 는 낮은 오옴 (50Ω) 및 낮은 임피던스 (LoZ) ac 볼트라는 두 개의 추가 기능을 제공합니다. 그림 3 에 표시된 각 위치는 표 4 에 설명되어 있습니다.

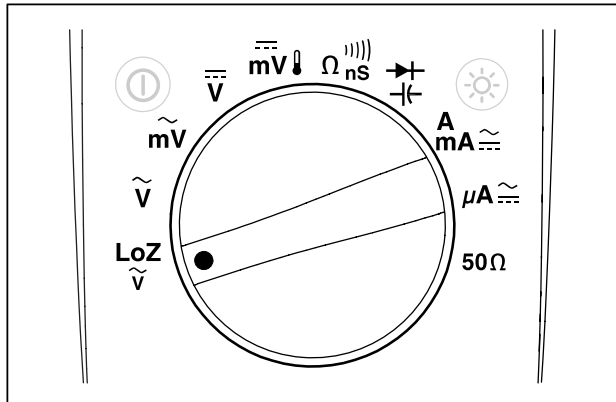


그림 3. 로터리 스위치

est03.emf

표 4. 로터리 스위치 위치

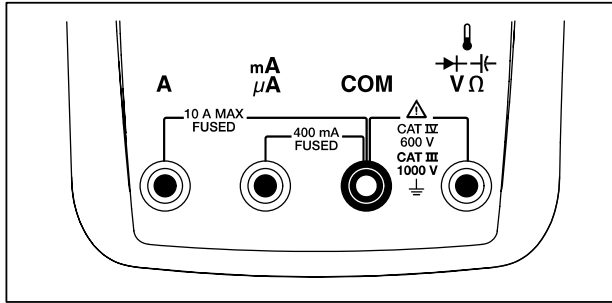
스위치 위치	기능
LoZ ~V	낮은 입력 임피던스를 사용하여 AC 전압 측정 (모델 289 만 해당)
~V	AC 전압 측정
~mV	AC 밀리볼트 측정
~V	DC 및 ac+dc 전압 측정
mV	DC 밀리볼트, ac+dc 밀리볼트 및 온도 측정
Ω <sub>ns</sub>	저항, 연속성 및 컨덕턴스 측정
~V	다이오드 테스트 및 전기 용량 측정
A mA	AC, dc 및 ac+dc 암페어 및 밀리암페어 측정
μA	AC, dc 및 ac+dc 마이크로암페어 측정 (최대 5,000 μA)
50Ω	50 Ω 범위의 저항 측정 (모델 289 만 해당)

## 입력 터미널 사용

전류를 제외한 모든 기능은  $\rightarrow \leftarrow V \Omega$  및 **COM** 입력 터미널을 사용합니다. 두 개의 전류 입력 터미널 (A 및 mA/ $\mu$ A) 이 다음과 같이 사용됩니다.

0 ~ 400 mA 의 전류는  $\frac{mA}{\mu A}$  및 **COM** 터미널을 사용합니다.

0 ~ 10 A 의 전류는 **A** 및 **COM** 터미널을 사용합니다.



est04.emf

그림 4. 입력 터미널

표 5. 입력 터미널

터미널	설명
<b>A</b>	0 A ~ 10.00 A 전류 (20 A 의 과부하, 30 초 켜짐, 10 분 꺼짐), 주파수 및 듀티 사이클 측정을 위한 입력
$\frac{mA}{\mu A}$	0 A ~ 400 mA 전류 측정, 주파수 및 듀티 사이클 입력
<b>COM</b>	모든 측정에 대한 반환 터미널
$\rightarrow \leftarrow V \Omega$	전압, 연결성, 저항, 다이오드 테스트, 컨덕턴스, 전기 용량, 주파수, 온도, 기간 및 듀티 사이클 측정을 위한 입력

## 미터 전원 제어

미터는 6 개의 AA 배터리로 전원을 공급 받으며 전면 패널의 전원 스위치와 배터리 전원이 절약되도록 설계된 내부 회로를 통해 제어합니다. 다음 절에서는 미터 전원을 제어하는 여러 가지 기법에 대해 설명합니다.

### 수동으로 미터 전원 켜기 및 끄기

미터가 꺼져 있으면 **Ⓞ** 을 눌러 미터 전원을 켭니다. 미터가 켜져 있는 동안 **Ⓞ** 을 누르면 미터 전원이 꺼집니다.






#### 참고

기록, MIN MAX 기록 또는 피크 기록 모드에 있는 동안 미터를 끄면 수집된 데이터가 그대로 유지됩니다. 다음에 미터가 켜질 때 디스플레이에는 수집된 데이터가 중지 모드에서 표시됩니다. **Save** 라고 표시된 소프트웨어 키를 누르면 데이터가 저장됩니다.

## 배터리 수준 표시기

디스플레이의 왼쪽 위 구석에 있는 배터리 수준 표시기는 배터리의 상대적인 상태를 나타냅니다. 표 6에서는 표시기가 나타내는 다양한 배터리 수준을 설명합니다.

표 6. 배터리 수준 표시기

의미	배터리 용량
	전체 용량
	¾ 용량
	½ 용량
	¼ 용량
 <sup>[1]</sup>	거의 비어 있음 (1 일 미만)
[1] 지나치게 낮아지면 미터가 종료되기 15 초 전에 “Replace batteries”라는 팝업 메시지가 나타납니다.	

배터리 수준이 낮아 선택한 기능을 지원하지 않을 경우 미터가 “Batteries low”라는 메시지를 표시합니다.

### 자동 전원 끄기

15 분(기본값) 동안 로터리 스위치가 움직이지 않거나 버튼을 누르지 않으면 미터 전원이 자동으로 꺼집니다. 전원이 자동으로 꺼진 후 **Ⓞ** 을 누르면 미터가 다시 켜집니다. 타임아웃 기간을 변경하거나 자동 전원 끄기를 완전히 비활성화하려면 이 설명서 뒷부분에 있는 “백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정”을 참조하십시오.

### 배터리 세이버 모드

자동 끄기가 활성화되고(기간으로 설정됨) MIN MAX 기록, 피크 기록, 기록 또는 AutoHold 가 활성화된 경우 일정 시간 동안 푸쉬 버튼을 누르지 않거나 로터리 스위치가 움직이지 않으면 미터는

배터리 세이버 모드로 들어갑니다. 기록 모드의 경우 기간은 5 분입니다. MIN MAX, 피크 및 AutoHold 모드의 경우 기간은 자동 끄기 기능에 대해 설정된 기간과 동일합니다. 이 설명서의 뒷부분에 있는 “백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정” 절을 참조하십시오. 배터리 세이버 모드는 디스플레이를 비롯하여 선택한 기능에 필요하지 않은 회로를 종료하여 배터리 전원을 절약합니다. 그러나 전원 버튼 (Ⓢ) 주변의 LED 는 미터가 데이터를 수집하고 있음을 나타내기 위해 계속 깜박입니다.

미터는 다음과 같은 경우에 배터리 절약 모드에서 “깨어납니다”.

- 버튼을 누를 경우
- 로터리 손잡이가 움직이는 경우
- 리드가 제거되거나 전류 입력 잭에 끼워지는 경우
- 미터 범위가 변경되는 경우
- IR 통신이 시작되는 경우

이러한 경우에는 미터만 깨우고 미터의 기능이나 작동 모드는 바뀌지 않습니다.

## 백라이트 제어

주변이 어두워서 디스플레이를 보기가 어려운 경우 (Ⓢ) 을 눌러 LCD 백라이트를 활성화합니다. 백라이트 버튼은 백라이트의 세 가지 상태인 어둡게, 밝게 및 꺼짐을 차례로 선택합니다. 배터리 수준이 백라이트 작동을 지원하지 않으면 미터가 메시지를 표시합니다.

배터리 수명을 늘리려면, 사용자가 조정할 수 있는 타임아웃을 사용하여 백라이트가 켜져 있는 시간을 제어합니다. 기본 타임아웃은 5 분입니다. 타임아웃을 변경하려면 이 설명서의 뒷부분에 있는 “백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정”을 참조하십시오.

## 범위 선택

미터의 선택 범위는 항상 막대 그래프의 오른쪽 위에 범위 표시기 형태로 표시됩니다. [RANGE] 을 누르면 미터가 수동 및 자동 범위 지정 사이에서 전환됩니다. 또한 수동 범위 지정 기능이 활성화되어 있을 때 이 버튼을 누르면 미터 범위가 차례로 선택됩니다.

### 참고

컨덕턴스, 다이오드 테스트, LoZ, 낮은 오옴 및 온도 기능에서는 [RANGE] 을 사용할 수 없습니다. 이러한 기능은 모두 고정 범위를 사용합니다.

자동 범위에서 미터는 입력 신호에 대해 사용 가능한 최고 정밀도 (해상도) 를 표시하기 위해 최저 범위를 선택합니다. 수동 범위가 이미 활성화되어 있는 경우 [RANGE] 을 1 초 동안 누르고 있으면 자동 범위 지정 모드로 들어갑니다.

자동 범위가 활성화되어 있는 경우 [RANGE] 을 누르면 수동 범위 지정 모드로 들어갑니다. 범위가 최저 범위로 전환되는 지점인 최고 범위에 있는 경우를 제외하고 [RANGE] 을 누를 때마다 미터는 다음 상위 범위로 설정됩니다.

## 기능 메뉴의 이해

각 1 차 측정 기능(로터리 스위치 위치)에는 Menu 라고 표시된 소프트키를 눌러서 액세스할 수 있는 여러 가지 선택적 하위 기능 또는 모드가 있습니다. (F1) 그림 5 에 전형적인 메뉴가 나타나 있습니다.

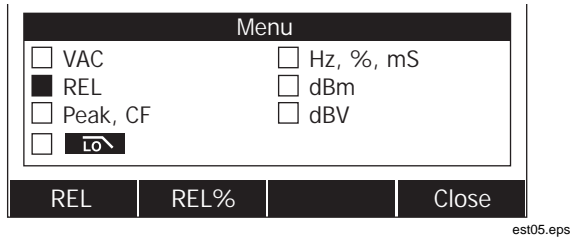


그림 5. 기능 메뉴

메뉴 선택 사항은 메뉴 항목 왼쪽의 검정색 사각형(이하 메뉴 선택기)으로 표시됩니다. 4 개의 전면 패널 커서 버튼(◀ ▶ ▲ ▼)을 사용하여 메뉴 선택기를 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 메뉴 선택기가 메뉴 항목 간에 이동할 때, 선택 메뉴 항목에 사용할 수 있는 기능 및/또는 모드를 반영하도록 4 개의 소프트키와 해당 레이블이 바뀝니다.

그림 5의 메뉴 예제에서는 현재 REL(상대) 기능이 선택되어 있습니다. 메뉴가 열릴 때 선택된 기능은 메뉴를 마지막으로 사용했을 때 선택한 기능입니다. REL 항목에서 Hz 메뉴 항목으로 이동하려면 ▶를 누른 후 ▲을 한 번 누릅니다. 메뉴 선택기가 메뉴 항목 간에 이동할 때, 각 소프트키 기능을 나타내도록 소프트키 레이블이 바뀝니다. 원하는 기능 또는 모드가 소프트키 레이블 중 하나에 나타나면 해당 소프트키를 눌러 기능이나 모드를 활성화합니다. 팝업 메뉴가 닫히고 해당 선택 내용을 반영하도록 디스플레이가 바뀝니다. Close 라고 표시된 소프트키를 누르면 팝업 메뉴가 닫히며 미터는 Menu 소프트키를 누르기 전 상태로 남아 있습니다.

대부분의 경우 메뉴 선택 사항을 통해 표시되는 소프트키는 토글처럼 동작합니다. 그림 5에 표시된 메뉴 예제에서는 REL, REL% 및 Close 소프트키를 보여줍니다. 이 예제에서 미터는 상대 모드에 있지 않으므로 REL 이라고 표시된 소프트키를 누르면 상대 모드가 활성화 또는 토글됩니다. 반면 미터가 이미 상대 모드에 있는 경우 동일한 소프트키를 누르면 상대 기능이 비활성화됩니다.

간혹 메뉴에 표시된 다른 기능과 함께 사용할 수 없는 기능을 누를 경우 이전에 선택한 기능이 꺼질 수도 있습니다. 예를 들어 그림 5에서 미터는 이미 상대 기능에 있으므로 REL%를 누르면 미터의 상대 기능이 꺼지고 상대 퍼센트가 표시됩니다.

다중 모드를 선택한 경우 첫 번째(맨 왼쪽) 메뉴 항목을 선택하면 다른 모든 기능과 모드가 꺼지고 미터는 로터리 스위치로 선택한 1 차 기능으로 돌아갑니다. 예를 들어 미터가 주파수(Hz)용으로 설정되어 있고 그림 5의 메뉴를 통해 선택된 상대 모드에서 표시되어 있다고 가정해 보십시오. 메뉴 선택기를 VAC 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 VAC 라고 표시된 소프트키를 누르면 주파수와 상대 선택 사항이 모두 지워지고 미터는 ac 볼트만 유지합니다.

메뉴 선택 사항은 각 로터리 스위치 위치에 대해 저장됩니다. 예를 들어 ac 볼트 위치로 REL 을 선택하면 다음에 메뉴를 ac 볼트에서 열 때 REL 이 선택됩니다. 그 사이에 유사한 메뉴에서 ac 밀리볼트 기능에 대해 Hz, %, ms 를 선택한 경우에도 마찬가지입니다.

한 번에 4 개 항목이 각각 최대 두 개 열에 표시됩니다. 1 차 기능에 사용할 수 있는 메뉴 항목이 8 개가 넘으면 디스플레이 페이지 영역의 오른쪽 아래 구석에 사용할 수 있는 추가 메뉴 항목이 있음을 나타내는 ◀가 나타납니다. 왼쪽 열에 있는 항목 중 하나의 메뉴 선택기와 함께 ◀를 눌러 화면을 가로로 스크롤하고 화면을 벗어난 메뉴 항목을 표시합니다. 반대로 오른쪽 열에 있는 항목의 메뉴 선택기와 함께 ▶를 눌러 화면을 벗어난 메뉴 항목을 표시합니다.



## Input Alert™ 기능

### ⚠️ ⚠️ 경고

회로 손상과 잠재적인 미터 전류 퓨즈 파열을 방지하기 위해 리드가 전류 터미널에 연결된 상태에서 전류가 공급되는 회로에 프로브를 별개로 연결하지 마십시오. 미터의 전류 터미널을 통과하는 저항은 매우 낮기 때문에 이로 인해 회로 단락이 발생할 수 있습니다.

테스트 리드가 mA/μA 또는 A 터미널에 연결되었는데 로터리 스위치가 올바른 전류 위치에 맞춰지지 않은 경우에는 새소리의 신호음이 울리고 “Leads connected incorrectly”가 표시됩니다. 이 경고는 리드가 전류 터미널에 연결된 상태에서 전압, 연속성, 저항, 전기 용량 또는 다이오드 값을 측정하지 못하도록 하기 위한 것입니다.

### 정보 버튼 사용

미터가 작동하는 동안 선택한 기능, 전면 패널 버튼 또는 메뉴 항목에 대한 자세한 정보가 필요할 수 있습니다. **Info** 버튼을 누르면 버튼을 누를 때 사용할 수 있는 기능과 수정자를 다루는 항목이 나열된 정보 창이 열립니다. 각 항목은 미터 기능에 대한 간단한 설명을 제공합니다.

**Info** 을 통해 표시되는 정보는 이 설명서에 제공되는 자세한 정보를 대체하기 위한 것이 아닙니다. 기능 설명은 매우 간단하며 사용자의 기억을 되살리기 위한 용도로서만 제공되는 것입니다.

한 번에 표시되는 정보 항목 수가 디스플레이 영역을 벗어날 수 있습니다. **Next** 및 **Prev** 라고 표시된 소프트키를 사용하여 항목 간에 이동할 수 있습니다. **More** 라고 표시된 소프트키나 **Info** 및 **Close** 을 사용하여 전체 화면의 정보를 한 번에 스크롤합니다.

**Close** 라고 표시된 소프트키나 **Info** 을 누르면 정보 창이 닫힙니다.

### 보류 및 AutoHold 모드

특정 기능으로 디스플레이를 고정시키려면 **HOLD** 을 누릅니다. 미니 측정 디스플레이와 위험 전압 아이콘 (⚡) 만 실제 입력을 계속 표시합니다. 배터리 수준 표시기도 활성화 상태입니다. 고정된 판독값을 저장하거나 AutoHold 모드를 활성화하기 위해 미터의 소프트키 레이블이 다시 지정됩니다.

MIN MAX 기록, 피크 기록 또는 기록 세션이 진행 중인 동안 **HOLD** 을 누르면 디스플레이가 고정되지만 데이터는 백그라운드에서 계속 수집됩니다. **HOLD** 을 다시 누르면 보류 중에 수집된 데이터를 반영하도록 디스플레이가 업데이트됩니다.

미터가 피크, MIN MAX 또는 기록 모드에 있지 않은 경우 **AutoHOLD** 라고 표시된 소프트키를 누르면 AutoHold 가 활성화됩니다. AutoHold 작업은 입력 신호를 모니터링하고 디스플레이를 업데이트하며, 활성화된 경우 안정적인 새 측정이 검출될 때마다 신호음을 울립니다. 안정적인 측정은 최소한 1 초 동안 4%(AutoHold 임계값) 이상 변하지 않는 측정입니다. 미터는 디스플레이 업데이트를 트리거하지 않고 테스트 지점 간에 미터 리드를 이동할 수 있도록 개방된 리드 상태를 필터링합니다.

## 참고

온도 측정의 경우 AutoHold 임계값은 4 도입니다.

AutoHold 모드일 때 **HOLD** 을 누르면 안정적인 측정이 검출된 것처럼 미터의 디스플레이가 현재 측정값을 사용하여 강제로 업데이트됩니다.

## 파고율 측정

파고율은 신호 왜곡을 측정한 값으로, rms 값에 대한 신호의 피크 값으로 계산됩니다. 파고율은 전원 품질 문제를 확인할 때 중요한 측정입니다.

미터의 파고율 기능은 ac 측정인 Vac, mVac, Aac, mAac 및  $\mu$ Aac 에만 사용할 수 있습니다. 미터가 ac 측정 기능 중 하나에 있을 때 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 그런 다음 메뉴 선택기를 **Peak**, **CF** 라고 표시된 메뉴 항목 옆으로 이동하고 **CF** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 파고율 값이 1 차 디스플레이에 표시되고 ac 측정이 2 차 디스플레이에 나타납니다. 파고율 측정 중에는 주파수, 듀티 사이클 및 펄스 폭이 허용되지 않습니다.

## 최소값 및 최대값 캡처

MIN MAX 기록 모드는 최소, 평균 및 최대 입력값을 캡처합니다. 입력값이 기록된 최소값보다 낮아지거나 기록된 최대값보다 높아지면 미터는 신호음을 울리고 새로운 값을 기록합니다. 미터는 기록 세션이 동시에 시작된 이후 경과한 시간을 저장합니다. MIN MAX 모드는 MIN MAX 모드가 활성화된 후에 읽은 모든 판독값의 평균도 계산합니다.

이 모드는 간헐적인 판독값을 캡처하거나, 최소 및 최대 판독값을 자동으로 기록하거나, 장비 작동으로 인해 미터를 확인할 수 없는 동안 판독값을 기록하는 데 사용됩니다. 전원 공급 장치 서지와 유입 전류를 기록하고 간헐적인 고장을 찾는 데는 MIN MAX 모드가 가장 적합합니다.

응답 시간은 가능한 새 최소값 또는 최대값으로 캡처될 새 값에서 입력이 유지되는 시간 길이입니다. 미터의 MIN MAX 응답 시간은 100 밀리초입니다. 예를 들어 100 밀리초 동안 지속되는 서지는 캡처되지만 50 밀리초만 지속되는 서지는 실제 피크 값으로 캡처되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 MIN MAX 사양을 참조하십시오.

표시되는 실제 평균값은 기록을 시작한 이후에 읽은 모든 판독값의 산술 평균입니다 (과부하는 무시됨). 평균 판독값은 불안정한 입력을 일정하게 만들거나 전력 소비량을 계산하거나 회로가 작동 중인 시간의 백분율을 계산하는 데 유용합니다.

MIN MAX 기록 중에 배터리 수명을 연장하기 위해 미터는 배터리 세이버 모드로 들어갑니다. 배터리 절약 모드에 대한 자세한 내용은 "백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정" 절을 참조하십시오.

MIN MAX 모드를 활성화하려면 **MIN MAX** 을 누릅니다. 그럼 6과 같이 미터는 측정 페이지의 맨 위에 **MIN MAX** 을 표시하고 해당 페이지의 맨 아래에 MIN MAX 시작 날짜 및 시간을 표시합니다. 또한 기록된 최대값, 평균값 및 최소값이 각 경과 시간과 함께 2 차 디스플레이에 표시됩니다.

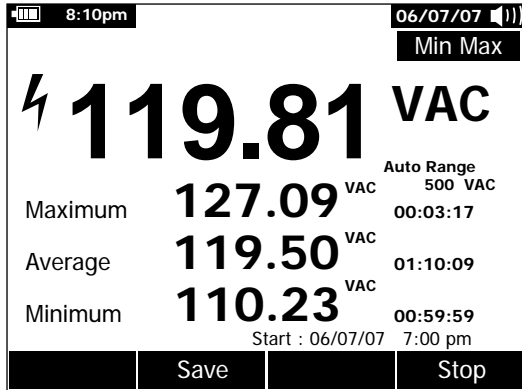


그림 6. MIN MAX 기록 디스플레이

est42.eps

MIN MAX 기록 세션을 중지하려면 **MIN MAX** 또는 **Stop** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 디스플레이의 요약 정보가 고정되며 수집된 데이터를 저장할 수 있도록 소프트키 기능이 바뀝니다. **MIN MAX** 또는 **Close** 라고 표시된 소프트키를 다시 누르면 수집된 데이터를 저장하지 않고 MIN MAX 기록 세션이 종료됩니다.

참고

MIN MAX 기록 데이터를 저장하기 전에 로터리 스위치를 돌리면 누적된 데이터가 모두 손실됩니다.

MIN MAX 화면 데이터를 저장하려면 **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. MIN MAX 기록이 진행 중인 동안 이 소프트키를 누르면 디스플레이에 값이 고정되고 화면 스냅샷이 저장되며, 그 동안에도 MIN MAX 기록 세션은 백그라운드에서 계속됩니다. 저장된 이 스냅샷을 MIN MAX 기록이라고 합니다. MIN MAX 기록이 저장되거나 저장 작업이 취소되고 나면 “실시간” MIN MAX 값으로 디스플레이가 돌아갑니다.

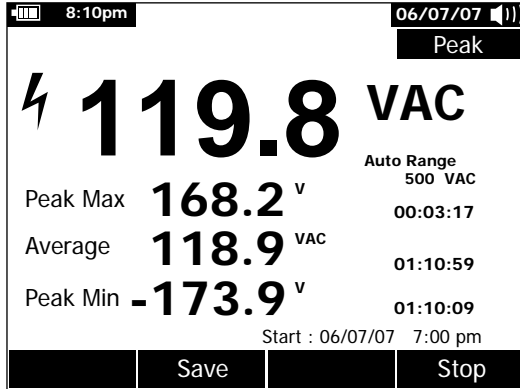
저장된 기록을 볼 때 스냅샷 MIN MAX 기록은 중지된 MIN MAX 기록과 동일해 보입니다. 따라서 경과한 시간(평균값 시간 스탬프)을 사용하여 각 기록을 식별합니다.

MIN MAX 기록 중에 배터리 수명을 연장하기 위해 미터는 자동 꺼짐 기능에 설정된 시간이 지나면 배터리 세이버 모드로 들어갑니다. 배터리 절약 모드에 대한 자세한 내용은 “백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정” 절을 참조하십시오.

피크 값 캡처

피크 기록은 이 설명서의 앞부분에 설명된 MIN MAX 기록과 거의 동일합니다. 두 기록 기능 간의 큰 차이점은 피크 기록의 경우 응답 시간이 더 짧다는 점입니다 (250 μs). 이렇게 짧은 응답 시간 동안 사인파 신호의 실제 피크 값을 측정할 수 있습니다. 피크 기록 기능을 사용하여 과도 전류를 보다 정확하게 측정할 수 있습니다.

피크 모드를 활성화하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트웨어를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **Peak, CF** 또는 **Peak** 라고 표시된 메뉴 항목 옆으로 이동하고 **Peak** 라고 표시된 소프트웨어를 눌러 피크 기록 세션을 시작합니다.



est43.eps

그림 7. 피크 기록 디스플레이

그림 7 과 같이 1 차 디스플레이에는 미터 입력에 제공된 “실시간” 측정값이 표시되며 2 차 디스플레이 영역에는 평균값뿐만이 아니라 최대 및 최소 피크 값이 해당 타임 스탬프와 함께 표시됩니다. 평균값 옆에 있는 타임 스탬프는 피크 기록 세션의 경과 시간을 나타냅니다. 피크 기록 세션 시작 시간은 디스플레이 페이지 영역의 아래쪽에 표시됩니다.

입력 신호의 피크 값이 기록된 최소값보다 낮아지거나 기록된 최대값보다 높아지면 미터는 신호음을 울리고 새 값을 기록합니다. 동시에 피크 기록 세션이 시작된 이후 경과한 시간이, 기록된 값의 타임 스탬프로서 저장됩니다.

**Stop** 이라고 표시된 소프트웨어를 누르면 피크 기록 세션이 끝납니다. 디스플레이의 요약 정보가 고정되며 수집된 데이터를 저장할 수 있도록 소프트웨어 기능이 바뀝니다. **Close** 라고 표시된 소프트웨어를 누르면 수집된 데이터를 저장하지 않고 피크 기록 세션이 종료됩니다.

#### 참고

*피크 기록 데이터를 저장하기 전에 로터리 스위치를 돌리면 누적된 데이터가 모두 손실됩니다.*

피크 화면 데이터를 저장하려면 **Save** 라고 표시된 소프트웨어를 누릅니다. 피크 기록 세션이 실행 중인 동안 이 소프트웨어를 누르면 디스플레이에서 값이 고정되며, 그 동안에도 피크 기록 세션은 백그라운드에서 계속됩니다. 값이 저장되거나 저장 작업이 취소된 후 디스플레이는 “실시간” 피크 값으로 돌아옵니다.

저장된 기록을 볼 때 스냅샷 피크 기록은 중지된 피크 기록과 동일하게 보입니다. 따라서 경과한 시간(평균값 시간 스탬프)을 사용하여 각 기록을 식별합니다.

피크 기록 중에 배터리 수명을 연장하기 위해, 자동 꺼짐 기능에 설정된 시간이 경과하면 미터가 배터리 세이버 모드로 들어갑니다. 배터리 절약 모드에 대한 자세한 내용은 “백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정” 절을 참조하십시오.

## 로 패스 필터 (모델 289 만)

이 미터에는 ac 로 패스 필터가 장착되어 있습니다. ac 전압이나 Vac 주파수를 측정할 때 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 눌러 기능 메뉴를 열고 메뉴 선택기를 **LO** 항목으로 이동합니다. 그런 다음 **LO** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 로 패스 필터를 켜거나 (**LO** 이 표시됨) 끕니다.

### ⚠⚠ 경고

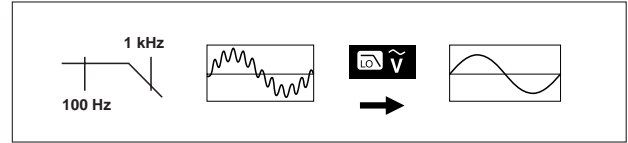
감전이나 부상의 위험이 있으므로 위험한 전압이 있는지 확인하는 데에는 로 패스 필터 옵션을 사용하지 마십시오. 표시된 값보다 큰 전압이 존재할 수 있습니다. 우선 필터를 사용하지 않고 전압을 측정하여 위험 전압이 있는지 여부를 확인한 다음 필터 기능을 선택하십시오.

미터는 선택된 ac 모드에서 계속 측정하지만 이제 신호는 그림 8 과 같이 1 kHz 가 넘는 원치 않는 전압을 차단하는 필터를 통과합니다. 로 패스 필터는 일반적으로 인버터와 가변 주파수 모터 드라이브에 의해 생성된 합성 사인파에 대한 측정 성능을 개선할 수 있습니다.

### 참고

로 패스 모드에서 미터는 수동 모드로 들어갑니다.

**RANGE** 를 눌러 범위를 선택합니다. 자동 범위 지정 기능은 로 패스 필터 기능과 함께 사용할 수 없습니다.

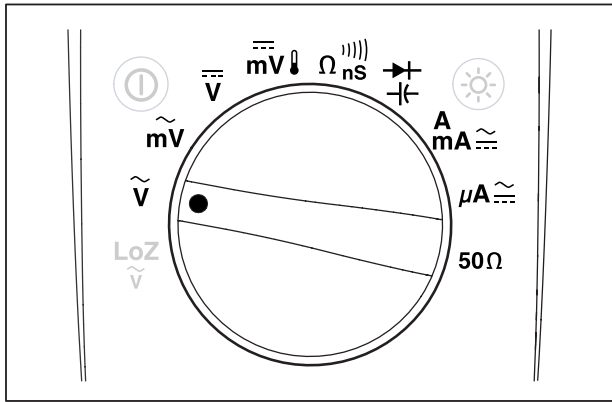


aom11f.eps

그림 8. 로 패스 필터

## 상대적 측정

미터는 상대 및 상대 퍼센트 모드로 설정할 때 저장된 값에 따라 계산된 값을 표시합니다. 그림 9에서는 두 가지 상대 모드를 사용할 수 있는 기능을 보여줍니다. 또한 이들 두 가지 상대 모드는 주파수, 듀티 사이클, 펄스 폭, 파고율 및 dB 로 사용할 수 있습니다.



est29.eps

그림 9. 상대 모드 기능

그림 9 에 표시된 기능 중 하나에 있을 때 상대 또는 상대 퍼센트 모드를 활성화하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **REL** 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 그런 다음 **REL** 또는 **REL%**라고 표시된 소프트키를 누릅니다. **Rel** 또는 **Rel%**가 활성화된 시간의 측정 값이 참조 값으로 저장되고 2 차 디스플레이에 표시됩니다. 현재 또는 “실시간”

측정은 2 차 디스플레이로 이동하고 1 차 디스플레이는 현재 측정 값과 참조 값의 차이를 **REL** 의 경우 측정 단위로, **REL %** 의 경우 백분율로 나타냅니다.

상대 퍼센트가 활성화된 경우 막대 그래프는 백분율 차이를 나타내는 제로 중심 막대 그래프입니다. 막대 그래프의 범위는  $\pm 10\%$  로 제한되지만 디스플레이는  $\pm 999.9\%$  까지 표시됩니다. **1000%** 이상에서 디스플레이는 **OL** 을 나타냅니다. 참조 값이 0 이면 미터는 **OL** 을 표시합니다.

**dB** 측정을 제외하고 범위는 수동으로 지정되며 변경할 수 없습니다. 상대 **dB** 측정을 수행할 경우 자동 및 수동 범위 지정이 모두 가능합니다.

**dBm** 또는 **dBV** 측정 중에 상대 모드가 활성화되면 디스플레이 단위가 **dB** 로 바뀝니다.

상대 또는 상대 퍼센트 모드에서 **F3** 소프트키 레이블은 두 가지 모드 중 현재 선택되지 않은 모드에 따라 **REL** 또는 **REL%** 를 나타냅니다. **F3** 버튼은 미터를 두 가지 모드 사이에서 전환하는 토글 버튼으로 동작합니다.

## 측정

이 절에서는 미터를 사용해서 측정하는 방법에 대해 설명합니다.

### AC 전압 측정

미터는 ac 전압 측정값을 RMS (Root Mean Square) 관독값으로 표시합니다. RMS 값은 측정되는 전압이 저항에서 발생시키는 열과 동일한 열을 발생시키는 dc 등가 전압입니다. 트루 rms 관독은 삼각파, 계단파 및 삼각파를 비롯하여 사인파와 기타 다른 파형 (dc 오프셋 없음) 에 대해서도 정확합니다. dc 오프셋을 갖는 ac 에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 뒷부분에 있는 “AC 및 DC 신호 측정” 절을 참조하십시오.

미터의 로터리 스위치를  $\tilde{V}$  또는  $\tilde{mV}$  으로 돌려서 그림 10 과 같이 ac 볼트를 측정하도록 미터를 설정합니다.

미터의 ac 볼트 기능은 ac 신호에 대한 자세한 정보를 제공하는 다양한 모드를 제공합니다. Menu 라고 표시된 소프트키를 누르면 기본 ac 전압 측정을 수정하는 데 사용할 수 있는 메뉴 항목이 열립니다. 각 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 해당 절을 참조하십시오.

모든 모드를 지우고 기본 ac 볼트 측정으로 돌아가려면 Menu 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 VAC 라고 표시된 항목으로 이동합니다. VAC 라고 표시된 소프트키를 눌러 모든 기능과 모드를 지웁니다.

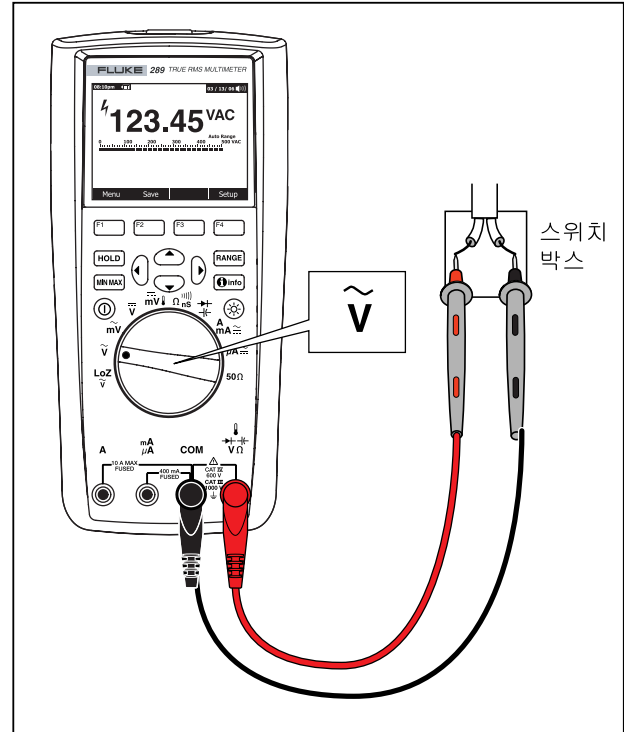


그림 10. AC 전압 측정

ett07.eps

## 전압 측정에 LoZ 사용(모델 289 만 해당)

### △ 주의

LoZ 모드의 낮은 임피던스( $\approx 3 \text{ k}\Omega$ )로 인해 회로가 손상될 수 있는 경우 이 모드를 사용하여 전압을 측정하지 마십시오.

고스트 전압을 제거하기 위해 미터의 LoZ 기능은 리드에서 낮은 임피던스를 제공하여 더 정확한 측정값을 구합니다.

LoZ 측정을 수행하려면 로터리 스위치를  $\text{LoZ}$  으로 설정합니다. 미터는 1 차 디스플레이에 ac 전압을 표시하고 2 차 디스플레이에 dc 전압을 표시합니다. LoZ 측정 중에 미터의 범위는 수동 범위 지정 모드에서 1000 볼트로 설정됩니다.

LoZ 에서 **[RANGE]** 및 **[MIN MAX]** 이 모두 비활성화됩니다. 이 기능에 대한 추가 모드가 없으므로 **Menu** 라고 표시된 소프트키도 비활성화됩니다.

## dB 측정

미터에서는 전압을 dB 값인 1 밀리워트의 상대값 (dBm), 1 볼트의 참조 전압 (dBV) 또는 사용자 선택 가능한 참조 값으로 표시할 수 있습니다. 이 설명서의 뒷부분에 있는 “사용자 정의 dBm 참조 설정” 절을 참조하십시오.

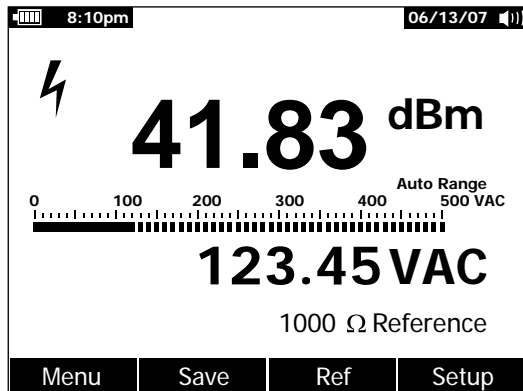


그림 11. dBm 디스플레이

est108.eps

값을 dBm 으로 표시하도록 미터를 설정하려면 로터리 스위치를  $\tilde{V}$  또는  $\tilde{mV}$  에 맞추고 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 dBm 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 dBm 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. dBm, Hz 메뉴를 선택하면 2 차 디스플레이 (그림 11 의 123.45 VAC) 가 주파수 측정으로 바뀝니다. 모든 전압 측정은 그림 11 과 같이 dBm 값으로 표시됩니다.

dBm 에 있는 동안에는  $\tilde{V}$  및  $\tilde{mV}$  간에 로터리 스위치를 이동해도 dBm 모드가 비활성화되지 않습니다. 따라서 광범위한 입력 전압을 연속적으로 측정할 수 있습니다.

dBm 측정은 참조 임피던스(저항)를 사용하여 1 밀리워트 기준으로 dB 값을 계산합니다.  $600 \Omega$  (기본값) 으로 설정된 경우 참조 임피던스는 dBm 측정 중에 표시되지 않습니다.  $600 \Omega$



이외의 값으로 설정된 경우 참조 임피던스는 소프트키 레이블 바로 위에 표시됩니다.

다른 참조 값을 선택하려면 **REF** 라고 표시된 소프트키를 눌러 현재 참조 값이 포함된 메시지 상자를 표시합니다.  $\odot$  또는  $\ominus$  을 눌러 9 개의 미리 정의된 참조 값인 **4, 8, 16, 25, 32, 50, 75, 600** 및 **1000** 을 스크롤합니다. **OK** 라고 표시된 소프트키를 눌러 참조 값을 설정합니다. 사용자 정의 참조 임피던스를 추가하려면 이 설명서의 뒷부분에 있는 “사용자 정의 dBm 참조 설정” 절을 참조하십시오.

dBV 측정은 1 볼트 참조 전압을 사용하여 현재 측정을 비교합니다. 두 가지 ac 신호 간 차이는 dBV 값으로 표시됩니다. 참조 임피던스 설정은 dBV 측정에 포함되지 않습니다.

dBV 측정을 수행하려면 로터리 스위치를  $\checkmark$  또는  $\sim$  V 에 배치하고 측정할 전압에 미터 리드를 배치합니다. 그런 다음 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **dBV** 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **dBV** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 미터는 전압을 dBV 로 표시합니다.

dBV 또는 dBm 기능을 종료하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누른 후 각각 **dBV** 또는 **dBm** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. **ms, %** 또는 **CF** 등 다른 수정자 중 하나를 선택하면 dBV 또는 dBm 도 취소됩니다.

## DC 전압 측정

미터는 dc 볼트 극성 및 값을 표시합니다. dc 전압 측정용 막대 그래프는 제로 중심 막대 그래프입니다. 양의 dc 전압은 막대 그래프의 중심 오른쪽을 채우고 음의 dc 전압은 중심 왼쪽을 채웁니다.

미터를 통해 dc 전압을 측정하려면 그림 12 와 같이 로터리 스위치를  $\overline{V}$  또는  $mV$  위치로 돌립니다.

미터의 dc 볼트 기능은 dc 신호에 대한 자세한 정보를 제공하는 다양한 모드를 제공합니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르면 기본 dc 전압 측정을 수정하는 데 사용할 수 있는 메뉴 항목이 열립니다. 각 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 해당 절을 참조하십시오.

모든 모드를 지우고 기본 dc 볼트 측정으로 돌아가려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **VDC** 라고 표시된 항목으로 이동합니다. **VDC** 라고 표시된 소프트키를 눌러 모든 기능과 모드를 지웁니다.

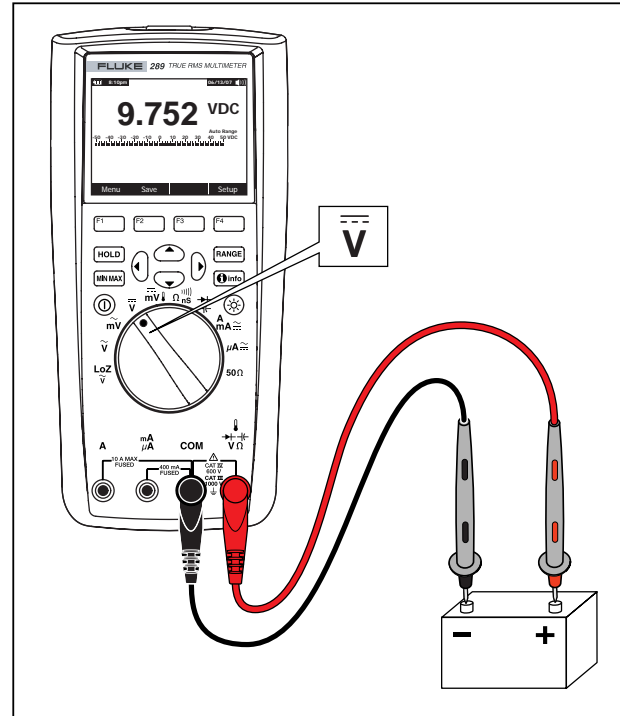


그림 12. DC 전압 측정

est09.eps

## AC 및 DC 신호 측정

미터는 ac 및 dc 구성 요소(전압 또는 전류)를 모두 두 개의 별도 판독값 또는 하나의 결합된 AC+DC (rms) 값으로 표시할 수 있습니다. 그림 13 과 같이 미터는 ac 및 dc 결합을 세 가지 방법인 dc over ac (AC,DC), ac over dc (DC,AC) 및 dc 와 결합된 ac (AC+DC) 로 표시합니다. Function 및 Mode 메뉴를 사용하여 이러한 세 가지 디스플레이 중 하나를 선택합니다.

로터리 스위치를  $\bar{v}$ ,  $mV$ ,  $\bar{A}$  또는  $\mu A$  로 설정하고 Menu 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 AC+DC 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 이때 세 가지 소프트키 레이블은 각각

AC+DC (F1), AC,DC (F2) 및 DC,AC (F3) 를 나타냅니다. 필요한 경우 이러한 두 가지 신호를 제공하는 소프트키를 누릅니다.

세 가지 AC+DC 모드에 있을 때 피크 측정, 주파수, 듀티 사이클 및 기간 측정은 허용되지 않습니다. AC,DC 또는 DC,AC 모드에서는 이러한 모드와 함께 MIN MAX, 상대 및 상대 %가 허용되지 않습니다.

### 참고

미터가 세 가지 AC+DC 모드에 있는 동안에는 막대 그래프가 표시되지 않습니다.

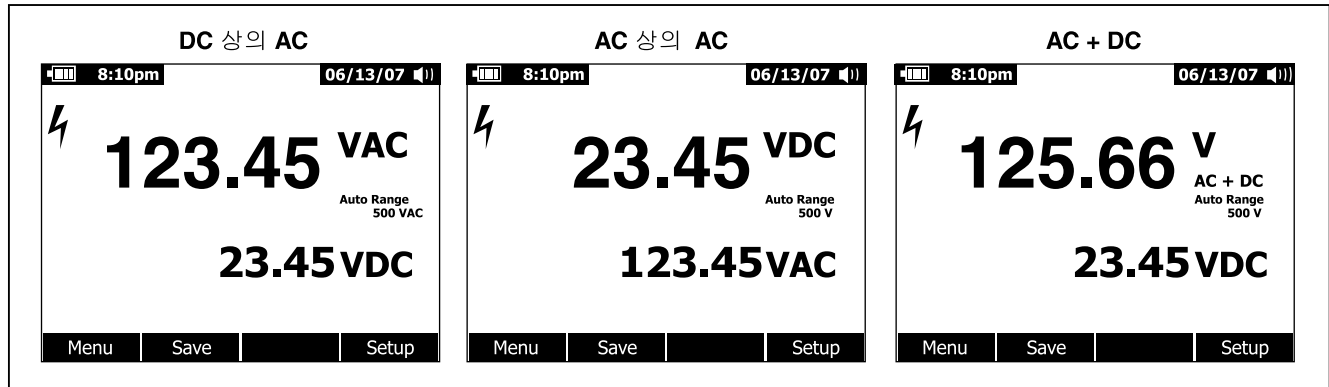


그림 13. AC 및 DC 디스플레이

ett30.eps

**ac+dc** 모드를 사용할 경우 수동 및 자동 범위 지정을 모두 사용할 수 있습니다. **ac** 및 **dc** 신호에는 동일한 범위가 사용됩니다. 그러나 자동 범위에 있을 때 **ac** 또는 **dc** 신호가 현재 범위를 초과하면 위쪽 범위가 지정됩니다. 아래쪽 범위는 **ac** 및 **dc** 신호가 모두 현재 범위의 10% 아래로 떨어지는 경우에만 지정됩니다. **AC+DC**의 경우 범위 지정은 **AC+DC** 계산의 합계가 아니라 **ac** 및 **dc** 신호의 기초 값으로 제어됩니다.

**AC+DC** 모드를 종료하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르고 선택한 기능의 기본 모드를 선택합니다. **dc** 볼트 및 **dc** 밀리볼트 기능의 경우 메뉴 선택기를 **VDC** 로 이동하고 **VDC** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 전류 기능의 경우 메뉴 선택기를 **AC,DC** 메뉴 항목으로 이동하고 **AC** 또는 **DC** 소프트키를 누릅니다.

## 온도 측정

## ⚠⚠ 경고

화재 또는 감전의 위험이 있으므로 열전쌍을 작동 중인 회로에 연결하지 마십시오.

미터는 80BK 통합 DMM 온도 프로브 또는 기타 K 형 온도 프로브를 사용하여 온도를 측정합니다. 온도를 측정하려면 그림 14 와 같이 미터를 설정합니다. Menu 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 Temp 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 화씨 온도의 경우 F 라고 표시된 소프트키를 누르고 섭씨의 경우 C 소프트키를 누릅니다.

일반적으로 1 차 디스플레이에는 온도나 "Open Thermocouple"이라는 메시지가 표시됩니다. 열전쌍 개방 메시지는 프로브가 차단(개방)되거나 미터의 입력 잭에 설치된 프로브가 없기 때문에 표시될 수 있습니다.  $\downarrow \rightarrow \text{mV} \Omega$  터미널을 COM 터미널로 단락하면 미터 터미널에 온도가 표시됩니다.

미터가 온도 기능에 있으면 RANGE 이 비활성화됩니다.

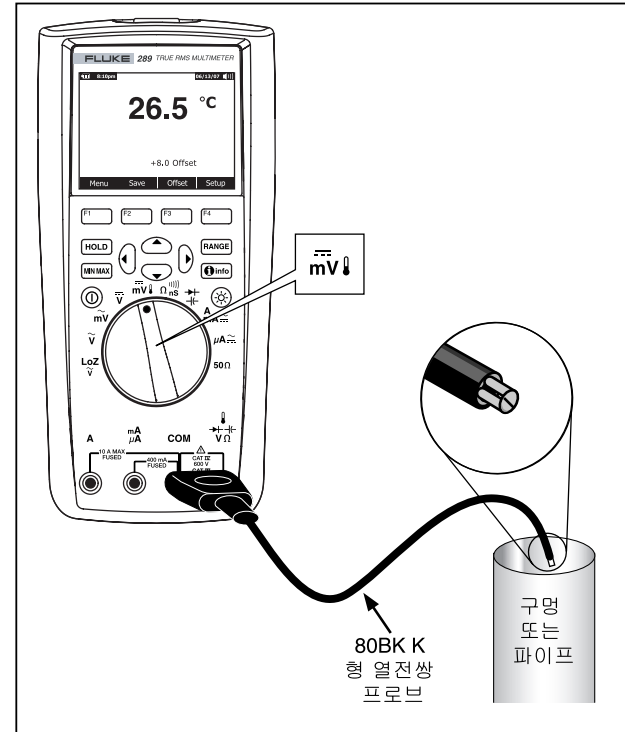


그림 14. 온도 측정

ett17.eps

온도 오프셋 값을 입력하려면 **Offset** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 현재 오프셋 값이 포함된 메시지 상자를 엽니다. **0** 및 **0** 을 사용하여 숫자 또는 극성 기호 중 하나 위에 커서를 배치합니다. **+** 및 **-** 을 사용하여 오프셋에서 각 숫자의 번호를 스크롤하거나 **+** 또는 **-** 오프셋 간에 전환합니다. 원하는 값이 표시된 상태에서 **OK** 라고 표시된 소프트키를 누르면 온도 오프셋을 설정할 수 있습니다. **0.0** 이외의 값으로 설정되면 오프셋 값이 2 차 디스플레이에 표시됩니다.

## 저항 측정

### △ 주의

미터 또는 테스트 중인 장비에 발생 가능한 손상을 예방하기 위해, 저항을 측정하기 전에 전류 전원을 제거하고 모든 고압 커패시터를 방전시키십시오.

미터는 저항 (전류 흐름의 반대) 을 오옴 ( $\Omega$ ) 으로 측정합니다. 적은 전류를 테스트 리드를 통해 테스트 중인 회로로 보내서 측정합니다.

저항을 측정하려면 미터의 로터리 스위치를  $n_{ns}$  으로 설정하고 그림 15 와 같이 미터를 설정합니다.

저항 측정 시에 다음 사항을 명심하십시오.

미터의 테스트 전류는 프로브의 팁 사이에 형성되는 가능한 모든 경로를 따라 흐르기 때문에, 회로 상의 저항을 측정할 값은 저항의 정격 값과 다를 수 있습니다.

테스트 리드 때문에 저항 측정 시 **0.1**  $\Omega$ 에서 **0.2**  $\Omega$ 까지의 오차가 추가로 발생할 수 있습니다. 리드를 테스트하려면 프로브 팁에 손을 대고 리드의 저항을 읽습니다. 측정에서 리드 저항을 제거하려면 테스트 리드 팁을 함께 누르고 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 그런 다음 메뉴 선택기를 **REL** 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **REL** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 이제 나중에 표시되는 모든 판독값은 프로브 팁의 저항을 나타냅니다.

미터의 저항 기능에는 저항 측정에 도움이 되는 모드가 포함됩니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르면 기본 저항 측정을 수정하는 데 사용할 수 있는 메뉴 항목이 열립니다. 각 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 해당 절을 참조하십시오.

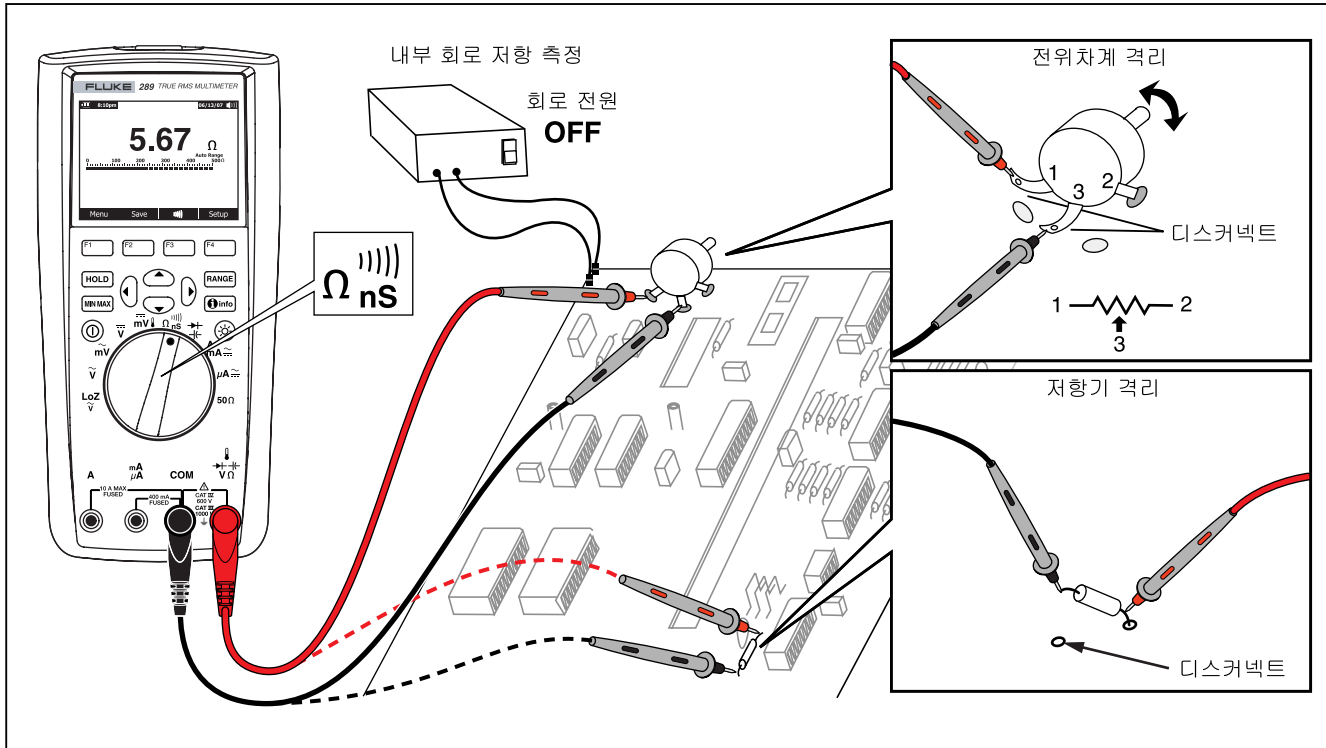


그림 15. 저항 측정

etf11.eps

## 50Ω 기능 사용(모델 289 만)

### △주의

테스트 중인 회로의 손상을 방지하기 위해 최대 20 볼트의 개방된 회로 전압에서 최대 미터 소스 전류는 10 mA 입니다.

미터를 사용하여 낮은 저항을 측정하려면 로터리 스위치를 50Ω에 배치합니다. 이 기능에는 하나의 범위만 있기 때문에 미터가 50Ω 기능에 있을 때 **RANGE**가 비활성화됩니다.

상대 및 상대 퍼센트 기능은 50Ω 기능에서만 작동합니다. **Menu**라고 표시된 소프트키를 눌러 이러한 두 가지 기능에 액세스합니다.

## 연속성 테스트

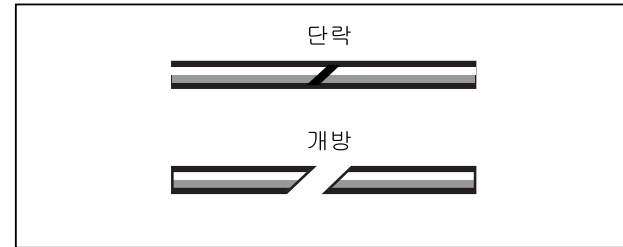
### △주의

미터 또는 테스트 중인 장비에 발생 가능한 손상을 예방하기 위해, 연속성을 테스트하기 전에 전류 전원을 제거하고 모든 고압 커패시터를 방전시키십시오.

연속성이란 전류가 흐를 수 있는 완전한 경로가 있음을 의미합니다. 연속성 기능은 1 ms 만큼 짧은 시간 지속되는 간헐적인 개방 및 단락을 검출합니다. 미터는 저항 관독, 개방/단락 표시기, 신호음 등 세 가지 표시 방법을 사용하여 연속성의 존재 여부를 확인합니다.

저항 관독은 단순한 오옴 기능 측정입니다. 그러나 연속성 전환이 매우 짧은 경우 디지털 디스플레이에는 미터의 느린 측정 응답이

나타나지 않습니다. 따라서 연속성 기능은 그래픽 표시기를 사용하여 연속성의 존재 여부를 나타냅니다. 그림 16에서는 단락 및 개방 연속성 표시를 보여줍니다.



ett36.eps

그림 16. 연속성 표시기

연속성 테스트를 수행하려면 로터리 스위치를  $\Omega$ 에 배치하고 그림 17와 같이 미터를 설정합니다. 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 연속성에서 단락은 500Ω 범위의 경우 전체 범위의 8% 미만이고 다른 저항 범위의 경우 4% 미만인 측정 값을 의미합니다.

### 참고

미터는 연속성 기능이 선택된 동안에만 수동 범위에서 작동합니다.



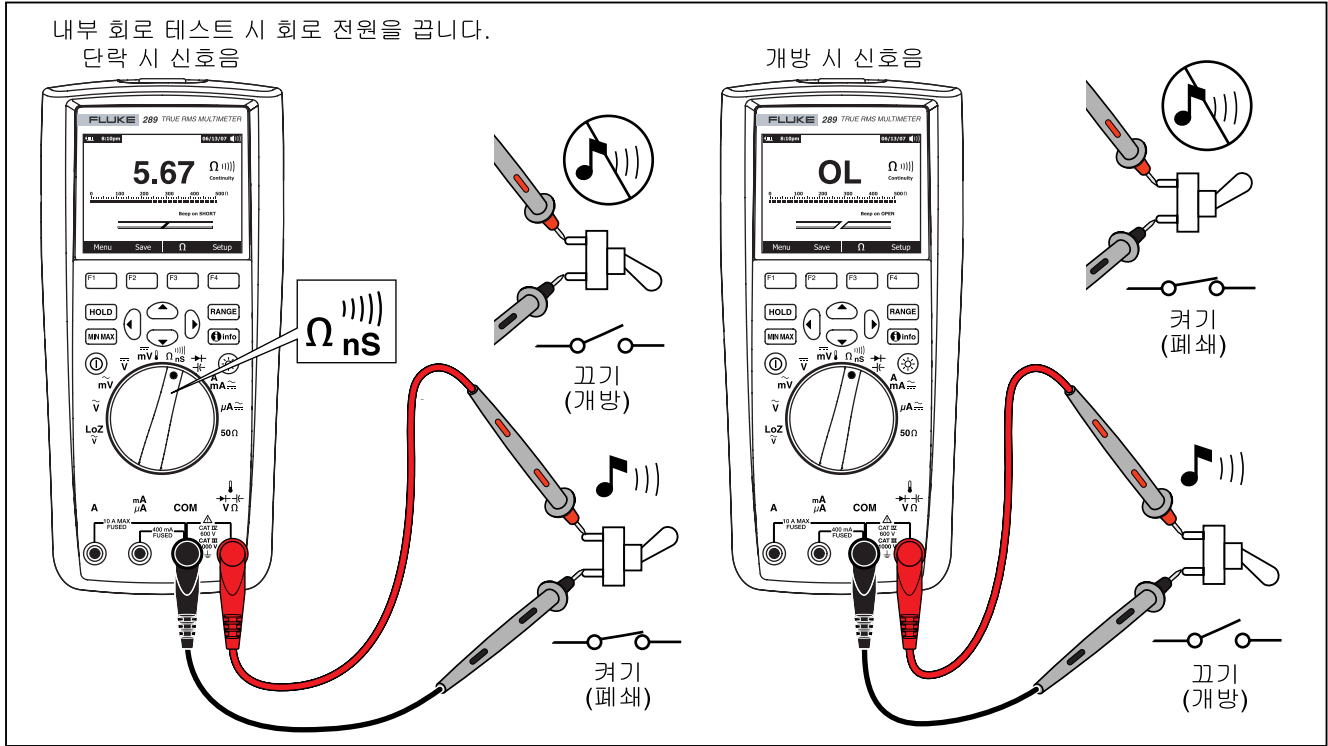




그림 17. 연속성 테스트

etf13.eps

단락 또는 개방 시 신호음을 울릴지 여부를 변경하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **Cont.**라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **Short/O...**라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 이 신호음 선택 항목인 단락 시 신호음 또는 개방 시 신호음은 연속성 표시기 바로 위에 표시됩니다. 연속성 신호음은 연속성 모드에 처음 들어갈 때 항상 활성화됩니다.

연속성 신호음을 활성화하거나 비활성화하려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **Cont.**라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **Beeper** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 연속성 신호음 상태는 활성화된 경우 , 비활성화된 경우  과함께 저항 판독값의 오른쪽에 표시됩니다. 이 설정은 설정 메뉴의 미터 신호음 활성화/비활성화 설정과 관계 없습니다.

항상 대체 기능과 함께 표시되는 **F3** 소프트키를 눌러 연속성 기능과 오음 기능 간에 토글합니다.

## 높은 저항 테스트를 위한 컨덕턴스 사용

컨덕턴스는 저항의 역수로, 회로가 전기를 통과시키는 정도를 의미합니다. 컨덕턴스가 높으면 저항이 낮습니다.

컨덕턴스의 단위는 지멘스 (S) 입니다. 미터의 50 nS 범위는 나노지멘스 단위로 컨덕턴스를 측정합니다 ( $1 \text{ nS} = 0.000000001$  지멘스). 매우 작은 컨덕턴스는 매우 높은 저항에 해당되기 때문에, nS 범위는 최대 100,000 M $\Omega$  또는 100,000,000,000  $\Omega$ 까지의 저항을 측정하는 데 사용됩니다 ( $1 \text{ nS} = 1,000 \text{ M}\Omega$ ).

컨덕턴스를 측정하려면 로터리 스위치를  $\Omega_{\text{nS}}$ 에 배치하고 그림 18과 같이 미터를 설정합니다. 메뉴 선택기를 **Ohms, nS,  $\Omega_{\text{nS}}$** 이라고 표시된 메뉴 항목에 배치하고 **nS**라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

일반적으로 테스트 리드가 개방된 상태에서는 잔류 컨덕턴스가 관독됩니다. 정확한 관독값을 얻기 위해 **Menu**라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **REL**이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **REL**이라고 표시된 소프트키를 눌러 테스트 리드가 개방된 상태에서 잔류 값을 뺍니다.

미터가 컨덕턴스를 측정 중일 때 **RANGE**가 비활성화됩니다.

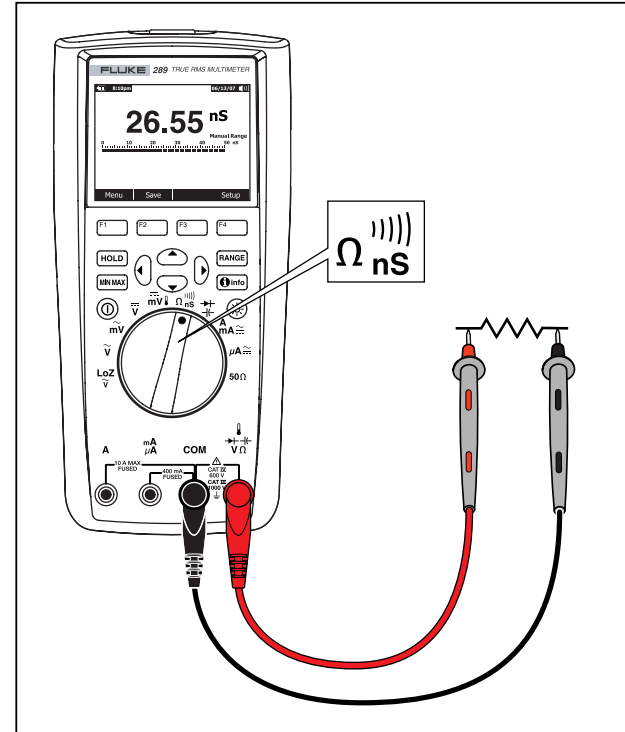


그림 18. 컨덕턴스 측정

est14.eps

## 전기 용량 측정

## △ 주의

미터 또는 테스트 중인 장비에 발생 가능한 손상을 예방하기 위해, 전기 용량을 측정하기 전에 전류 전원을 제거하고 모든 고압 커패시터를 방전시키십시오. dc 전압 기능을 사용하면 커패시터를 확실하게 방전시킬 수 있습니다.

전기 용량은 전기 전하를 저장하는 소자의 성능입니다. 전기 용량의 단위는 패라드 (F) 입니다. 대부분의 커패시터는 나노패라드 (nF) 에서 마이크로패라드 ( $\mu\text{F}$ ) 의 범위를 가집니다.

미터는 알려진 시간내에 알려진 전류로 커패시터를 충전, 최종 전압을 측정하고 나서 전기 용량을 계산하는 방식으로 전기 용량을 측정합니다.

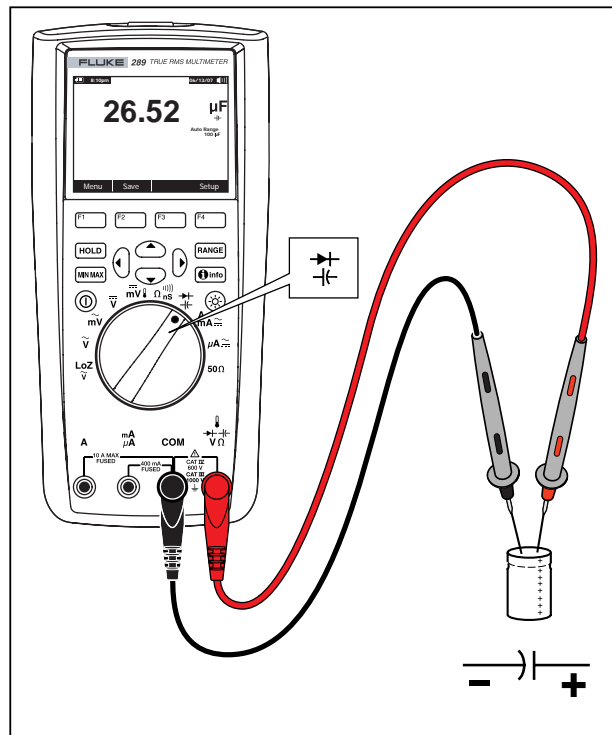


그림 19. 전기 용량 측정

est15.eps

전기 용량을 측정하려면 로터리 스위치를 **꺾**에 배치하고 그림 19와 같이 미터를 설정합니다. 디스플레이에 미터가 전기 용량을 측정하고 있다고 표시되지 않으면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 그런 다음 메뉴 선택기를 **Diode,Cap** 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **Cap** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

#### 참고

값이 작은 전기 용량의 측정 정확도를 개선하려면 **Menu** 를 누르고 메뉴 선택기를 **REL** 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 테스트 리드가 개방된 상태에서 **REL** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 미터 및 리드의 잔류 전기 용량을 뺍니다.

## 다이오드 테스트

### △ 주의

미터 또는 테스트 중인 장비에 발생 가능한 손상을 예방하기 위해, 다이오드를 테스트하기 전에 전류 전원을 제거하고 모든 고압 커패시터를 방전시키십시오.

다이오드 테스트를 사용해서 다이오드, 트랜지스터, 실리콘 제어 정류기(SCR) 및 기타 반도체 장치를 점검하십시오. 테스트는

반도체의 접합부를 통해 전류를 흘려 보낸 다음, 접합부의 전압 강하를 측정합니다. 전형적인 접합부 상태일 때 0.5 V 에서 0.8 V 로 전압이 강하합니다.

회로에서 방출되는 다이오드를 테스트하려면 로터리 스위치를 **꺾**에 배치하고 그림 20 과 같이 미터를 설정합니다. 미터가 다이오드 테스트 기능을 사용 중이라고 디스플레이에 표시되지 않는 경우 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 그런 다음 메뉴 선택기를 **Diode,Cap** 이라고 표시된 메뉴 항목으로 이동하고 **Diode** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

다이오드 테스트 중에 신호음이 활성화되면 정상 접합에서는 짧은 신호음을 내고 0.1 V 미만의 단락된 접합에서는 신호음을 계속 울립니다. 신호음을 비활성화하려면 “신호음 비활성화 및 활성화” 절을 참조하십시오.

회로 내에서, 비슷한 다이오드는 여전히 0.5 V 에서 0.8 V 까지의 포워드 바이어스 판독값을 나타내지만 판독값은 프로브 끝 사이에 존재하는 기타 다른 경로의 저항에 따라 변할 수 있습니다.

미터가 다이오드 테스트용으로 설정되어 있으면 **RANGE** 이 비활성화됩니다.

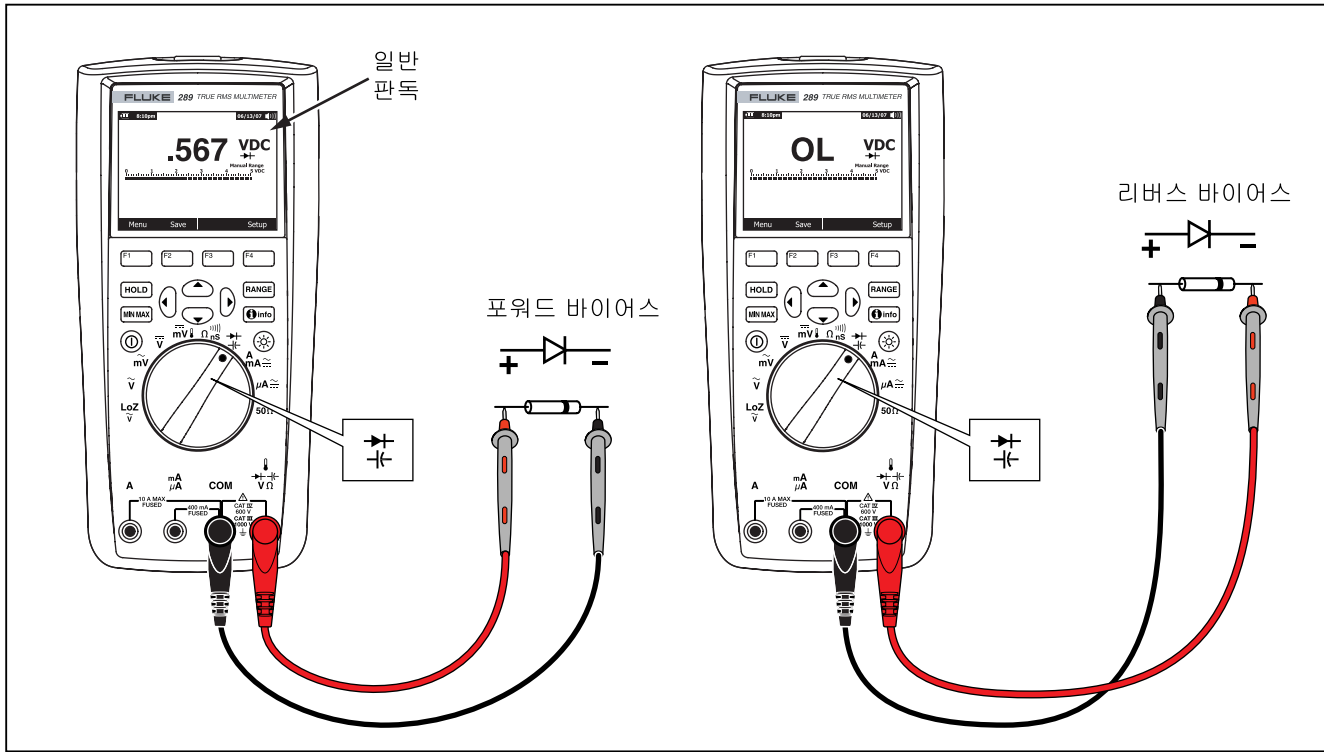


그림 20. 다이오드 테스트

## 전류 측정

## △△ 경고

미터의 손상 또는 상해의 위험이 있으므로, 접지된 개방 회로 전위가 1000 V 이상인 회로내의 측정을 시도하지 마십시오.

## △ 주의

미터나 측정 중인 장비의 손상을 예방하려면, 전류를 측정하기 전에 미터의 퓨즈를 점검하십시오. 본 설명서의 뒷부분에 있는 유지보수 절을 참조하십시오. 측정 작업에 적합한 터미널, 기능, 그리고 범위를 사용하십시오. 리드가 전류 터미널에 연결된 경우 프로브를 회로 또는 소자와 병렬로 연결하지 마십시오.

전류는 전도체를 통한 전자의 흐름입니다. 전류를 측정하려면, 테스트하려는 회로를 개방한 다음, 미터를 회로와 직렬로 연결해야 합니다.

## 참고

전류를 측정할 때 입력 전류가 A 터미널에서 10 암페어를 초과하고 mA/μA 터미널에서 400 mA 를 초과하면 디스플레이가 깜박입니다. 이 현상은 전류가 퓨즈의 전류 한계에 이르렀다는 경고입니다.

ac 또는 dc 전류를 측정하려면, 다음 절차를 따르십시오.

1. 회로의 전원을 끄고 모든 고압 커패시터를 방전시킵니다.

2. 검정색 리드를 COM 터미널에 연결합니다. 빨간색 리드를 측정 범위에 해당하는 입력에 삽입합니다.

## 참고

미터의 440 mA 퓨즈가 끊어지는 것을 예방하려면, 전류가 400 mA 미만인 것을 확인하는 경우에만 mA/μA 터미널을 사용하십시오.

3. A 터미널을 사용하려면 로터리 스위치를 A<sub>mA</sub>로 설정합니다. mA/μA 터미널을 사용할 때 로터리 스위치를 전류가 5000 μA (5 mA) 미만인 경우 μA<sub>5</sub>으로 설정하고 전류가 5000 μA 를 초과할 경우 A<sub>mA</sub>으로 설정합니다. 테스트 리드 연결 및 기능 선택에 대한 자세한 내용은 그림 21 을 참조하십시오. 전류 측정에 리드가 제대로 사용되지 않는 경우 미터에서 사용하는 경고에 대한 자세한 내용은 "Input Alert 기능"을 참조하십시오.
4. 그림 22 와 같이 테스트할 회로 경로를 엽니다. 빨간색 프로브는 개방된 선로의 양 단자 중에서 양극이라 생각되는 단자에 대고, 검은 색 프로브는 음극이라고 생각되는 단자에 대습니다. 리드를 서로 바꾸면 판독값이 음수로 표시되지만, 미터에 손상이 발생하지는 않습니다.
5. 회로의 전원을 켜 다음 디스플레이를 읽습니다. 디스플레이의 오른쪽에 표시되는 측정 단위에 주의하십시오(μA, mA, 또는 A).
6. 회로의 전원을 끄고 모든 고압 커패시터를 방전시킵니다. 미터를 제거하고 정상적으로 작동하도록 회로를 복원합니다.

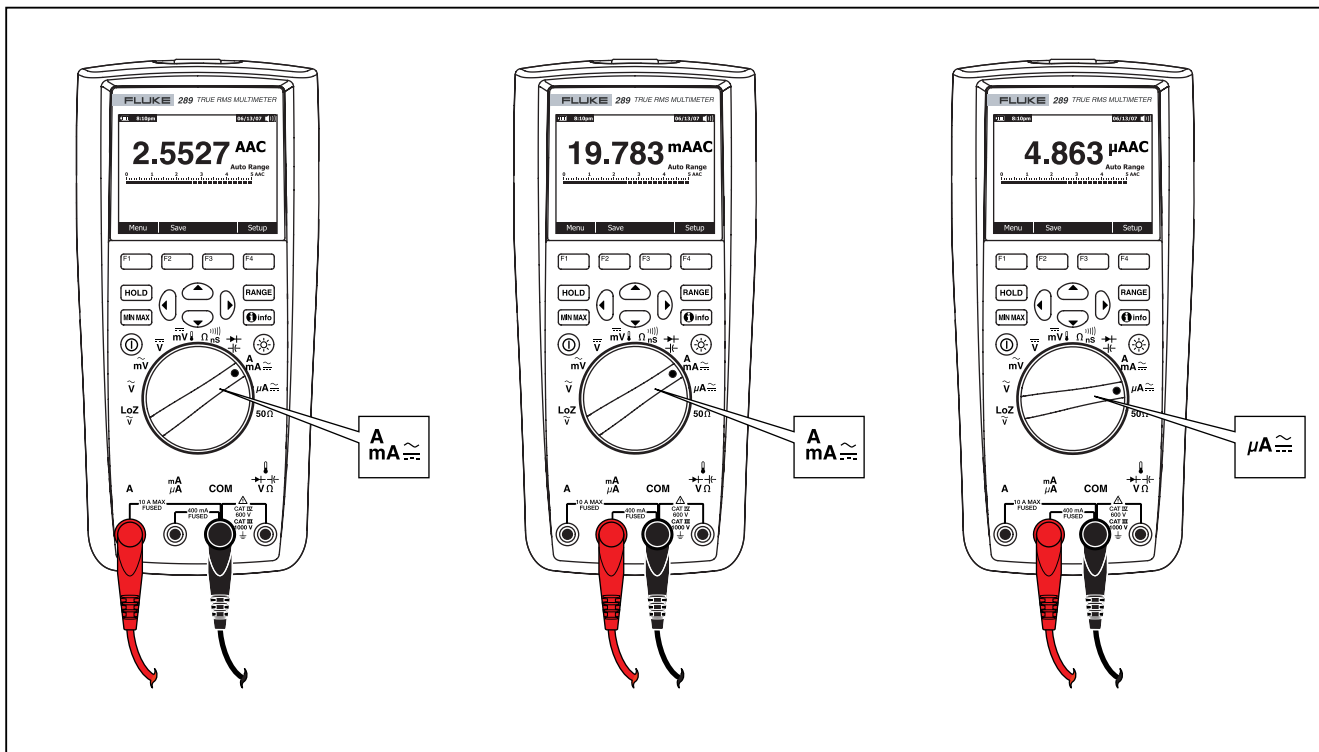


그림 21. 전류 측정 설정

est18.eps



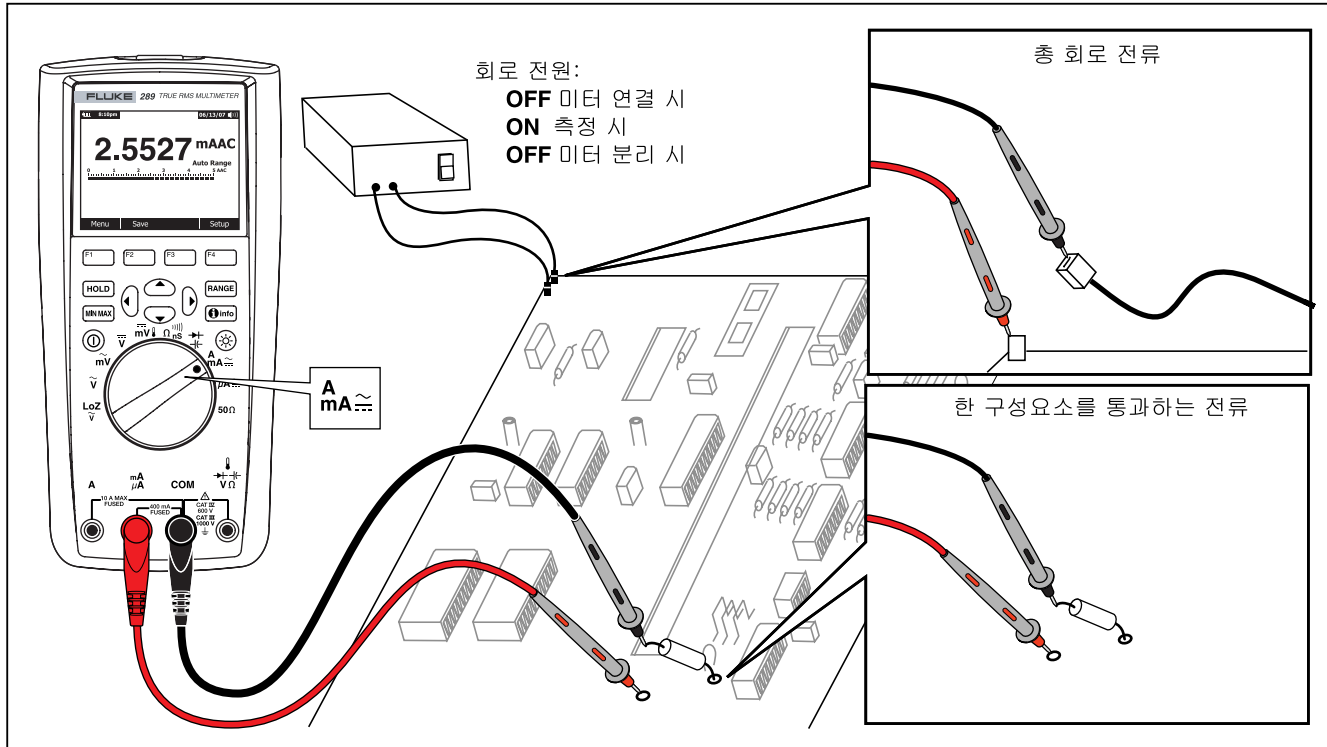


그림 22. 전류 측정 회로 연결

ettf19.eps

### ⚠ 주의

리드가 전류 터미널에 연결된 상태에서 전류가 공급되는 회로에 프로브를 병렬로 연결하면 테스트 중인 회로가 손상되고 미터의 퓨즈가 끊어집니다. 미터의 전류 터미널 저항은 매우 낮아서 미터가 마치 단락 회로처럼 동작하기 때문에 이러한 현상이 발생하는 것입니다.

다음은 유용한 전류 측정 정보입니다.

전류 미터는 그 자체적으로 약간의 전압 강하를 발생시키는데, 이것이 회로의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 부담 전압(A, mA,  $\mu$ A) 아래의 사양 부분에 나온 값을 사용하여 이 부담 전압을 계산할 수 있습니다.

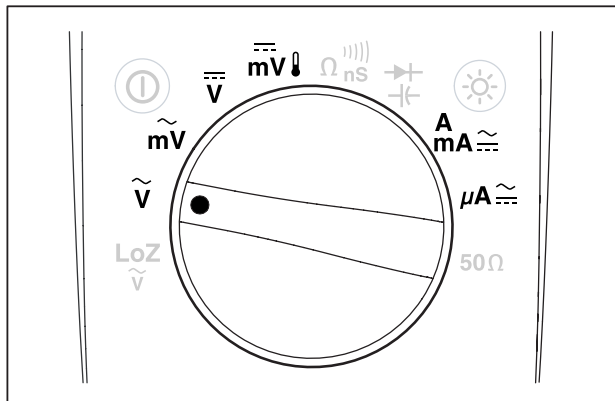
미터의 전류 기능은 전류 신호에 대한 자세한 정보를 제공하는 다양한 모드를 포함합니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르면 기본 전류 측정을 수정하는 데 사용할 수 있는 메뉴 항목이 열립니다. 각 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 해당 절을 참조하십시오.

모든 모드를 지우고 기본 ac 또는 dc 전류 측정으로 돌아가려면 **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **AC, DC** 라고 표시된 항목으로 이동합니다. **AC** 라고 표시된 소프트키를 눌러 모든 기능과 모드를 지우고 기본 ac 전류 측정을 수행하거나 **DC** 를 눌러 기본 dc 전류 측정을 수행합니다.

### 주파수 측정

주파수는 매 초마다 신호가 몇 회의 주기를 완료하는지 나타내는 것입니다. 미터는 신호가 지정된 시간 이내에 임계 레벨을 통과하는 회수를 카운트해서 전압 또는 전류 신호의 주파수를 측정합니다.

그림 23 은 주파수 측정을 허용하는 기능을 강조 표시합니다.

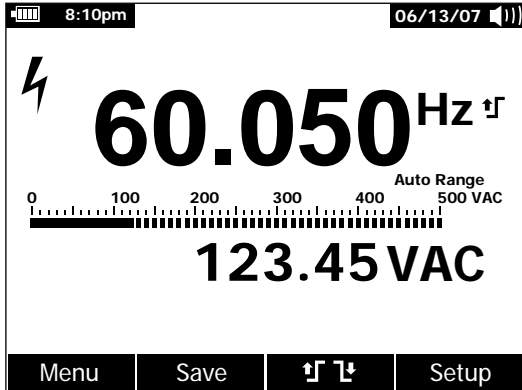


est21.eps

그림 23. 주파수 측정 허용 기능

미터는 다음 5 가지 범위 중 하나를 자동으로 선택합니다: 99.999 Hz, 999.99 Hz, 9.9999 kHz, 99.999 kHz 및 999.99 kHz. 그림 24 는 일반적인 주파수 디스플레이를 보여줍니다. **RANGE** 을 누르면 주파수 범위가 아닌 1 차 기능(볼트 또는 암페어)의 입력 범위가 제어됩니다.

주파수를 측정하려면 스위치를 그림 23 에 강조 표시된 주파수 측정을 허용하는 1 차 기능 중 하나로 돌립니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Hz, %, ms** 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 그런 다음 **Hz** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.



est22.eps

그림 24. 주파수 디스플레이

그림 24 와 같이 입력 신호 주파수는 1 차 디스플레이에 표시되며 신호의 볼트 또는 암페어 값은 2 차 디스플레이에 표시됩니다. 막대 그래프는 주파수가 아니라 입력 신호의 볼트 또는 암페어 값을 나타냅니다.

상승 트리거  $\uparrow$  또는 하강 트리거  $\downarrow$  가장자리 간에 선택하려면  $\uparrow \downarrow$  이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 이 소프트키는 두 가지 선택 사항 간에 트리거 설정을 토글합니다.

다음은 유용한 주파수 측정 정보입니다.

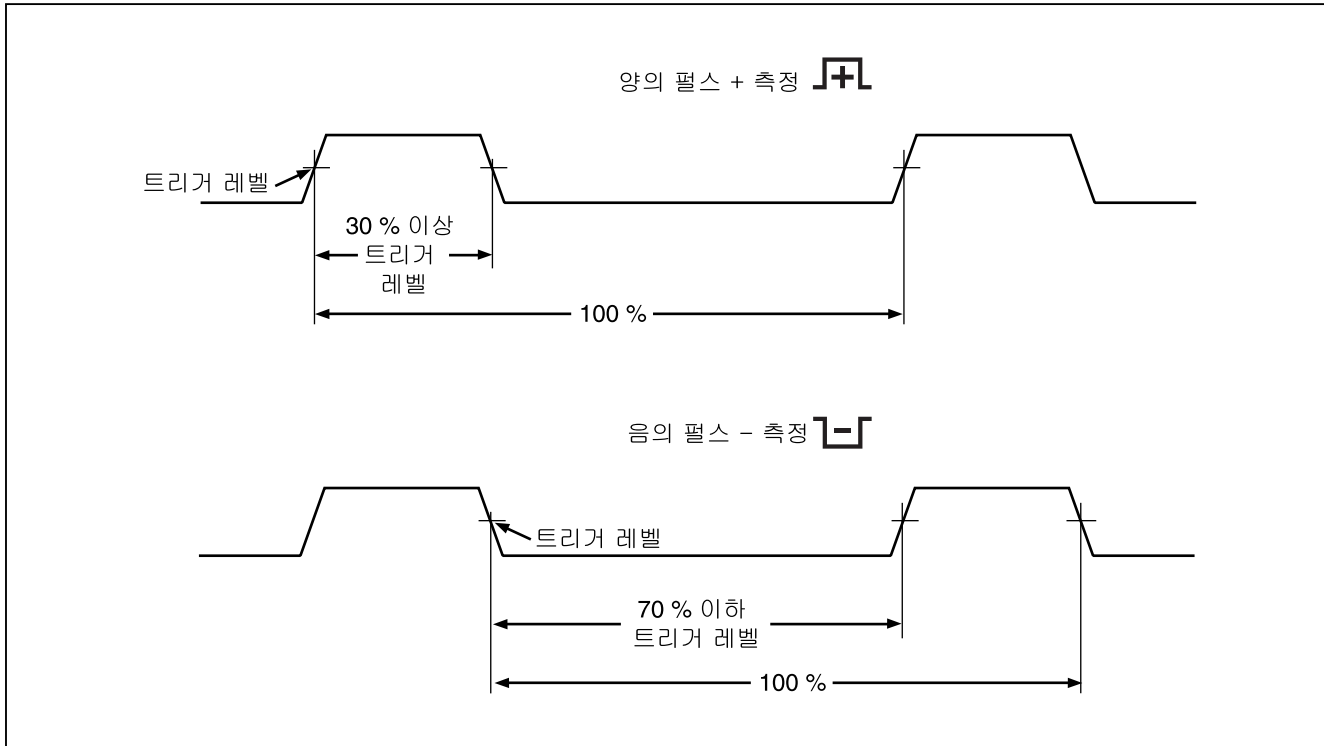
판독값이 0 Hz 이거나 불안정하면 입력 신호가 트리거 레벨 미만이거나 그 레벨 근처에 있는 것입니다. 수동으로 더 낮은 입력 범위를 선택하면 보통 이 문제를 해결할 수 있는데, 이 경우 미터의 감도가 증가합니다.

판독값이 예상치의 배수이면 입력 신호에 이상이 있는 것입니다. 왜곡은 주파수 카운터의 트리거링을 여러 번 발생시킬 수 있습니다. 더 높은 전압 범위를 선택하면 미터의 감도가 줄어들게 되어 이 문제가 해결됩니다. 일반적으로 표시된 가장 낮은 주파수가 정확한 값입니다.

### 듀티 사이클 측정

듀티 사이클(또는 듀티 팩터)은 한 사이클 동안 신호가 트리거 레벨의 위 또는 아래에 있는 시간의 비율을 의미합니다(그림 25).

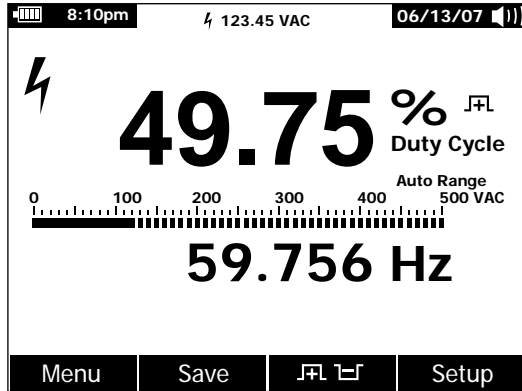
듀티 사이클 모드는 논리 및 스위칭 신호가 켜지거나 꺼지는 시간을 측정하기에 적합합니다. 전자식 연료 분사 장치와 스위칭 전력 공급기 등의 시스템은 폭이 변하는 펄스에 의해 제어됩니다. 이러한 가변 폭 펄스는 듀티 사이클을 측정하면 확인할 수 있습니다.



etf28.eps

그림 25. 듀티 사이클 측정

듀티 사이클을 측정하려면 로터리 스위치를 그림 23 에 표시된 주파수 측정을 허용하는 기능 중 하나에 배치합니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Hz, %, ms** 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 그런 다음 **%**라고 표시된 소프트키를 누릅니다.



est24.eps

그림 26. 듀티 사이클 디스플레이

그림 26 과 같이 듀티 사이클 백분율은 1 차 디스플레이에 표시되고 신호 주파수는 2 차 디스플레이에 표시됩니다. 미니 측정 디스플레이에 입력 신호의 볼트 또는 암페어 값이

표시됩니다. 막대 그래프는 듀티 사이클 값이 아니라 신호의 볼트 또는 암페어를 표시합니다.

펄스 극성은 듀티 사이클 값의 오른쪽에 표시됩니다. **JFL** 은 양의 펄스를 나타내고 **JLF** 은 음의 펄스를 나타냅니다. 측정되는 극성을 변경하려면 **JFL JLF** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 극성 표시기가 반대 극성으로 바뀝니다.

5 V 논리 신호에는 5 V dc 범위를 사용하며 자동차의 12 V 스위칭 신호에는 50 V dc 범위를 사용합니다. 사인파에서는, 다중 트리거링이 발생하지 않는 가장 낮은 ac 또는 dc 범위가 사용됩니다. 수동으로 선택한 입력 범위는 자동으로 선택한 입력 범위보다 측정 성능이 좋은 경우가 종종 있습니다.

### 펄스 폭 측정

펄스 폭 기능은 그림 27 과 같이 신호가 높거나 낮은 시간 크기를 측정합니다. 측정된 파형은 주기성을 가져야 하고 파형의 패턴은 동일한 시간 간격으로 반복되어야 합니다.

미터는 0.025 ms 에서 1250.0 ms 범위의 펄스 폭을 측정합니다.

펄스 폭을 측정하려면 그림 23 과 같이 로터리 스위치를 주파수 측정을 허용하는 기능 중 하나에 배치합니다. **Menu** 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Hz, %, ms** 라고 표시된 메뉴 항목으로 이동합니다. 그런 다음 **ms** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

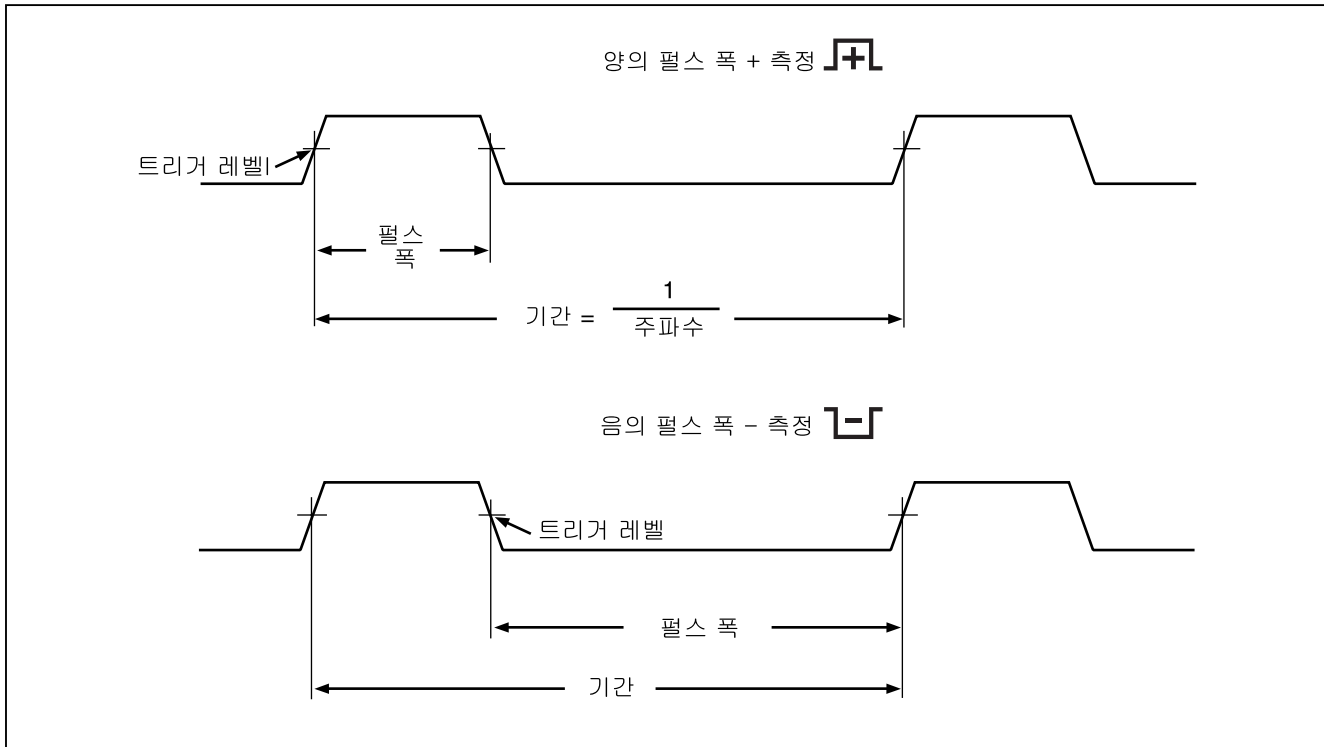





그림 27. 펄스 폭 측정

1 차 디스플레이는 입력 신호의 펄스 폭을 밀리초로 나타냅니다. 신호 주파수는 2 차 디스플레이에 표시됩니다. 미니 측정 디스플레이에 입력 신호의 볼트 또는 암페어 값이 표시됩니다. 막대 그래프는 펄스 폭 값이 아니라 신호의 볼트 또는 암페어를 표시합니다.

펄스 폭 극성은 듀티 사이클 값의 오른쪽에 표시됩니다.  은 양의 펄스 폭을 나타내고  은 음의 펄스를 나타냅니다. 극성을 변경하려면  라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 극성 표시기가 반대 극성으로 바뀝니다.

## 미터 설정 옵션 변경

미터에는 날짜 및 시간 형식, 백라이트 및 배터리 절약 모드 타임아웃, 표시 언어 등 다양한 사전 설정 기능이 있습니다. 이러한 변수를 미터 설정 옵션이라고 합니다. 많은 설정 옵션이 일반적인 미터 작동에 영향을 주며, 모든 기능에서 활성 상태입니다. 나머지 설정 옵션들은 하나의 기능 또는 여러 개의 기능에만 한정됩니다.

설정 옵션에는 항상 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 통해 액세스할 수 있습니다. 일련 번호, 모델 등 미터에 대한 정보는 항상 설정 메뉴를 통해 액세스합니다.

## 미터 설정 옵션 재설정

미터의 설정 옵션은 설정 메뉴를 통해 기본값으로 재설정할 수 있습니다. **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 설정 메뉴를 엽니다. 메뉴 선택기를 **Reset** 이라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치하고 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 재설정 동작을 확인하는 메시지가 나타납니다. 재설정하려면 **OK** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.



## 참고

설정을 재설정하면 온도 오프셋 및 기본값의 dBm 참조도 재설정됩니다.




**Meter** 라고 표시된 소프트키를 누르면 설정 변수가 재설정될 뿐 아니라 저장된 측정 화면, MIN MAX 화면, 피크 화면 및 기록도 모두 지워집니다. 미터의 시계도 기본값으로 재설정됩니다.

## 디스플레이 대비 설정

미터 디스플레이 대비는 미터의 설정 메뉴를 통해 조정할 수 있습니다. **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 설정 메뉴를 열고 메뉴 선택기를 **Contrast** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. **+ (F1)** 라고 표시된 소프트키를 누르면 디스플레이 대비가 증가하지만 **- (F2)** 라고 표시된 소프트키를 누르면 대비가 감소합니다.

 및  버튼이 메뉴 선택 간의 이동에 사용되지 않을 때 이 버튼을 통해 대비를 설정할 수도 있습니다.

## 미터 언어 설정

미터는 디스플레이 언어가 영어로 설정되어 출시됩니다. 다른 언어를 선택하려면 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 설정 메뉴를 엽니다. **Display** 라고 표시된 메뉴 항목 옆의 메뉴 선택기를 이동합니다. 그런 다음 **Format (F2)** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 형식 메뉴를 엽니다. 아직 선택되어 있지 않으면 메뉴 선택기를 **Language** 라고 표시된 메뉴 항목의 왼쪽으로 이동하고 **Edit** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 현재 선택된 언어가 강조 표시되고  가 언어의 오른쪽에 나타납니다.  및  을 사용하여 사용 가능한 언어를 스크롤한 후 **OK** 라고 표시된 소프트키를 눌러 미터의 디스플레이 언어를 설정합니다. **Close** 라고 표시된 소프트키를 눌러서 정상 미터 작동 상태로 돌아갑니다.

## 날짜와 시간 설정

미터의 내부 시계는 디스플레이에서 기록된 측정값의 타임 스탬프를 지정하는 데 사용됩니다. **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 누르면 디스플레이 형식뿐만 아니라 날짜와 시간을 변경할 수 있습니다. 메뉴 선택기를 **Display** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 날짜 및 시간을 설정하려면 **Date/Time** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 날짜/시간 메뉴를 엽니다. 그런 다음 메뉴 선택기를 **Set Date** 항목 또는 **Set Time** 항목 옆에 배치하고 **Edit** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. **⓪** 및 **⓫**을 사용하여 커서를 조정할 날짜 또는 시간 요소에 배치합니다. **Ⓜ** 및 **Ⓝ**을 사용하여 선택한 날짜 또는 시간 요소 값을 변경합니다. **OK** 를 눌러 작업을 완료합니다.

## 백라이트 및 자동 끄기 타임아웃 설정

미터의 백라이트 및 자동 끄기 기능은 타이머를 사용하여 백라이트를 끌 시간, 미터를 자동으로 끌 시간을 결정하거나 배터리 세이버 모드를 활성화합니다. 이러한 타임아웃을 설정하려면 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 눌러 설정 메뉴를 열고 메뉴 선택기를 **Instrument** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 메뉴 선택기를 **Auto Backlight Timeout** 또는 **Auto Power Off** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치한 후 **Edit** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. **⓪** 및 **⓫**을 사용하여 시간을 사전 설정 값 중 하나로 조정합니다. **OFF** 를 눌러 타임아웃 기능을 비활성화합니다. **OK** 라고 표시된 소프트키를 눌러 선택한 시간을 설정합니다. **Close** 라고 표시된 소프트키를 눌러서 정상 미터 작동 상태로 돌아갑니다.

배터리 세이버 모드는 미터가 기록 세션을 수행 중이거나 **MIN MAX**, 피크 기록 및 **AutoHold** 인 동안 사용됩니다. 배터리 세이버 모드는 디스플레이를 비롯하여 이러한 기록 세션의 작동과 관련되지 않은 회로의 전원을 끕니다. 기록 모드의 경우 타임아웃 기간은 5 분으로 설정되고 자동 전원 끄기 타임아웃이 시간(Never 가 아님)으로 설정된 경우에만 활성화됩니다.

**MIN MAX**, 피크 및 **AutoHold** 의 경우 타임아웃은 자동 끄기에 대해 설정된 시간입니다.

## 사용자 정의 dBm 참조 설정

사용자 정의 dBm 참조 값을 추가하려면 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Instrument** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 그런 다음 **Instrument** 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **dBm Reference** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 그런 다음 **Edit** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. **⓪** 및 **⓫**을 사용하여 커서를 특정 숫자에 배치합니다. **Ⓜ** 및 **Ⓝ**을 눌러 숫자를 늘리거나 줄입니다. 원하는 참조가 표시되면 **OK** 라고 표시된 소프트키를 눌러 이 값을 dBm 참조 목록에 추가합니다. 하나의 사용자 정의 값만 허용됩니다. **Close** 라고 표시된 소프트키를 눌러서 정상 미터 작동 상태로 돌아갑니다.

## 신호음 비활성화 및 활성화

미터의 신호음은 메시지, 선택된 기능의 잘못된 리드 연결 등 조작자 오류, **MIN MAX** 및 피크 기록의 새로 감지된 값이 있다는 것을 사용자에게 알립니다. 신호음은 연속성 기능에도 사용되지만 해당 기능의 신호음은 이 설정 옵션을 통해 제어되지 않습니다. 연속성 신호음에 대한 자세한 내용은 "연속성 테스트" 절을 참조하십시오.

미터 신호음을 활성화하거나 비활성화하려면 **Setup** 이라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Instrument** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. 그런 다음 **Instrument** 라고 표시된 소프트키를 누르고 메뉴 선택기를 **Beeper** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치합니다. **Edit** 라고 표시된 소프트키를 눌러 커서를 **on** 또는 **off** 로 이동합니다. **Ⓜ** 및 **Ⓝ**을 사용하여 신호음을 켜거나 끕니다. 신호음 상태는 디스플레이의 상태 표시줄에 표시됩니다(그림 2 의 항목 12 참조).



## 메모리 사용

미터에는 개별 측정, 지정된 기간에 걸쳐 수집된 측정 및 측정 이벤트를 저장하기 위한 메모리가 있습니다.

저장된 데이터는 모두 미터에 표시하거나 FlukeView™ Forms 를 사용하여 미터의 적외선(IR) 통신 링크를 통해 PC 로 다운로드할 수 있습니다. FlukeView Forms 소프트웨어를 통해 PC 와 통신하는 방법에 대한 자세한 내용은 “통신 사용” 절을 참조하십시오.

### 개별 측정 데이터 저장

모든 측정 기능의 화면 데이터 스냅샷은 **Save** 라고 표시된 소프트키를 눌러서 저장합니다. 상태 표시줄의 미니 측정을 제외하고 디스플레이가 고정되고 **Save** 메뉴가 나타납니다. 이전에 선택한 이름으로 데이터를 저장하거나 다른 이름을 선택하여 저장할 수 있습니다. 이 설명서의 뒷부분에 있는 “저장된 데이터 이름 지정” 절을 참조하십시오. 표시된 데이터는 저장된 수행된 날짜 및 시간과 함께 저장됩니다.

MIN MAX 및 피크의 경우 표시된 요약 데이터는 언제든지 **Save** 라고 표시된 소프트키를 눌러 저장할 수 있으므로 해당 시점의 세션 스냅샷이 보존됩니다.

### 저장 데이터 이름 지정

미터에는 측정 데이터를 저장하는 데 사용되는 8 개의 사전 설정 이름 목록이 있습니다. 여러 기록을 동일한 이름으로 저장할 수 있습니다. 예를 들어 하나의 사전 설정 이름은 **Save** 입니다. 해당 이름으로 저장 작업을 처음 수행할 때 메모리에서 기록의 이름에는 **Save-1** 이 사용됩니다. 다음에 **Save** 이름을 사용하면 숫자가 2 로 증가하고 기록은 **Save-2** 라는 이름으로 저장됩니다. 메뉴 선택기를 저장 이름 옆에 배치한 후 **Reset #**이라고 표시된

소프트키를 누르면 자동으로 증가하는 숫자를 1 로 재설정할 수 있습니다.

스크린 샷, 기록 세션 또는 MIN MAX 나 피크 기록 세션을 저장하려면 **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 사전 설정 목록에서 이름을 선택하려면 **+Name** 을 누릅니다. 이전과 같은 이름과 다음 번호로 저장하려면 **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 이 두 번째 방법을 사용하면 각 저장 작업에 대해 **Save** 소프트키를 두 번 눌러 일련의 측정을 간편하게 저장할 수 있습니다.

저장 작업의 이름을 선택할 경우 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 원하는 이름 옆에 배치합니다. 그런 다음 **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

### 메모리 데이터 보기

미터의 메모리에 저장된 데이터는 저장 메뉴를 통해 볼 수 있습니다. **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 메뉴 선택기를 **View Memory** 라고 표시된 메뉴 항목 옆에 배치하고 **View** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

#### 참고

메모리에 저장된 데이터를 보려면 미터에서 MIN MAX 또는 피크 기록 세션을 기록 또는 수행 중이지 않아야 합니다.

미터는 저장된 데이터를 다음과 같이 4 개의 다른 범주로 구분합니다: 측정, MIN MAX, 피크, 기록. 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 원하는 저장 데이터 범주 옆에 배치한 후 **View** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 미터는 선택한 데이터 범주에 마지막으로 저장된 기록을 표시합니다.

이전에 저장된 기록이 있으면 **Prev** 라고 표시된 소프트키를 눌러 이전 페이지의 기록을 표시합니다. 다음 페이지로 이동할 수 있는 **Next** 라고 표시된 소프트키가 나타납니다. **Close** 를 눌러 정상 미터 작동 상태로 돌아갑니다.

### 스냅샷 및 요약 데이터 보기

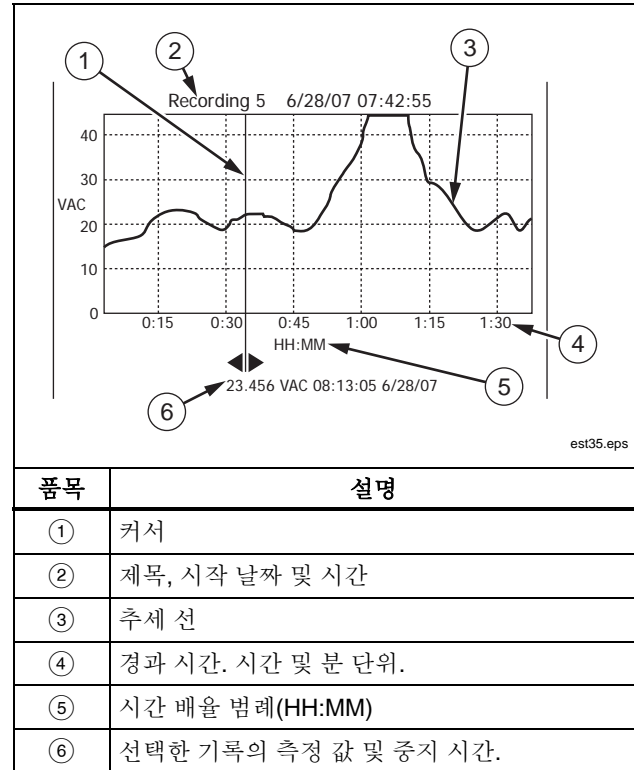
위 메모리 데이터 보기 절에 설명된 MIN MAX, 피크 또는 측정 범주를 선택한 후 **View** 를 누르면 저장 작업이 수행되었을 때 저장된 정보만 표시됩니다. 디스플레이는 표시될 때 이 데이터로부터 재구성됩니다.

### 추세 데이터 보기

기록 범주의 경우 기록 세션 중에 저장된 간격 및 이벤트 데이터는 스트립 차트 레코더와 비슷하게 **Trend Plot** 보기를 통해 미터에 표시됩니다. 간격 및 이벤트 데이터에 대한 설명은 이 설명서의 뒷부분에 있는 “측정 데이터 기록” 절을 참조하십시오.

위 메모리 데이터 보기 절에 설명된 기록 범주를 선택하고 **View** 를 누르면 기록 세션 요약 화면이 표시됩니다(표 9 참조). **Trend** 라고 표시된 소프트키를 눌러 기록된 데이터를 **Trend Plot** 보기에 표시합니다. 표 7에는 추세 보기와 각 구성 요소에 대한 설명이 나와 있습니다.

표 7. 추세 데이터 디스플레이



추세를 구성하는 개별 기록에 저장된 데이터를 보려면 **▶** 또는 **◀**를 눌러 플롯에 따라 임의 지점으로 커서를 이동합니다. 기록 종료 시 측정 값과 기록의 중지 시간이 커서 아래쪽에 표시됩니다. 기록에 포함된 모든 데이터는 FlukeView Forms 를 실행하는 PC 에서만 볼 수 있습니다.

### 저장된 측정 데이터 삭제

미터의 메모리에 저장된 데이터는 저장 메뉴를 통해 삭제할 수 있습니다. **Save** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 저장 메뉴의 **Delete Memory** 항목 옆에 배치한 후 **Open** 이라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

미터는 저장된 데이터를 다음과 같이 4 개의 다른 범주로 구분합니다: 측정, MIN MAX, 피크, 기록. 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 저장 데이터 범주 옆에 배치한 후 **View** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다.

**Delete All** 이라고 표시된 소프트키를 누르면 선택된 저장 데이터 범주에 있는 모든 저장 데이터가 삭제됩니다. 또는 **View** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 확인 메시지를 확인한 후 **Prev** 및 **Next** 라고 표시된 소프트키를 사용하여 삭제할 항목을 선택합니다. 그런 다음 **Delete** 라고 표시된 소프트키를 누릅니다. 모든 항목이 메모리에서 삭제되기 전에 삭제를 확인하는 메시지가 나타납니다.

### 측정 데이터 기록

미터의 기록 기능은 사용자가 지정한 기간 동안 측정 정보를 수집합니다. 이 정보 모음을 기록 세션이라고 합니다. 기록 세션은 하나 이상의 측정 기록으로 구성됩니다. 각 기록에는 기록 기간에 해당하는 측정 요약 정보가 들어 있습니다.

각 기록에는 기록 기간 동안에 검출된 최소값, 최대값 및 평균값이 들어 있습니다. 이 정보는 FlukeView Forms 소프트웨어를 사용하여 PC 에서 볼 수 있습니다. 기록 기간 종료 시 측정된 값은 기록에도 포함됩니다. 이 값은 표 7 의 Trend Plot 보기에서 커서 아래 표시된 값입니다. 기록 세션의 첫 번째 기록에 대해 처음 측정된 값이 캡처되고 첫 번째 기록에만 저장됩니다.

측정 값과 함께 타임 스탬프도 캡처되고 각 기록과 함께 저장됩니다. 타임 스탬프는 기록 시작 시간, 최대값 검출 시간, 최소값 검출 시간 및 기록 종료 시간으로 구성됩니다.

일부 기록 데이터는 미터의 추세 데이터 보기 기능을 통해 볼 수 있습니다. 기록을 구성하는 모든 데이터는 FlukeView Forms 소프트웨어를 실행하는 PC 에서만 볼 수 있습니다.

기록 세션 중에 캡처되는 두 가지 측정 기록 유형에는 간격 및 이벤트가 있습니다. 간격 기록은 사용자 지정 간격을 다룹니다. 이벤트 기록은 측정된 신호의 활동에 따라 결정되는 기간을 가지며 간격 기록을 중단할 수 있습니다. 간격 기록이 중단된 경우에도 기록이 종료되고 예약된 시간 간격이 만료될 때 새 간격 기록이 시작됩니다.

이벤트 기록은 기록 시작 시 측정된 값의 4 % 이상 변하는 측정된 신호에 의해 트리거됩니다. 위에서 언급한 값 및 타임 스탬프와 함께 이벤트 기록도 이벤트 기록 기간 중에 신호가 안정적인지 여부도 저장합니다. 안정적 신호로 분류하려면 측정된 신호 값이 최소한 1 초 동안 시작 값의 4 % 내에 있어야 합니다. 1 초 미만의 시간 동안 4 % 임계값을 초과하는 측정된 신호는 불안정한 신호로 분류됩니다.

### 참고

온도 측정의 경우 이벤트 임계값은 4 도입니다.

다음과 같은 경우 기록이 종료됩니다.

- 새 간격 기록의 시작
- 미터의 범위 변경을 초래하는 범위 과부하
- 수동 범위 또는 최고 범위에 있을 때 범위 미지정 과부하
- 측정된 값이, 기록 시작 시 측정된 값의 4 % 이상 변하는 경우
- 기록 세션이 종료되는 경우

기록 세션은 다음과 같은 경우에 종료될 수 있습니다.

- 기록 세션 기간 만료
- 미터가 사용 가능한 메모리를 초과하여 실행
- 기록 세션을 수동으로 중지

### 기록 세션 설정

기록 세션을 시작하기 전에 기록할 측정에 맞게 미터를 설정한 후 **Save** 라고 표시된 소프트키를 눌러서 저장 메뉴를 엽니다. 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 **Record** 라고 표시된 메뉴 항목 옆으로 이동하고 **Record** 라고 표시된 소프트키를 눌러 구성 디스플레이를 엽니다.

기록 세션을 설정하는 변수로는 메모리 사용, 기록 세션 기간, 샘플 간격 기간 등 세 가지가 있습니다. 이러한 세 가지 변수는 상호 의존적입니다. 즉, 한 변수를 설정하려면 기록 세션이 사용 가능한 메모리 내에 맞도록 다른 두 변수 중 하나 또는 모두를 조정해야 할 수 있습니다. 옵션 값은 공식에 따라 자동으로 조정됩니다:

$$\frac{\text{지속 시간}}{\text{샘플 간격}} = K \bullet \text{메모리 사용}$$

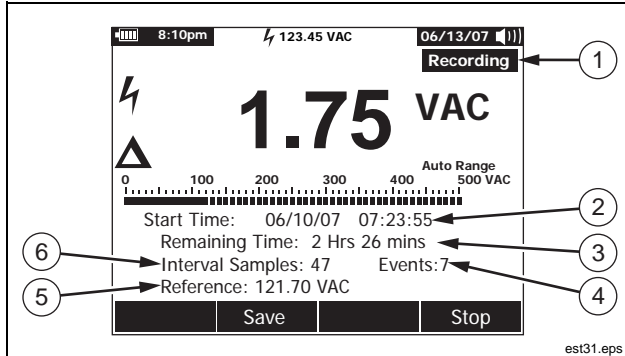
K = 비례 상수

처음으로 기록 메뉴를 열 때 메모리 사용 값은 나머지 기록 메모리의 50 %로 설정됩니다. 모든 기록 메모리의 75 %가 이미 사용된 경우 미터는 메모리 사용을 12.5 %로 설정합니다(모든 기록 메모리의 나머지 25 % 중 50 %). 그러나 이 경우 메모리 사용을 25 %로 설정하면 나머지 기록 메모리가 모두 사용됩니다.

샘플 간격은 1 초에서 99 분 59 초까지 설정할 수 있습니다. 이 값은 처음에 15 분 또는 마지막 사용된 값으로 설정됩니다.

기록 세션 기간은 1 분에서 99 일 23 시간 59 분까지 설정할 수 있습니다. 이 변수의 최대값은 처음에 샘플 간격과 메모리 사용에 의해 설정됩니다.

표 8. 기록 디스플레이



품목	설명
①	기록 세션 진행 중 아이콘
②	기록 세션이 시작된 시간 및 날짜
③	기록 세션이 중지될 때까지 남은 시간
④	지금까지 기록된 이벤트 기록의 총 수
⑤	상대 측정에 대한 기준 값
⑥	지금까지 기록된 간격 기록의 총 수

미터는 사용자 지정 샘플 간격을 모두 캡처하도록 메모리를 할당합니다. 또한 미터에서 나머지 간격 기록을 저장할 메모리가 충분히 남아 있다는 것이 확인될 때까지 이벤트 기록이 캡처됩니다. 이때 이벤트는 기록되지 않지만 이벤트 카운터는 계속 발생한 이벤트의 총 수를 나타냅니다.

세 가지 기록 변수 중 하나를 변경하려면 커서 버튼을 사용하여 메뉴 선택기를 원하는 메뉴 항목 옆에 배치하고 **Edit** 라고 표시된 소프트웨어를 누릅니다. (0), (D), (M) 및 (S) 을 사용하여 선택된 변수 간에 이동하고 해당 변수의 각 자릿수를 설정합니다.

배터리 수준이 가득 찬 경우를 제외하고 기록 메뉴 아래쪽에 기록 세션을 시작하기 전에 배터리 수준을 알리는 메시지가 나타납니다.

### 기록 세션 시작

변수가 설정된 후 **Start** 라고 표시된 소프트웨어를 누르면 디스플레이에 **Recording** 가 나타나고 전원 버튼 (Ⓞ) 주변의 녹색 LED 가 깜빡입니다. 표 8 에서는 기록 디스플레이를 보여주고 표시된 정보에 대해 설명합니다.

미터에서 기록하는 동안 **Save** 를 누르면 디스플레이의 스냅샷이 저장됩니다. 요약 또는 추세 정보는 저장되지 않습니다. 저장 기간 동안 **HOLD** 이 표시되면서 미터는 백그라운드에서 계속 기록합니다.

미터에서 기록하는 동안에는 **Menu**, **Setup**, **Reference** 및 **Temperature Offset** 소프트웨어 기능을 사용할 수 없습니다. 따라서 기록 세션 내 측정의 일관성이 유지됩니다.

기록 중에 배터리 수명을 연장하기 위해 미터는 푸쉬 버튼을 누르거나 IR 통신 활동이 종료된 지 5 분 후에 배터리 세이버 모드로 들어갈 수 있습니다. 자동 전원 끄기 타이머아웃이 **Never** 로 설정되어 있으면 배터리 세이버 모드가 비활성화됩니다.

## 기록 세션 중지

기록 세션은 할당된 메모리가 모두 사용되거나, 배터리가 만료되거나, 로터리 스위치가 이동하거나, 프로브가 삽입되거나 A 또는 mA/μA 잭에서 제거되거나, **Stop** 이라고 표시된 소프트웨어를 눌러 세션을 종료할 때까지 계속됩니다.

표 9에서는 디스플레이를 보여주고 기록 세션을 중지한 후 표시된 정보에 대해 설명합니다.

기록 세션을 중지한 후 기록 세션을 저장하거나, 추세 데이터를 보거나("추세 데이터 보기" 절 참조), 기록 세션을 닫습니다. 세션을 저장하지 않고 **Close** 소프트웨어를 누르면 데이터가 손실됩니다.

표 9. 중지된 기록 디스플레이

품목	설명
①	기록 세션이 중지되었음을 나타내는 중지됨 아이콘
②	기록이 시작된 시간 및 날짜
③	기록 세션이 진행된 시간 길이(기간)
④	검출된 이벤트 기록 수
⑤	상대 측정에 대한 기준 값
⑥	검출된 간격 기록 수

## 통신 사용

IR 통신 링크 및 *FlukeView Forms* 소프트웨어를 사용하면 미터기의 메모리 내용을 PC 로 전송할 수 있습니다.

PC-to-meter IR(적외선) 통신 링크를 사용할 때에는 *FlukeView Forms* 설치 안내서 또는 온라인 도움말을 참조하십시오.

### 참고

미터는 *FlukeView Forms* 를 실행하는 연결된 컴퓨터에 실시간 모드로 기록합니다. 또한 미터를 통해 사용자는 내부 메모리에 기록해 두었다가 다운로드를 위해 나중에 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

*FlukeView Forms* 를 사용하면 데이터를 표준(기본) 또는 사용자 정의 형식으로 만들 수 있습니다. 이 형식을 이용해서 데이터를 표나 그래프 형식으로 나타낼 수 있을 뿐만 아니라 사용자의 의견도 볼 수 있습니다. 이러한 형식을 ISO-9000 및 기타 문서 요구 사항을 충족시키는 데도 사용할 수 있습니다.

## 오류 메시지

표 10에는 미터가 표시할 수 있는 오류 메시지와 오류를 초래할 수 있는 상태가 나와 있습니다.

표 10. 오류 메시지

메시지	상태
Leads connected incorrectly. (리드가 제대로 연결되지 않았습니다.)	리드가 A 또는 mA/μA 잭에 있지만 로터리 스위치는 해당 A/mA 또는 μA 위치에 있지 않습니다. 리드가 A 및 mA/μA 잭 모두에 있습니다. 로터리 스위치가 전류를 측정하도록 설정되었지만 리드가 A 또는 mA/μA 잭에 있지 않습니다.
Open Thermocouple (열전쌍 개방)	열전쌍 와이어가 개방되었거나 열전쌍 접합부가 부식되었습니다. 미터의 입력에 연결된 열전쌍이 없습니다.
Batteries low – function unavailable. (배터리 부족 - 기능을 사용할 수 없음)	선택된 기능이 사양 내에서 작동하려면 더 높은 배터리 수준이 필요합니다.
Error: Date and Time need to be reset. (오류: 날짜와 시간을 재설정해야 합니다.)	배터리가 너무 오랫동안 방치되었고 미터의 날짜 및 시간이 손실되었습니다.
Not enough memory for operation. (메모리가 부족하여 작동할 수 없습니다.)	기록 세션을 시작하거나 화면 데이터를 저장할 때 정보를 저장할 미터 메모리가 충분하지 않습니다.
Batteries critically low, replace now. (배터리가 부족합니다. 지금 교체하십시오.)	배터리가 너무 낮아서 명시된 사양 내에서 측정할 수 없습니다. 미터의 날짜 및 시간을 보존하기 위해 이 메시지가 나타난 후 15 초 내에 미터가 꺼집니다.



## 유지보수

### ⚠⚠경고

감전이나 부상의 위험이 있으므로 이 설명서에 나오지 않은 수리나 정비 작업은 287/289 서비스 정보에 설명된 것처럼 자격 있는 전문가가 수행해야 합니다.

### 일반적인 유지보수

젖은 천과 중성 세제로 케이스를 정기적으로 닦아주십시오. 연마제, 이소프로필 알콜 또는 솔벤트를 사용하지 마십시오.

터미널 안의 먼지나 습기는 측정값에 영향을 줄 수 있으며 잘못된 입력 경고 기능을 작동시킬 수 있습니다. 다음과 같이 터미널을 청소하십시오.

1. 미터를 끄고 테스트 리드를 모두 제거합니다.
2. 터미널 안에 있는 먼지를 흔들어서 털어냅니다.
3. 깨끗한 천에 중성 세제와 물을 적십니다. 각 터미널 주변을 닦습니다. 물과 세제가 터미널에서 제거되도록 압축 공기 캔을 사용하여 각 터미널을 건조시킵니다.

## 퓨즈 테스트

그림 28 과 같이 미터가  $\Omega_{ns}$  기능에 있을 때 테스트 리드를  $\text{mA} \cdot \text{V} \cdot \Omega$  잭에 끼우고 프로브 팁을 테스트 리드의 다른쪽 끝에 맞게 배치(전류 입력 잭의 금속에 대고)합니다. "Leads Connected Incorrectly"라는 메시지가 나타나면 무시합니다. 저항 값은 A 잭의 경우  $0.00 \Omega$ 과  $0.50 \Omega$  사이이고  $\text{mA}$  잭의 경우  $10.00 \pm 0.05 \text{ k}\Omega$  이어야 합니다.

### ⚠⚠경고

감전이나 부상의 위험이 있으므로 배터리나 퓨즈를 교체하기 전에 테스트 리드와 모든 입력 신호를 제거하십시오. 손상이나 부상을 방지하기 위해 퓨즈 교체 시에는 표 11에 나온 규격의 암페어, 전압 및 속도를 갖는 퓨즈만 사용하십시오.

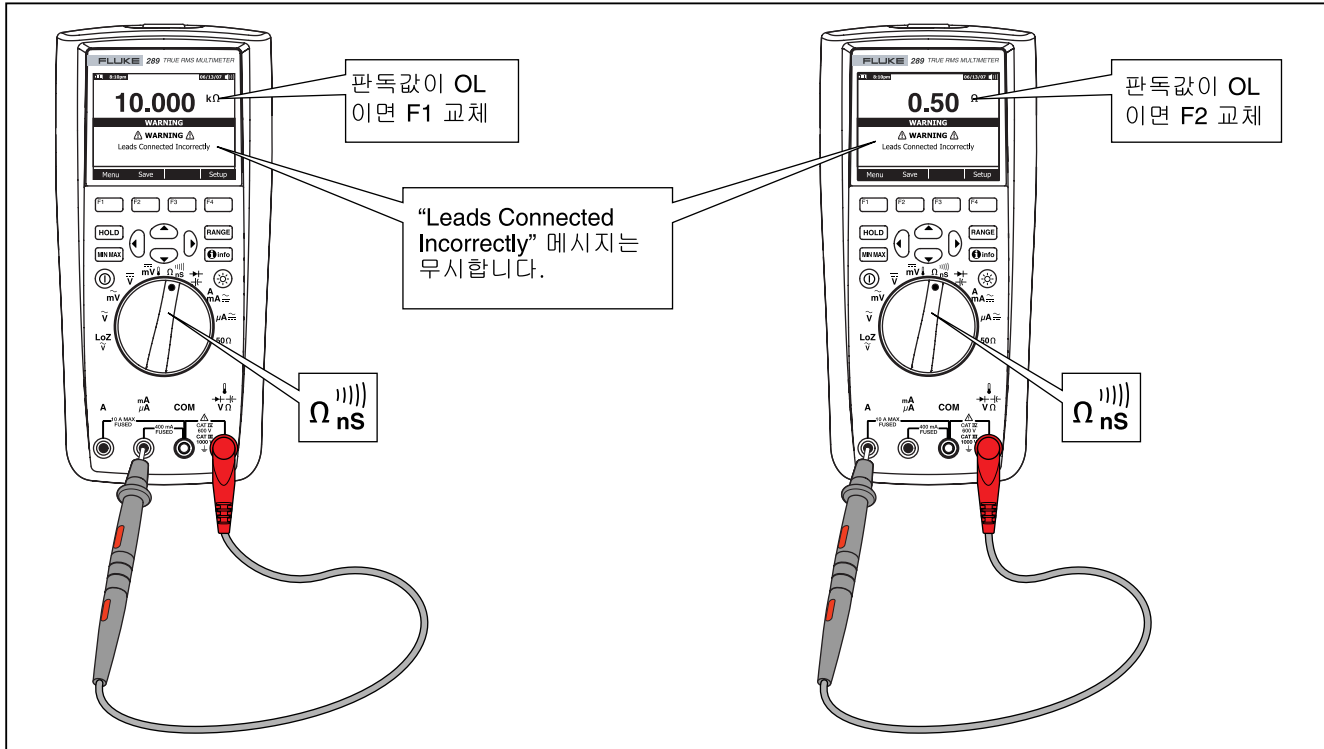


그림 28. 현재 퓨즈 테스트

### 배터리 교체

그림 30 을 참조하면서, 다음과 같이 배터리를 교체하십시오.

1. 미터를 끄고 터미널에서 테스트 리드를 제거합니다.
2. 표준형 일자 드라이버를 사용해서 배터리 덮개 나사를 시계 반대 방향으로 반 바퀴 돌려서 배터리 도어 어셈블리를 떼어냅니다.
3. 배터리를 1.5 볼트 AA 배터리(NEDA 15 A IEC LR6)로 교체합니다. 극성이 맞는지 확인하십시오.
4. 배터리 도어 어셈블리를 다시 끼우고 나사를 반 바퀴 시계 방향으로 돌려서 고정시킵니다.

### 퓨즈 교체

그림 30 을 참조하면서, 다음과 같이 미터의 퓨즈를 교체하십시오.

1. 미터를 끄고 터미널에서 테스트 리드를 제거합니다.
2. 표준형 일자 드라이버를 사용해서 배터리 덮개 나사를 시계 반대 방향으로 반 바퀴 돌려서 배터리 도어 어셈블리를 떼어냅니다.
3. 풀려 있는 쪽을 살짝 들어 올린 후 밀어서 브라켓에서 빼내어 퓨즈를 제거합니다.
4. 표 11 에 보여진 암페어, 전압 및 속도 규격을 갖는 Fluke 지정 퓨즈로만 교체합니다.
5. 배터리 도어 어셈블리를 다시 끼우고 나사를 반 바퀴 시계 방향으로 돌려서 고정시킵니다.

### 테스트 리드 보관

그림 29 에서는 미터와 함께 테스트 리드를 보관하는 적절한 방법을 보여줍니다.

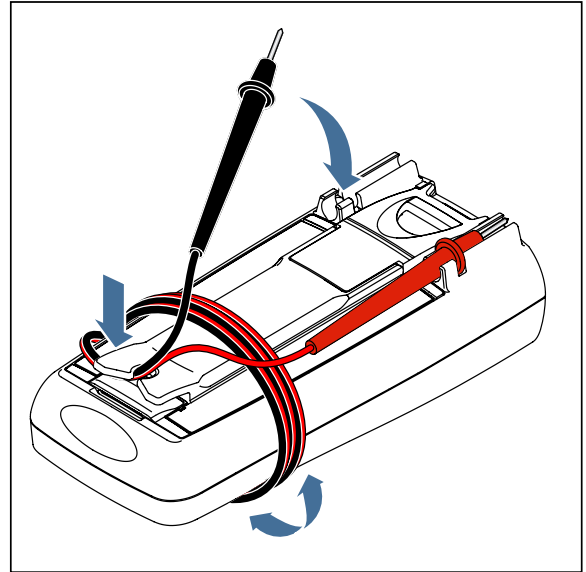


그림 29. 테스트 리드 보관

est41.eps

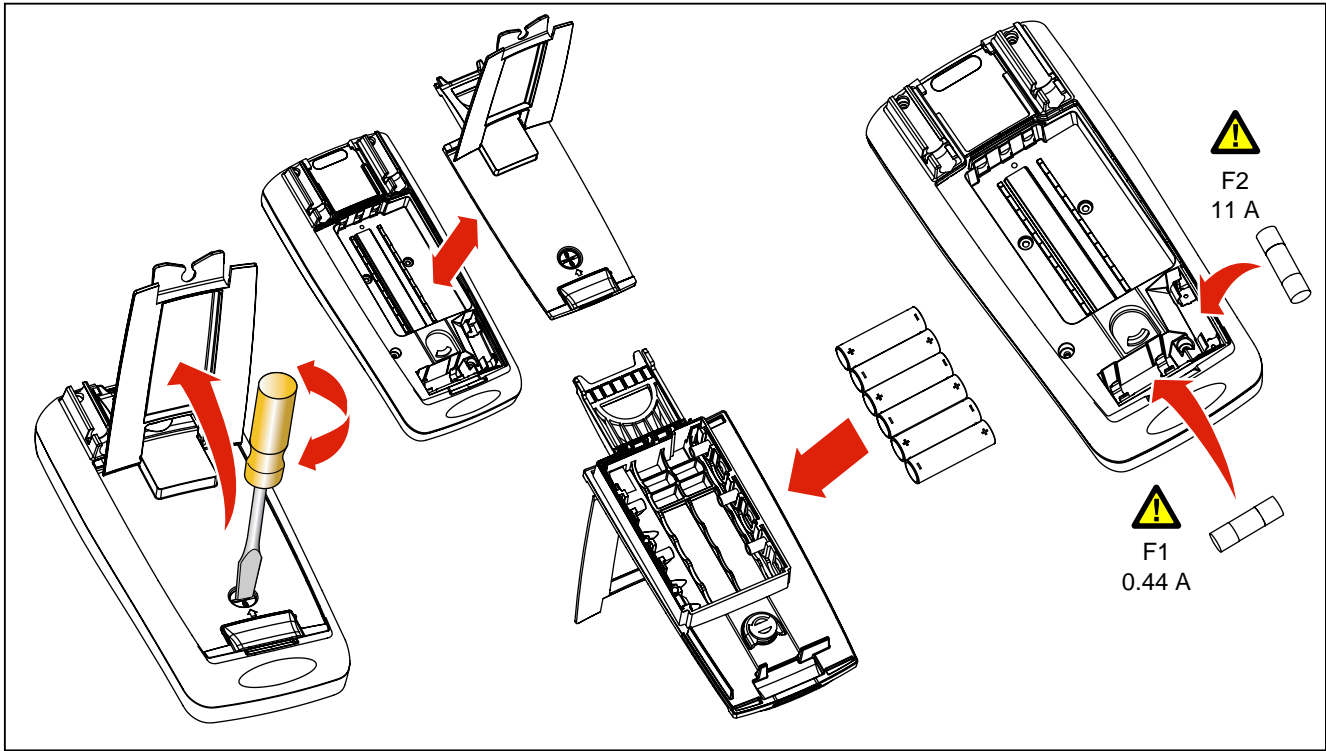


그림 30. 배터리 및 퓨즈 교체

est32.eps

## 캘리브레이터가 작동하지 않을 경우

미터가 올바르게 작동하지 않는 것처럼 보일 때:

1. 모든 배터리가 올바른 극에 끼워져 있는지 확인합니다.
2. 케이스를 점검하여 손상된 부분이 있는지 확인합니다. 손상이 발견되면, Fluke 에 연락하십시오. 이 설명서의 앞부분에 있는 “Fluke 연락 방법” 절을 참조하십시오.
3. 배터리, 퓨즈, 테스트 리드를 점검하고 필요하면 교체합니다.
4. 이 설명서를 참고해서 기계가 정상적으로 작동하는지 확인합니다.
5. 미터가 여전히 작동하지 않으면 해당 지역의 Fluke 문의처에서 알려드리는 곳으로 제품을 안전하게 포장해서 우송료를 선불한 상태로 보냅니다. 문제점에 대한 설명을 같이 보내 주십시오. Fluke 는 운송 중에 일어난 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

보증 기간 동안 미터는 무료로 수리 또는 교환됩니다(Fluke 의 판단에 따라). 보증 기간은 등록 카드를 참조하십시오.

## 서비스 및 부품

교체 부품과 액세서리는 표 11, 표 12 및 그림 31 에 나와 있습니다. 부품과 액세서리를 주문하려면 “Fluke 연락 방법” 절을 참조하십시오.

표 11. 교체 부품

품목	설명	수량	Fluke 부품/모델 번호	
1	손잡이	1	2798434	
2	스킨	1	2798418 (289) 2798429 (287)	
3	키패드	1	2578234	
4	O 링	1	2740185	
5	케이스 상판	1	2578178	
6	나사, 필립스	5	2743764	
7	마스크, LCD	1	2760673 (289) 2798407 (287)	
8	LCD 모듈	1	2734828	
9	충격 흡수기	3	2793516	
10	스프링 멈춤쇠	1	2723772	
11	RSOB 하우징, 상단	1	2578283	
12	실드	상단	1	2578252
		하단	1	2578265

표 11. 교체 부품(계속)

품목	설명	수량	Fluke 부품/모델 번호
13	RSOB 하우징, 하단	1	2578290
14	케이스 하판	1	2578184
15	충격 흡수기, 배터리함	1	2793525
16	음극 배터리 접점	2	2578375
17	양극 배터리 접점	1	2578353
18	⚠ 퓨즈 (F1), 0.440 A, 1000 V, FAST, 인터럽트 등급 10 kA	1	943121
19	⚠ 퓨즈 (F2), 11 A, 1000 V, FAST, 인터럽트 등급 20 kA	1	803293
20	배터리, 1.5 V NEDA 15C/15F 또는 IEC R6S	6	376756
21	배터리 도어 어셈블리(틸트 베일 포함)	1	2824477
22	나사, 필립스	7	853668
23	TL71 직각 테스트 리드 세트	1	TL71
24	엘리게이터 클립, 검정색 및 빨간색 각각 1 개	2	1670652 (검정색) 1670641 (빨간색)
25	설명서, 설명서 팩, Fluke 287/289	1	2748851
26	287/289 사용 설명서 CD <sup>[1]</sup>	1	2748872
<p>⚠ 안전을 위해 정확한 교체품만 사용하십시오.</p> <p>[1] 사용 설명서와 시작 설명서는 <a href="http://www.Fluke.com">www.Fluke.com</a>에서 구할 수 있습니다. <b>Support, Product Manuals</b> 를 차례로 클릭하십시오.</p>			

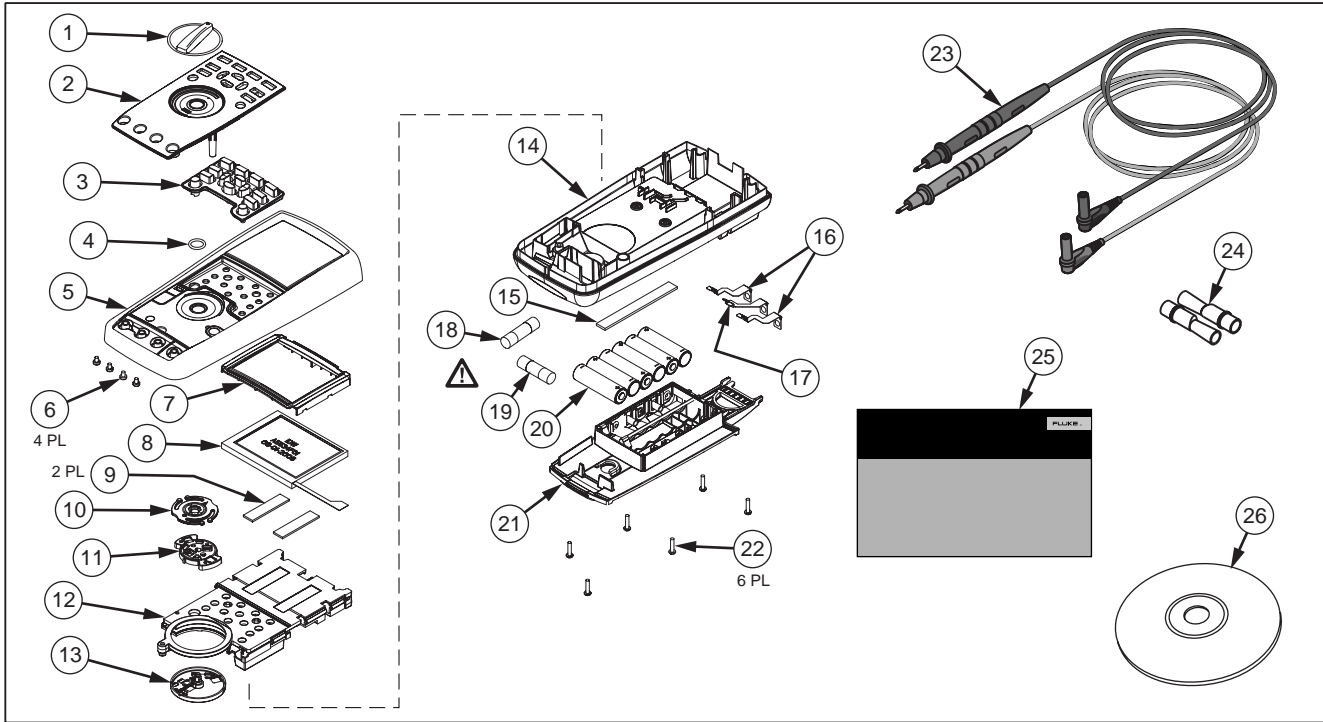


그림 31. 교체 부품

est40.eps



표 12. 액세서리

품목	설명
AC72	TL75 테스트 리드 세트용 앨리게이터 클립
AC220	안전 손잡이, 폭이 넓은 앨리게이터 클립
80BK	80BK 통합 DMM 온도 프로브
TPAK	ToolPak 자기 결이
C25	운반용 케이스, 소프트
TL76	4 mm 직경 테스트 리드
TL220	산업용 테스트 리드 세트
TL224	테스트 리드 세트, 방열 실리콘
TP1	테스트 프로브, 일자 블레이드, 협폭
TP4	테스트 프로브, 4 mm 직경, 협폭
Fluke 액세서리는 공인 Fluke 대리점에서 구입할 수 있습니다.	

## 일반 사양

터미널과 접지 사이의 최대 전압: 1000 V

△ 퓨즈 보호 (mA 또는 (A 입력에 대한) ..... 0.44 A (44/100 A, 440 mA), 1000 V 패스트 퓨즈, Fluke 지정 부품만

△ 퓨즈 보호 (A 입력에 대한) ..... 11 A, 1000 V 패스트 퓨즈, Fluke 지정 부품만

배터리 유형..... AA 알카라인 배터리 6 개, NEDA 15 A IEC LR6

배터리 수명..... 최소 100 시간. 기록 모드에서 200 시간

### 온도

작동 시 ..... -20 °C ~ 55 °C

보관 ..... -40 °C ~ 60 °C

상대 습도 ..... 0 % ~ 90 % (0 °C ~ 37 °C), 0 % ~ 65 % (37 °C ~ 45 °C), 0 % ~ 45 % (45 °C ~ 55 °C)

### 고도

작동 시 ..... 3,000 m

보관 ..... 10,000 m

온도 계수 ..... 0.05 x (지정된 정확도) / °C (18 °C 미만 또는 28 °C 초과)

진동 ..... MIL-PRF-28800F 클래스 2 에 따라 임의 진동

충격 ..... IEC/EN 61010-1 제 2 판에 따른 1 미터 낙하 테스트 통과

크기 HxWxL ..... 8.75 in x 4.03 in x 2.38 in (22.2 cm x 10.2 cm x 6.0 cm)

중량 ..... 28.0 온스 (871 g)

### 안전 표준

US ANSI ..... ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004 준수


CSA ..... CAN/CSA-C22.2 No. 1010-1-04 - 1000 V 측정 범주 III 및 600 V 측정 범주 IV, 공해 지수 2

UL ..... UL 61010 (2003)







CE 유럽 ..... IEC/EN 61010-1 제 2 판 공해 지수 2

**전자기 호환성 (EMC)**

유럽 EMC .....EN61326-1

호주 EMC .....  N10140

US FCC .....FCC CFR47: 파트 15 클래스 A

인증 .....UL, CE, CSA, , , , , , **정확도:**

정확도는 18 °C ~ 28 °C (64 °F ~ 82 °F), 상대 습도 최대 90 %의 환경에서 캘리브레이션 후 1 년 동안 유효합니다. 정확도 사양은 다음과 같습니다: ± ([관독값의 %] + [최소 유효 숫자 수]) 정확도 사양에서는 외부 온도가 ± 1 °C 범위 내에서 안정적이라고 가정합니다. 외부 온도가 ± 5 °C 만큼 변하면 2 시간 후 정확도가 적용됩니다.

**트루 RMS**

AC mV, AC V, AC μA, AC mA 및 AC A 사양은 ac 커플링 방식의 트루 RMS 이며 2 %에서 100 % 범위까지 유효합니다. 단, 10 A 범위는 10 % - 100 % 범위에서 지정됩니다.

**과고율:**

AC 과고율이 전체 범위에서 1.5 이고 절반 범위와 500 mV 및 5000 μA 에서 3.0 까지 선형으로 증가하는 1000 V 범위를 제외하고, 전체 범위에서 최대 3.0 이하이고 절반 범위에서 5.0 까지 선형으로 증가하는 AC 과고율에 대해 정확도가 지정됩니다. 여기서 정확도는 전체 범위의 80 %에서 ≤ 3.0 이고 절반 범위에서 5.0 까지 선형으로 증가합니다. 비사인 파형의 경우 ± (범위의 0.3 % 및 관독값의 0.1 %)를 더합니다.

**AC 플로어:**

입력 리드가 ac 기능에서 서로 단락된 경우 미터에 최대 200 카운트까지 잔류 관독값이 표시될 수 있습니다. 잔류 관독값이 200 카운트인 경우 범위의 2 %에서 관독값에 대한 변화는 20 카운트에 불과합니다. REL 을 사용하여 이 관독값을 오프셋하면 이후 측정에서 훨씬 더 큰 상수 오류가 발생할 수 있습니다.

**AC+DC:**

AC+DC 는  $\sqrt{ac^2 + dc^2}$  으로 정의됩니다.

## AC 전압 사양

기능	범위	분해능	정확도				
			20 ~ 45 Hz	45 ~ 65 Hz	65 Hz ~ 10 kHz	10 ~ 20 kHz	20 ~ 100 kHz
AC mV <sup>[5]</sup>	50 mV <sup>[1]</sup>	0.001 mV	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	0.7 % + 40	3.5 % + 40 <sup>[6]</sup>
	500 mV	0.01 mV	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	0.7 % + 40	3.5 % + 40
AC V	5 V <sup>[1]</sup>	0.0001 V	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	1.5 % + 40	3.5 % + 40
	50 V <sup>[1]</sup>	0.001 V	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	0.7 % + 40	3.5 % + 40
	500 V <sup>[1]</sup>	0.01 V	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	지정되지 않음	지정되지 않음
	1000 V	0.1 V	1.5 % + 60	0.3 % + 25	0.4 % + 25	지정되지 않음	지정되지 않음
dBV	-70 ~ -62 dB <sup>[3]</sup>	0.01 dB	3 dB	1.5 dB	2 dB	2 dB	3 dB
	-62 ~ -52 dB <sup>[3]</sup>	0.01 dB	1.5 dB	1.0 dB	1 dB	1 dB	2 dB
	-52 ~ -6 dB <sup>[3]</sup>	0.01 dB	0.2 dB	0.1 dB	0.1 dB	0.2 dB	0.8 dB
	-6 ~ +34 dB <sup>[3]</sup>	0.01 dB	0.2 dB	0.1 dB	0.1 dB	0.2 dB	0.8 dB
	34 ~ 60 dB <sup>[3]</sup>	0.01 dB	0.2 dB	0.1 dB	0.1 dB	지정되지 않음	지정되지 않음
로 패스 필터 <sup>[4]</sup>			2 % + 80	2 % + 40	2 % + 10 <sup>[2]</sup> -6% -60	지정되지 않음	지정되지 않음
LoZ <sup>[4]</sup> V	1000 V	0.1 V	2 % + 80	2 % + 40	2 % + 40	지정되지 않음	지정되지 않음

[1] 범위의 5 % 미만인 경우 20 카운트를 더합니다.

[2] 사양은 200 Hz 의 -2 %부터 440 Hz 의 -6 %까지 선형으로 증가합니다. 범위는 440 Hz 로 제한됩니다.

[3] dBm (600 Ω) 은 dBV 범위 값에 +2.2 dB 를 더해서 지정합니다.

[4] 289 만 해당.

[5] 64.000 kHz 와 67.000 kHz 사이의 500 mV 범위 사양은 + (판독값의 0.0 % ~ -5 %) 이고, 64.000 kHz 와 67.000 kHz 사이의 50 mV 범위 사양은 + (판독값의 0.0 % ~ -6 % ±40 카운트) 입니다. -20 °C ~ +55 °C 에서 유효합니다.

[6] 75 kHz 이상에서 2 %를 추가합니다.

자세한 내용은 세부 사양 지침을 참조하십시오.

## AC 전류 사양

기능	범위	분해능	정확도			
			20 ~ 45 Hz	45 Hz ~ 1 kHz	1 ~ 20 kHz	20 ~ 100 kHz <sup>[4]</sup>
AC $\mu\text{A}$ <sup>[3]</sup>	500 $\mu\text{A}$	0.01 $\mu\text{A}$	1 % + 20	0.6 % + 20	0.6 % + 20	5 % + 40
	5000 $\mu\text{A}$	0.1 $\mu\text{A}$	1 % + 5	0.6 % + 5	0.6 % + 10	5 % + 40
AC mA <sup>[3]</sup>	50 mA	0.001 mA	1 % + 20	0.6 % + 20	0.6 % + 20	5 % + 40
	400 mA	0.01 mA	1 % + 5	0.6 % + 5	1.5 % + 10	5 % + 40
AC A <sup>[2]</sup>	5 A	0.0001 A	1.5 % + 20	0.8 % + 20	3 % + 40 <sup>[4]</sup>	지정되지 않음
	10 A <sup>[1]</sup>	0.001 A	1.5 % + 5	0.8 % + 5	3 % + 10 <sup>[4]</sup>	지정되지 않음

[1] 10 A 범위 (10 % ~ 100 % 범위).

[2] 20 A 최대 30 초 켜짐, 10 분 꺼짐. 10 A 초과, 지정되지 않음.

[3] 400 mA 연속; 550 mA 2 분 켜짐, 1 분 꺼짐.

[4] 설계 및 유형 테스트를 통해 검증됨.

자세한 내용은 세부 사양 지침을 참조하십시오.

## DC 전압 사양

기능	범위	분해능	정확도						
			DC <sup>[1][2]</sup>	AC over DC, DC over AC, AC + DC <sup>[2]</sup>					
				20 ~ 45 Hz	45 Hz ~ 1 kHz	1 ~ 20 kHz	20 ~ 35 kHz		
DC mV	50 mV <sup>[3]</sup>	0.001 mV	0.05 % + 20	2 % + 80	0.5 % + 80	1.5 % + 40	5 % + 40		
	500 mV	0.01 mV	0.025 % + 2			1.5 % + 40	5 % + 40		
DC V	5 V	0.0001 V	0.025 % + 2			2 % + 80	0.5 % + 80	1.5 % + 40	5 % + 40
	50 V	0.001 V	0.025 % + 2					1.5 % + 40	5 % + 40
	500 V	0.01 V	0.03 % + 2					지정되지 않음	지정되지 않음
	1000 V	0.1 V	0.03 % + 2					지정되지 않음	지정되지 않음
LoZ V	1000 V	0.1 V	1 % + 20	지정되지 않음	지정되지 않음	지정되지 않음	지정되지 않음		

[1] 듀얼 디스플레이 AC over DC, DC over AC 또는 ac+dc 에 20 카운트를 추가합니다.

[2] AC+DC 범위는 범위의 2%에서 140% 까지 지정됩니다. 단, 1000 V 는 예외적으로 범위의 2% 와 100% 사이에서 지정됩니다.

[3] 오프셋 보정을 위해 상대 모드 (REL ▲) 를 사용할 때.

## DC 전류 사양

기능	범위	분해능	정확도				
			DC <sup>[1][3]</sup>	AC over DC, DC over AC, AC + DC <sup>[1]</sup>			
				20 ~ 45 Hz	45 Hz ~ 1 kHz	1 ~ 20 kHz	20 ~ 100 kHz <sup>[5]</sup>
DC $\mu\text{A}$ <sup>[4]</sup>	500 $\mu\text{A}$	0.01 $\mu\text{A}$	0.075 % + 20	1 % + 20	0.6 % + 20	0.6 % + 20	5 % + 40
	5000 $\mu\text{A}$	0.1 $\mu\text{A}$	0.075 % + 2	1 % + 5	0.6 % + 5	0.6 % + 10	5 % + 40
DC mA <sup>[4]</sup>	50 mA	0.001 mA	0.05 % + 10 <sup>[6]</sup>	1 % + 20	0.6 % + 20	0.6 % + 20	5 % + 40
	400 mA	0.01 mA	0.15 % + 2	1 % + 5	0.6 % + 5	1.5 % + 10	5 % + 40
DC A <sup>[2]</sup>	5 A	0.0001 A	0.3 % + 10	1.5 % + 20	0.8 % + 20	3 % + 40 <sup>[5]</sup>	지정되지 않음
	10 A	0.001 A	0.3 % + 2	1.5 % + 10	0.8 % + 10	3 % + 10 <sup>[5]</sup>	지정되지 않음

[1] AC+DC 범위는 범위의 2 % 와 140 % 사이에서 지정됩니다.

[2] 20 A 최대 30 초 켜짐, 10 분 꺼짐. 10 A 초과, 지정되지 않음.

[3] 듀얼 디스플레이 AC over DC, DC over AC 또는 ac+dc 에 20 카운트를 추가합니다.

[4] 400 mA 연속; 550 mA 2 분 켜짐, 1 분 꺼짐.

[5] 0.1 x (지정된 정확도) / °C (18 °C 미만 또는 28 °C 초과).

## 저항 사양

기능	범위	분해능	정확도
저항	50 Ω <sup>[1][4]</sup>	0.001 Ω	0.15 % + 20
	500 Ω <sup>[1]</sup>	0.01 Ω	0.05 % + 10
	5 kΩ <sup>[1]</sup>	0.0001 kΩ	0.05 % + 2
	50 kΩ <sup>[1]</sup>	0.001 kΩ	0.05 % + 2
	500 kΩ	0.01 kΩ	0.05 % + 2
	5 MΩ	0.0001 MΩ	0.15 % + 4 <sup>[3]</sup>
	30 MΩ	0.001 MΩ	1.5 % + 4 <sup>[3]</sup>
	50 MΩ	0.01 MΩ	1.5 % + 4 <sup>[3]</sup>
	50 MΩ ~ 100 MΩ	0.1 MΩ	3.0 % + 2 <sup>[3]</sup>
100 MΩ ~ 500 MΩ	0.1 MΩ	8 % + 2 <sup>[3]</sup>	
컨덕턴스	50 nS <sup>[2]</sup>	0.01 nS	1 % + 10 <sup>[3]</sup>

[1] 오프셋 보정을 위해 상대 모드 (REL ▲) 를 사용할 때.  
 [2] 50 nS 범위에서 33 nS 이상인 경우 20 카운트를 더합니다.  
 [3] 상대 습도가 70 %보다 큰 경우, 저항 정확도는 1 MΩ 이상에서 0.5 % 이며 10 MΩ 이상에서 2.5 %입니다.  
 [4] 289 만 해당.

## 온도 사양

온도	분해능	정확도 <sup>[1,2]</sup>
-200 °C ~ +1350 °C	0.1 °C	1 % + 10
-328 °F ~ +2462 °F	0.1 °F	1 % + 18

[1] 열전쌍 프로브 오류는 포함하지 않습니다.  
 [2] 정확도 사양에서는 외부 온도가 ± 1 °C 범위 내에서 안정적이라고 가정합니다. ± 5 °C 의 주위 온도 변화의 경우, 정격 정확도는 2 시간 후에 적용됩니다.



## 커패시터 및 다이오드 테스트 사양

기능	범위	분해능	정확도
전기 용량	1 nF <sup>[1]</sup>	0.001 nF	1 % + 5
	10 nF <sup>[1]</sup>	0.01 nF	1 % + 5
	100 nF <sup>[1]</sup>	0.1 nF	1 % + 5
	1 μF	0.001 μF	1 % + 5
	10 μF	0.01 μF	1 % + 5
	100 μF	0.1 μF	1 % + 5
	1000 μF	1 μF	1 % + 5
	10 mF	0.01 mF	1 % + 5
	100 mF	0.01 mF	2 % + 20
다이오드 테스트	3.1 V	0.0001 V	1 % + 20

[1] 필름 캐패시터 이상인 경우 상대 모드(REL ▲)를 사용하여 잔류를 제로화합니다.

## 주파수 카운터 사양

기능	범위	분해능	정확도
주파수 (0.5 Hz ~ 999.99 kHz, 펄스 폭 > 0.5 μs)	99.999 Hz	0.001 Hz	0.02 % + 5
	999.99 Hz	0.01 Hz	0.005 % + 5
	9.9999 kHz	0.0001 Hz	0.005 % + 5
	99.999 kHz	0.001 Hz	0.005 % + 5 <sup>[1]</sup>
	999.99 kHz	0.01 Hz	0.005 % + 5
듀티 사이클 <sup>[2][3]</sup>	1.00 % ~ 99.00 %	0.01 %	kHz 당 0.2 % + 0.1 %
펄스 폭 <sup>[2][3]</sup>	0.1000 ms	0.0001 ms	0.002 ms + 3 카운트
	1.000 ms	0.001 ms	0.002 ms + 3 카운트
	10.00 ms	0.01 ms	0.002 ms + 3 카운트
	1999.9 ms	0.1 ms	0.002 ms + 3 카운트
<p>[1] 64.000 kHz ~ 67.000 kHz 의 경우 -20 °C ~ +55 °C 에서 정확도는 ± 5 Hz 입니다. 이때 R.H. 는 0 % ~ 90 % (0 °C ~ 37 °C), 0 % ~ 65 % (37 °C ~ 45 °C), 0 % ~ 45 % (45 °C ~ 55 °C) 입니다.</p> <p>[2] 상승 시간이 1 μs. 신호는 트리거 레벨 주변에 집중됩니다.</p> <p>[3] 0.5 ~ 200 kHz, 펄스 폭 &gt; 2 μs. 펄스 폭 범위는 신호 주파수에 따라 결정됩니다.</p>			

## 주파수 카운터 감도

입력 범위	전압 감도의 근사값 (rms 사인파) <sup>[1]</sup>	AC 대역폭 <sup>[2]</sup>	+ 및 - DC 트리거 레벨의 근사값	DC 대역폭 <sup>[2]</sup>
	15 Hz - 100 kHz			
50 mV	5 mV	1 MHz	5 mV 및 20 mV	600 kHz
500 mV	25 mV	1 MHz	20 mV 및 60 mV	1 MHz
5 V	0.25 V	700 kHz	1.4 V 및 2.0 V	80 kHz
50 V	2.5 V	1 MHz	0.5 V 및 6.5 V	1 MHz
500 V	25 V	300 kHz	5 V 및 40 V	300 kHz
1000 V	50 V	300 kHz	5 V 및 100 V	300 kHz
입력 범위	전류 감도의 근사값 (rms 사인파)	AC 대역폭	DC 트리거 수준의 근사 값	DC 대역폭
	15 Hz - 10 kHz			
500 $\mu$ A	25 $\mu$ A	100 kHz	해당 없음	해당 없음
5000 $\mu$ A	250 $\mu$ A	100 kHz		
50 mA	2.5 mA	100 kHz		
400 mA	25 mA	100 kHz		
5 A	0.25 A	100 kHz		
10 A	0.5 A	100 kHz		
<p>[1] 최대 입력 = 10 x 범위 (최대값 1000 V, 제품 최대값 <math>2 \times 10^7</math> V-Hz). 낮은 주파수와 진폭에서 노이즈가 정확도에 영향을 미칠 수 있습니다.</p> <p>[2] 전체 범위 (또는 최대값 <math>2 \times 10^7</math> V-Hz 제품) rms 사인파의 일반적인 주파수 대역폭.</p>				

**MIN MAX, 기록 및 피크 사양**

기능	공칭 응답	정확도
MIN MAX, 기록	200 ms, 최대 80 % (DC 기능)	수동 범위에서 425 ms 를 초과하는 지속 시간에 대해 지정된 정확도 $\pm 12$ 카운트.
	350 ms, 최대 80 % (AC 기능)	수동 범위에서 1.5 s 를 초과하는 지속 시간에 대해 지정된 정확도 $\pm 40$ 카운트.
피크	250 $\mu$ S (피크) <sup>[1]</sup>	지정된 정확도 $\pm 100$ 카운트, 최대 5,000 카운트 (전체 범위) 판독값. 더 높은 피크 판독값의 경우 (최대 12,000 카운트), 지정된 정확도 $\pm$ 판독값의 2 %.
[1] 반복적인 피크의 경우, 단일 이벤트에 대해 2.5 ms 입니다.		

입력 특징

기능	과부하 보호 <sup>[1]</sup>	입력 임피던스	공통 모드 거부율 (1 kΩ 언밸런스)	정상 모드 거부						
$\bar{V}$	1000 V	10 MΩ < 100 pF	50 Hz 또는 60 Hz 에서 120 dB 이상	60 Hz 또는 50 Hz 에서 60 dB 이상						
$\bar{mV}$	1000 V <sup>[2]</sup>	10 MΩ < 100 pF	50 Hz 또는 60 Hz 에서 120 dB 이상	60 Hz 또는 50 Hz 에서 60 dB 이상						
$\tilde{V}$	1000 V	10 MΩ < 100 pF(ac-커플링)	dc, 60 Hz 에서 60 dB 이상							
$\frac{LoZ}{\tilde{V}}$	1000 V	3.2 kΩ < 100 pF (ac-커플링)	지정되지 않음	지정되지 않음						
기능	과부하 보호 <sup>[1]</sup>	개방 회로 테스트 전압	최대 스케일 전압		일반적인 단락 회로 전류					
			최대 500 kΩ	> 5 또는 50 nS	500 Ω	5 kΩ	50 kΩ	500 kΩ	5 MΩ	50 MΩ
Ω	1000 V <sup>[2]</sup>	5 V dc	550 mV	5 V 미만	1 mA	100 μA	10 μA	1 μA	0.3 μA	0.3 μA
50Ω	1000 V <sup>[2]</sup>	20 V 에서 2.5 V 까지 감소	500 mV		10 mA					
$\rightarrow$	1000 V <sup>[2]</sup>	5 V dc	3.1 V dc		1 mA					
<p>[1] 입력은 V rms 사인파와 주파수 2 x 10<sup>7</sup> V-Hz 의 곱으로 제한됩니다.</p> <p>[2] 0.5 A 미만의 단락 회로의 경우, 고 에너지 회로에 대해서는 660 V 입니다.</p>										

**부담 전압(A, mA,  $\mu$ A)**

기능	범위	버든 (Burden) 전압
mA, $\mu$ A	500 $\mu$ A	102 $\mu$ V/ $\mu$ A
	5000 $\mu$ A	102 $\mu$ V/ $\mu$ A
	50.000 mA	1.8 mV/mA
	400.00 mA	1.8 mV/mA
A	5.0000 A	0.04 V/A
	10.000 A	0.04 V/A