

## DİJİTAL TERAZİLER VE EĞİM SAYAÇLARI

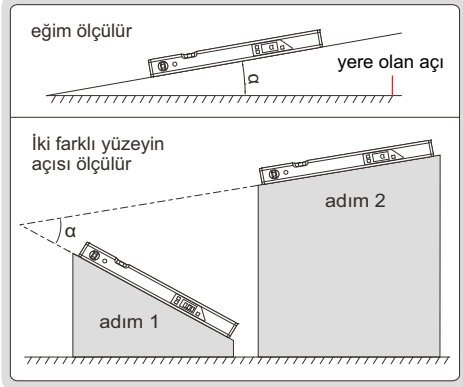
MUTLAK  
TERAZİ

ARKA IŞIK

ÇALIŞMA SICAKLIĞI  
0°C ~ 50°C



VIDEO



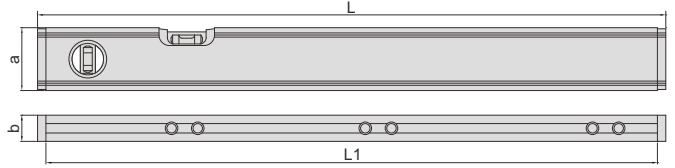
hem açı hem de  
eğim görüntülenir



4910-400



4910-600



- Çapraz ve uzunlamasına kapsül ile
- Su terazisi ve eğim ölçer olarak kullanılmaktadır
- Alüminyum çerçeve, manyetik taban
- Deniz seviyesi, çip içerisine kalıcı olarak ayarlanmıştır piller değiştirildiğinde sıfırlama ayarına gerek yoktur
- Tuşlar: AÇ/KAPA, mutlak ve artımsal ölçüm okumaya devam, sesli alarm (4910-400 için değil), birim (mm/m, %, inç/ft), dönüşüm (4910-400 için değil), arka ışık
- Cihaz ters döndüğünde ekran görüntüsü döner
- İki AAA pil
- Otomatik kapanma

Kod	Aralığı	Çözünürlük	Doğruluk	Not	L	L1	a	b
4910-400	0~360° (90°x4)	açı: 0,1°; eğim: 1mm/m	±0,2°	hem açı hem de eğim görüntülenir	416	400	50	21
4910-600	0~360° (90°x4)	0° ve 90° 'de: 0,05° (=0,8725mm/m); diğerlerinde: 0,1° (=1,745mm/m)	0° ve 90°'de: ± 0,1°; diğerlerinde: ± 0,2°	0° ve 90°'de sesli alarm	600	585	60	25

(mm)

## ALUMİNYUM ALAŞIMLI TERAZİ

ÖMÜR BOYU  
GARANTİ

- Üst ve alt çalışma yüzeyleri
- Darbeye ve UV ışınlarına dayanıklı şişeler
- Pres döküm alüminyum alaşımli çerçeve
- Yatay şişenin sıfır konumu ayarlanabilir
- Yatay şişenin bir derecesi %2 eğimdir
- Çalışma sıcaklığı: -15°C~55°C

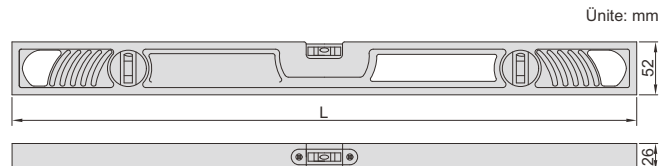


4911-600

alt yüzey (manyetik olmayan, tırtıklı)



Kod	Uzunluk (L)	Doğruluk
4911-600	600mm	0,5mm/m
4911-800	800mm	0,5mm/m



Ünite: mm