

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

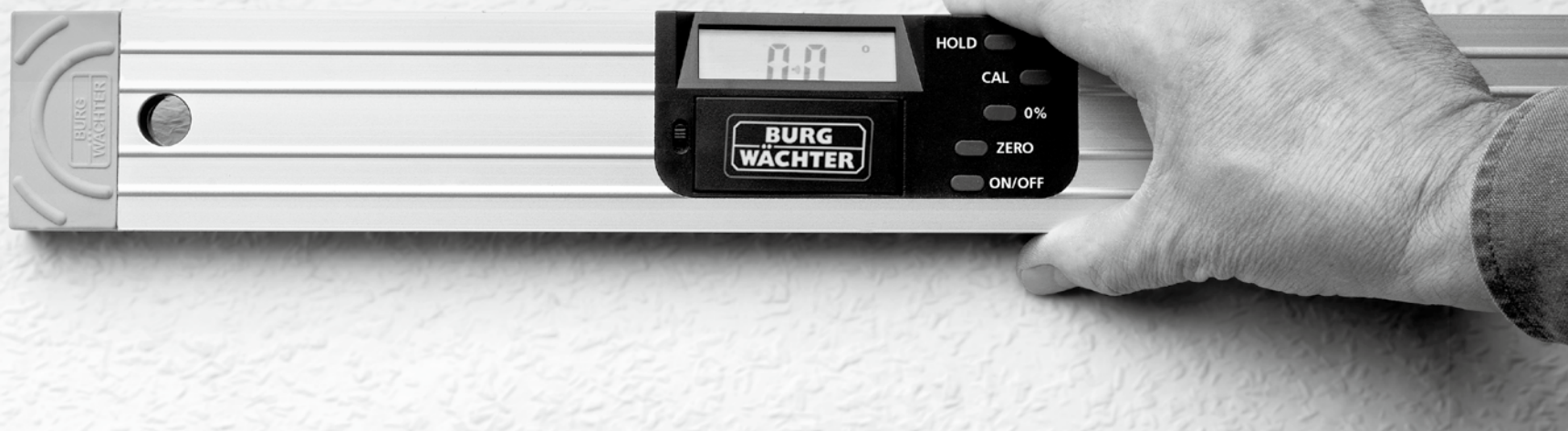
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
Elektronik su terazisi

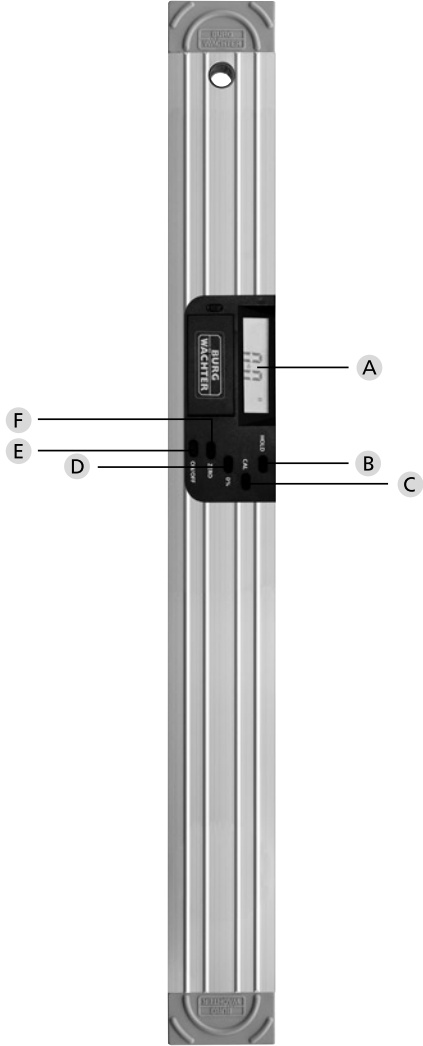
tr Kullanım kılavuzu

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Giriş

LEVEL PS 7061 E elektronik su terazisi pratiktir ve kullanımı kolaydır. Entegre eğim sensörü sayesinde eğim bilgilerini büyük ekranda derece ve yüzde cinsinden rahatlıkla okuyabilirsiniz. Cihaz yatay ve dikey olarak düzenlenebilmektedir.

Şekil

- A Gösterge
- B HOLD Tuşu
- C CAL Tuşu
- D Mod
- E ON / OFF (AÇMA/KAPAMA) Tuşu
- F ZERO (SIFIR) Tuşu

Güvenlik Notları

Aşağıdaki talimatlara dikkat edilmediği takdirde insan sağlığı ve güvenliği tehlike altında olabilir:

1. Güvenli bir şekilde çalışabilmek için cihazı kullanmaya başlamadan önce kılavuzu dikkatle okumalısınız. Bu kılavuzu saklayınız.
2. Cihazı çocuklardan ve yetkisiz kişilerden uzak tutunuz.
3. Güvenliğiniz için ve cihazınızın garantisinin geçerli olabilmesi için cihazınızı yalnızca yetkin bir uzman kişiye ve orijinal parçalar kullanarak tamir ettiriniz.
4. Elektronik aksamın hasar görmesine neden olabileceğinden cihazınızı kesinlikle elektrik gerilimine maruz bırakmayınız.
5. Cihazınızı alev alabilen ya da patlayıcı gazların yakınlarında kullanmayınız.
6. Cihazınızı bozulduğunda kullanmayınız.
7. Cihazınızı kullanırken dikkatli olunuz ve düşürmeyiniz.
8. Cihazınızın yanlış çalışmasına engel olmak için cihazı sökmezsiniz.
9. Cihazı kuru ve temiz halde saklayınız.
10. Su ve tozla temas etmesine engel olunuz.
11. Ölçüm cihazınızı temizlemek için aşındırıcı maddeler ya da solvent kullanmayınız. Nemli bir bez ve yumuşak temizlik malzemeleri kullanınız.
12. Hasarlara engel olabilmek için pili/pilleri düzenli olarak kontrol ediniz.
13. Cihazı uzun bir süre kullanmayacak olduğunuzda pili çıkartınız.

Garanti

Tebrikler. BURG-WÄCHTER'in ProfiScale Kaliteli Ölçüm Tekniğini tercih ettiniz. BURG-WÄCHTER, satın alım tarihinden itibaren 2 sene garanti sunar. Usulüne uygun olmayan kullanım, fazla yüklenme ya da yanlış koşullarda muhafaza gibi nedenlerden doğan hasarlar ile cihazın değeri ve işlevselliği üzerinde önemsiz derecede etkili olan normal aşınma ve kusurlar garanti kapsamına dahil değildir. Yetkili olmayan kişilerin cihaza müdahale etmesi halinde garanti talepleri geçersizdir. Eğer bir garanti vakası ortaya çıkarsa cihazı ambalajı, tarifnamesi, pilleri ve satın alım belgesi ile birlikte bayinize teslim ediniz.

Teknik Bilgiler

Çalışma Sıcaklığı	0°C – 50°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C – 80°C
Gösterilen Aralık	0° – 360° (ekran 0°'la bis 90° aralığı gösterir; eğim açısı ölçme ünitesi ile yatay arasında gösterilen açı)
Hassasiyet (± 0.2° çalışma sıcaklığında 25°C ± 3°C)	0°, 90°: ± 0.1° 1° – 89°: ± 0.2°
Güç Tedariki	Standart 9V Blok (örneğin 6LR61)

Kullanım

Uyarı sesi: Eğimölçer 0° ve 90°'lik göstergelerden itibaren uyarı sesi çıkarır.

Düşük pil gücü için işaret: Pili gücü düşük olduğunda bu işaret yanar.

«ON/OFF»

ON: Açma, OFF: Kapama
Cihazınız kullanılmadığı zamanlarda yaklaşık 5 dakika sonra otomatik olarak dinlenme moduna geçer.

«Mod»: Açı cinsi ile yüzde cinsi arasında geçiş

Açı (↖) ve yüzde (%) tuşlarına basmak suretiyle aşağıdaki gibi modlar arasında geçiş yapabilirsiniz.
Açı (↖): Ekranda yatay ya da dikey ile (1. Konum) ölçüm konumu (2. Konum) arasında ölçülen açı gösterilir. Yüzde (%): Ekranda yatay ya da dikey ile (1. Konum) ölçüm konumu (2. Konum) arasında ölçülen değer yüzde cinsinden gösterilir.

«HOLD»: Okunan değer tutulur

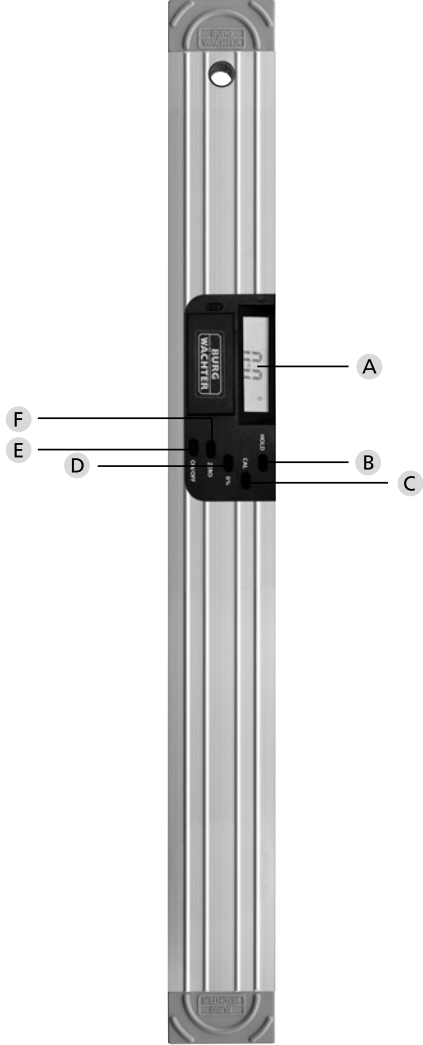
«HOLD» tuşuna bastığınızda su terazisi hareket ettirilse dahi açı değeri ekranda gösterilir. «HOLD» tuşuna yeniden basıldığında cihaz «tutma modunu» bırakır ve ekran başka değerleri yeniden okumaya hazırdir.

«ZERO» tuşu

«ZERO» tuşuna bastığınızda cihaz mevcut konumda sıfırlanır. Eğimölçer bu durumda bu «sıfır» pozisyonu ile bir sonraki pozisyon arasındaki değeri ölçmeye başlar. Ekranda istikamet bir okla gösterilir. «ZERO» tuşuna bir kez daha bastığınızda cihaz «ZERO» modundan çıkar. Bu fonksiyonun kalibrasyon üzerinde bir etkisi yoktur.



profi scale



«CAL»: Kalibrasyon

Eğimölçeri yatay (ya da dikey) pozisyonda tutunuz ve «CAL» tuşuna basınız. LCD ekranda «CAL1» belirir. Cihazı 180° yatay (ya da dikey) döndürünüz. Cihazı yaklaşık 10 saniye süreyle bu konumda tutunuz ve yeniden «CAL» tuşuna basınız. LCD ekranda «CAL2» belirir. Böylelikle kalibrasyon tamamlanmıştır.

İmha

Atıklardan kaçınmamızda lütfen bizlere yardımcı olunuz. Bir gün bu cihazı atmaya karar verirsiniz bu cihazdaki birçok parçanın geri dönüşümü mümkün olan değerli malzemelerden yapılmış olduğunu unutmayınız. Lütfen bu cihazı ev çöpleri ile birlikte atmayınız. Belediyenizin yetkili birimlerine başvurarak elektronik çöplerin nerelerde biriktirilebileceği konusunda bilgi alınız.



Baskı ve dizgi hataları olabilir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.