

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

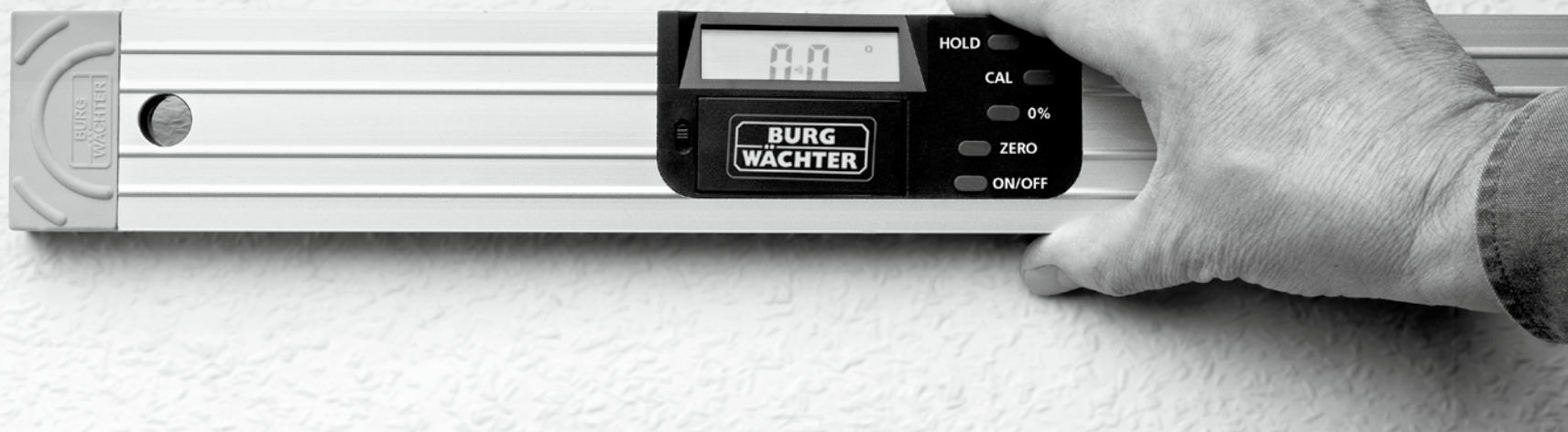
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
Poziomnica elektroniczna

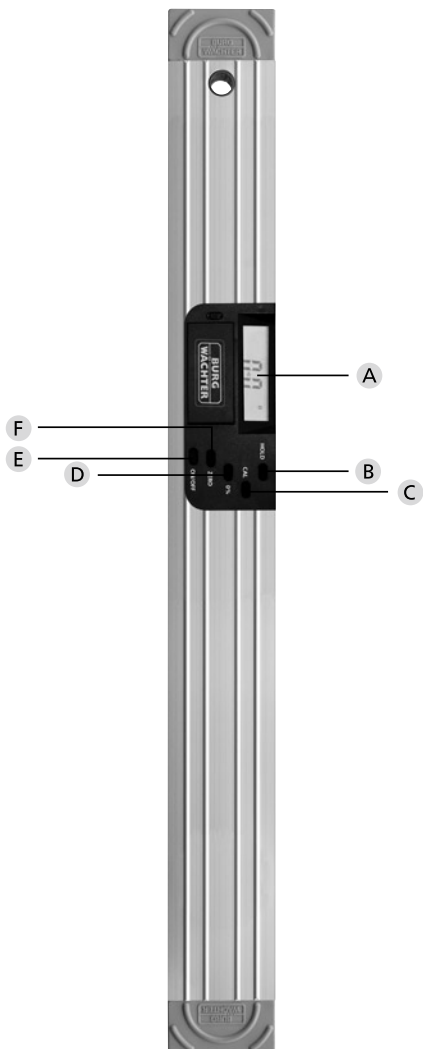
pl Instrukcja obsługi

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Wstęp

Elektroniczna poziomnica LEVEL PS 7061 E jest poręczna i łatwa w obsłudze. Zintegrowany czujnik pochyłości i duży wyświetlacz umożliwiają łatwy odczyt kąta wyrażonego w stopniach i procentach. Przyrząd nadaje się do wyrównywania położenia w poziomie i pionie.

Ilustracja

- A Ekran
- B Przycisk „HOLD”
- C Przycisk „CAL”
- D Tryb działania
- E Przycisk „ON/SET”
- F Przycisk „ZERO”

Przepisy bezpieczeństwa

Lekceważenie niżej podanych zasad może być przyczyną wypadku z odniesieniem obrażeń osób:

1. Przed przystąpieniem do użytkowania przyrządu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy. Przechować instrukcję obsługi.
2. Chronić przyrząd przed dostępem dzieci i osób nieupoważnionych.
3. Naprawę przyrządu pomiarowego zlecić wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom i zastosować oryginalne części zamienne, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy i utrzymać prawo do roszczeń gwarancyjnych.
4. Nigdy nie poddawać przyrządu działaniu napięcia elektrycznego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie układu elektronicznego.
5. Nie używać tego przyrządu w atmosferze zawierającej gazy zapalne lub wybuchowe.
6. Nie używać uszkodzonego przyrządu.
7. Ostrożnie traktować przyrząd i nie dopuścić do jego upadku.
8. W celu uniknięcia błędów działania nie demontować przyrządu.
9. Przyrząd przechowywać w suchym i czystym miejscu.
10. Chronić przed wodą i pyłem.
11. Nie stosować żadnych środków szorujących ani rozpuszczalników do czyszczenia przyrządu. Używać tylko wilgotnej szmatki z łagodnym środkiem do czyszczenia.
12. Regularnie kontrolować stan baterii, aby zapobiec ewentualnym szkodom.
13. Wyciągnąć baterie w przypadku dłuższego nieużywania przyrządu.

Gwarancja

Gratulujemy!

Państwo zdecydowali się nabyć wysokiej jakości przyrząd pomiarowy ProfiScale marki BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER udziela 2-letniej gwarancji licząc od dnia zakupu. Gwarancją nie są objęte szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania, nadmiernego obciążenia lub błędnego przechowywania, a także zwykłe zużycie i wady, które w znikomym stopniu wpływają na wartość lub działanie przyrządu. W przypadku nieautoryzowanej ingerencji wygasa prawo do roszczeń z tytułu udzielonej gwarancji.

W przypadku wystąpienia wady objętej gwarancją prosimy o oddanie sprzedawcy kompletnego przyrządu włącznie z opakowaniem, opisem, bateriami i rachunkiem.

Dane techniczne

Temperatura robocza	0°C – 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C – 80°C
Wyświetlany obszar	0° – 360° (na wyświetlaczu pokazywany jest obszar od 0° do 90°, - pokazywany kąt pomiędzy miernikiem kąta pochylenia a linią poziomą)
Dokładność	0°, 90°: ± 0,1° (±0,2° przy temperaturze roboczej 25°C ± 3°C)
Zasilanie prądem	Standardowa bateria 9V (np. 6LR61)

Obsługa

Sygnal ostrzegawczy: Miernik pochylenia podaje sygnał akustyczny przy wskazywaniu w zakresie od 0° do 90°.

Oznaki wyczerpania baterii: Ten znak zaświeci się, gdy zasoby energetyczne baterii są za małe.

„ON / OFF”

ON: włączenie, OFF: wyłączenie.

Przyrząd wyłącza się automatycznie po upływie 5 minut w trybie gotowości, gdy nie będzie używany.

„Modus”: Przełączanie z kąta na procenty i odwrotnie

Naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie pomiędzy wartością kątową () a procentową (%).

Kąt (): Na wyświetlaczu pokazywany jest zmierzony kąt pomiędzy linią poziomą lub pionową. (1. Pozycja) i położenie pomiarowe (2. Pozycja).
Procent (%): Na wyświetlaczu pokazywana jest zmierzona wartość pomiędzy linią poziomą lub pionową (1. Pozycja) i położenie pomiarowe (2. Pozycja).

„HOLD”: odczytana wartość jest zachowana

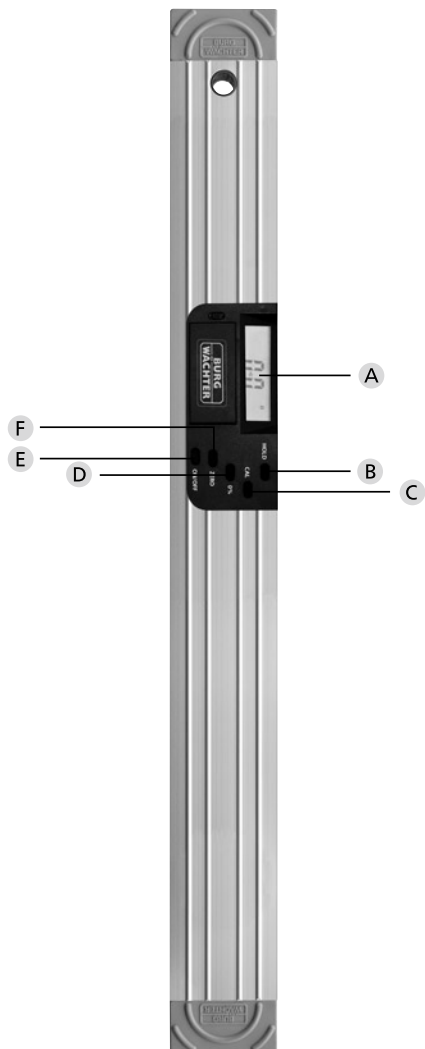
Po naciśnięciu przycisku „HOLD” na wyświetlaczu pokazywana jest wartość kąta także wtedy, gdy poruszana jest poziomnica. Po kolejnym naciśnięciu przycisku „HOLD” wyłączana jest funkcja „zachowania wartości” i wyświetlacz jest znów gotów do pokazywania następujących wartości.

Przycisk „ZERO”

Po naciśnięciu przycisku „ZERO” przyrząd jest zerowany w jego chwilowej pozycji. Miernik pochylenia zaczyna wtedy mierzyć wartość pomiędzy tą pozycją „zerową” a następną pozycją. Wyświetlacz pokazuje kierunek za pomocą symbolu. Po kolejnym naciśnięciu przycisku „ZERO” wyłączana jest funkcja przyrządu „ZERO”. Funkcja ta nie wywiera żadnego wpływu na kalibrację przyrządu.



profi scale



„CAL“: Kalibrowanie

Przytrzymać przyrząd do pomiaru kąta w pozycji poziomej (lub pionowej) i nacisnąć przycisk „CAL“. Na wyświetlaczu pokazywany jest „CAL1“, obrócić przyrząd o 180 ° poziomo (lub pionowo). Przytrzymać przyrząd w tej pozycji przez ok. 10 sekund i ponownie nacisnąć przycisk „CAL“. Na wyświetlaczu pojawi się „CAL2“. Kalibrowanie jest teraz zakończone.

Utylizacja

Szanowny Kliencie!

Prosimy o pomoc w zapobieganiu powstawaniu odpadów. Po okresie użytkowania przyrządu i konieczności utylizacji przyrządu, prosimy o uwzględnienie, że wiele części składowych wykonanych jest z wartościowych materiałów nadających się do recyklingu. Nie wyrzucać przyrządu do śmieci, lecz oddać go w punkcie zbioru odpadów elektronicznych wyznaczonym przez zarząd gospodarki komunalnej.



Błędy w druku i zecerskie, a także zmiany techniczne zastrzeżone.