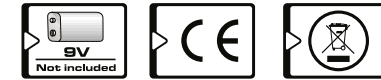


מדרוך למשתמש



סקירה:

1. פלס 985
2. סוללה 9V
3. פקקים בולמי זעזועים
4. יחידה דיגיטלית
5. מסך LCD עם תאורה אחורית
6. לחצן הפעלה/כיבוי
7. לחצן זמזום/השתקה
8. לחצן כיוול/אפס מלאכותי
9. לחצן זיכרון/שליפה מזיכרון
10. לחצן מצב - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
11. לחצן הקפאה
12. סמן סוללה חלשה
13. סמן זמזום/השתקה
14. סמן זווית ייחוס ("אפס מלאכותי")
15. סמני קריאה מהזיכרון
16. חצים לאיזון אופקי ואנכי
17. סמני מצב

הפעלה/כיבוי

- לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי כדי להפעיל את הפלס.
- לחצו שנית כדי לכבות. אם זווית המכשיר לא משתנה במשך 10 דקות, המכשיר ייכבה באופן אוטומטי.

הקפאה:

- לחצו על לחצן ההקפאה כדי להקפיא את תצוגת המדידה. לחצו שוב כדי לחזור לתצוגה פעילה.

מעבר בין מצבים:

- לחץ על לחצן המצב כדי לעבור בין קריאות של מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft).

כיוול המכשיר:

- הניחו את הפלס על משטח מאוזן.
- לחצו על לחצן הכיוול למשך 2 שניות.
- על המסך יופיע הכיתוב "CAL1"
- ולאחר מכן המידה תהבהב.
- סובבו את הפלס ב-180° במקביל למשטח.
- אין להרים את הפלס מהמשטח בזמן הסיבוב
- לאחר שסובבתם את הפלס, המתניו במשך 5 שניות
- ולאחר מכן לחצו על לחצן הכיוול שוב למשך 2 שניות
- הפלס יצפצץ ועל המסך יופיע הכיתוב "CAL2"
- ולאחר מכן יראה את המדידה.
- כעת הפלס מכויל ומוכן לשימוש.
- אם על המסך מופיעים 3 מקפים (---) לאחר סיבוב הפלס ב-180°, אזי הפלס לא נשמר במקביל למשטח מאוזן במהלך הסיבוב, ולכן הוא אינו מכויל.

מצב "אפס מלאכותי"

- כדי לקבוע זווית ייחוס, לחצו על לחצן הכיוול.
- התצוגה תשתנה ותציג "0.0°"
- הסמל "אפס מלאכותי" יופיע ליד המדידה.
- כדי לצאת ממצב "אפס מלאכותי", לחצו שוב על לחצן הכיוול.

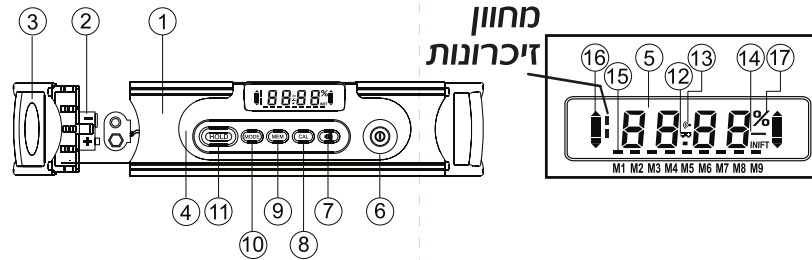
הפעלה/השתקה של הזמזום:

- לחצו על לחצן הזמזום כדי להפעיל את הצפצוף (בזוויות 0°, 45° ו-90°), לחצו שוב להשתקה.

חצי כיוון:

- בצדי המסך מופיעים שני חצי כיוון, המסמנים באיזה כיוון יש להזיז את Digiman® למדידה אופקית או אנכית מאוזנת.

מחווון זיכרונות



2

מפרט טכני:

- איזון דיגיטלי יסטי 180°
- מסך LCD - קריאה ב-360° - התצוגה מתהפכת כשהפלס הפוך
- מסך LCD רחב עם תאורת LED אחורית
- תכונות ולחצנים: פעולת הקפאה מעבר בין מצבים - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
- 9 מדידות לשמירה ולקריאה מהזיכרון פעולת כיוול
- זווית ייחוס "אפס מלאכותי"
- זמזום בזוויות 0°, 45° ו-90° / פעולת השתקה בזוויות 0°, 90° ±0.1
- זיוק מדידה אלקטרונית - אופקי/אנכי בזוויות 2°-89° : ±0.2
- זיוק מדידה אלקטרונית - בזוויות 2°-89° : ±0.2
- טמפרטורת עבודה 30°C - עד 50°C
- טמפרטורת אחסון -10°C עד 45°C
- אספקת מתח: סוללת 9V (לא כלולה)
- אורך חיי סוללה מעל 8 שעות בשימוש רצוף
- כיבוי אוטומטי - לאחר 10 דקות
- עמיד בפני התזת מים/אבק לפי תקן IP54

6

אחריות

על מוצר זה חלה אחריות מוגבלת לשנה על פנמים בחומר ובטיב הייצור. האחריות אינה חלה על מוצרים שנשעו בהם שימוש לא תקין, שהוכנס בהם שינוי או בוצע בהם תיקון.

קפרי תעשיות בע"מ

קדרים, 20117, ישראל
 טלפון: 04-6986204
 פקס: 04-6987228

דואר אלקטרוני: quality@kapro.com
 אתר אינטרנט: www.kapro.com

במקרה של בעיה בפלס שרכשת, נא חזרו את המוצר למקום הרכישה.

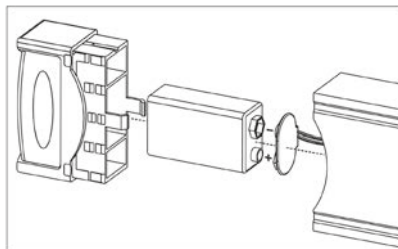
7

סמן סוללה חלשה:

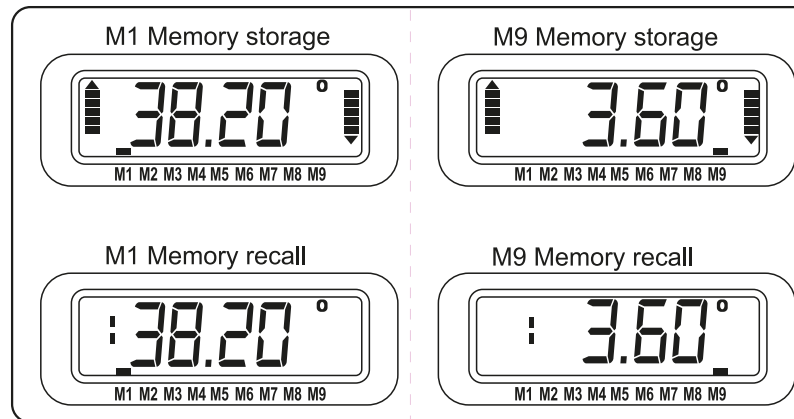
- כאשר מתח הסוללה נמוך מ-7V, סמן "סוללה חלשה" יופיע על המסך.

החלפת סוללה:

- הוציאו את פקק של בית הסוללה ונתקו את המחברים מסוללת 9V.
- החליפו את הסוללה, חברו את המחברים לפי קוטביות הסוללה וחברו את המכסה אל הפלס.
- וודאו כהסוללה מוכנסת עד תחתית בית הסוללה.
- הכניסו את הפקק בית הסוללה למקומו.



5



שמירה בזיכרון וקריאה מהזיכרון:

- הפלס Digiman® יכול לשמור 9 מדידות ברצף. כדי לשמור את המדידה המוצגת במסך, לחצו על לחצן הזיכרון.
- כדי לקרוא מדידות השמורות בזיכרון, לחצו על לחצן הזיכרון במשך 2 שניות.
- המדידות השמורות יופיעו על המסך בסדר בסדר שבו נשמרו.
- כדאי לשמור את המדידה החלק התחתון של המסך, בתנאים M9 עד M1.
- המדידות שנקראו מהזיכרון יופיעו על המסך כשלידן האות "ז".
- כדי למחוק את המדידות מהזיכרון, כבו את הפלס והפעילו אותו מחדש.

3

תודה על שרכשתם

את הפלס הדיגיטלי המקצועי 985D Digiman®. כעת אתם הבעלים של אחד מהכלים החדשניים ביותר שלנו. כלי זה משתמש בטכנולוגיית MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems) חדשנית על מנת להגיע לתוצאות מדויקות ולהפחית את זמן העבודה באיפוס אופקי ואנכי ובמדידת זוויות.

יישומים:

- פרויקטים של קירות גבס
- עבודות כגון הנחת רעפים ובנייה קלה
- התקנת מדרגות ומעקות
- הנחת צנרת ושיפועי ניקוז

תכונות:

- פלס מוגנטי מקצועי 985
- טכנולוגיית MEMS Micro-Electrical Mechanical Systems
- מסך LCD רחב עם תאורת LED אחורית
- תצוגת קריאה של 360° - מתהפכת כשהפלס הפוך
- פעולת הקפאה (HOLD)
- מעבר בין מצבים - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
- פעולת שמירה וקריאה מהזיכרון - 9 מדידות
- פעולת כיוול
- זווית ייחוס ("אפס מלאכותי") להעברת מדידות של זוויות
- זמזום בזוויות 0°, 45°, 90° עם פעולת השתקה
- זיוק דיגיטלי: 0.1° במצב אופקי ובמצב מאונך, 0.2° בזווית אחורה
- כיבוי אוטומטי לאחר 10 דקות
- יכולת קריאה כל 0.05°

1