



1. להפעלת המודד יש ללחץ על מקש 6 (הצהוב)
2. לחצ'י על הכפתור האדום 8 " MEAS " להתחיל במדידה כאשר הכדור המתכתי נוגע באוויר וחש את לחות הסביבה. לא לכסות את הרגש עם היד או לא להתקרב לחפץ/אובייקט פחות מ 15 סמ כדי שהמודד יחוש את הסביבה ולא את האובייקט.
3. הערך הנמדד צריך להיות פחות מ 0.5
4. העבר את ראש המודד- הכדור המתכתי לכיוון המטרה . יש להתקרב למטרה אך לא לדעת בה –כדי לא לגרום לסטיות בבדיקה לשמור על הנתון הקריאה על המסך יש ללחץ (9) HOLD מצב זה ישמר ל 50 שניות ואז המכשיר יכבה להמשך בדיקות בטרם נכבה המכשיר יש ללחץ שוב על MEAS

5. הגדרות להתראה/ צפצוף

ניתן לקבוע הגדרות מראש למצבי לחות WET ו RISK

RISK מצב מסוכן

WET מצב לחות

המשתמש יגדיר לעצמו מה הם מצבי לחות וסיכון על פי הגדרותיו הוא .

במצבים אלו יצפף המכשיר ויתריע

במצב RISK יצפצף כל 2 שניות

במצב WET יצפצף כל 1 שניה

מצב RISK יכול להיות מוגדר מ 0 עד 50

מצב WET יכול להיות מוגדר מ 50-100

בררת המחדל הינה 60

אופן ההגדרה

- לוחצים HOLD
- לוחצים SETUP
- מהבהב על המסך מצב RISK נעלה או נוריד עם החיצים 3 ו 4 לרמה שנבחר ונלחץ ENTER לתחום שבין 0 ל 50
- אחרי לחיצה על ENTER המודד עובר למצב הגדרה ל WET נעלה בחיצים לתחום שבין 50-100 עד למספר הרצוי להתראה ולוחצים ENTER

לחזרה למצב מדידה יש ללחץ MEAS

איפוס מדידה קודמת יעשה על ידי לחצן ZERO

לחצן זה גם יאפס אותנו במצב מול אוור הפתוח

6. תאורת מסך- לחיצה קצרה על לחצן 10 –לחיצה נוספת על אותו לחצן יכבה את התאורה.

7. מיידע מומלץ על תוצאות בגבס, בטון ו עץ

Construction material	Display	Moisture status
Gypsum גבס	<30	DRY יבש
	30 – 60	RISK סיכון
	>60	WET רטוב
Cement בטון	<25	DRY יבש
	25 – 50	RISK סיכון
	>50	WET רטוב
Wood עץ	<50	DRY יבש
	50 – 80	RISK סיכון
	>80	WET רטוב

גבס : תוצאה של פחות מ 30 –יבש
 בין 30-30 מצב סיכון
 גדול מ 60 –רטוב
 בטון: : תוצאה של קטן מ 25 –יבש
 בין 25-50 סיכון
 מעל 50 – רטוב
 עץ : תוצאה של קטן מ 50 יבש
 בין 50 ל 80 – סיכון
 גדול מ 80 – רטוב