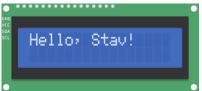
- Read me – הוראות למשתמש:



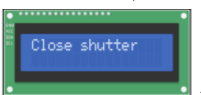
<u>1.</u> ראשית מוצגת הודעה למתרגלת המעבדה 🗖

210 יש לכוון את עוצמת האור בחיישן למעל 30 אחוזים (מתחת לערך 805 בבקר הפיזי ומעל לערך <u>2</u>



🛾 בסימולציה)

2. כעת כאשר חיישן האור מזהה את עוצמת קרני השמש אשר מעל לנורמה שנקבעה תופיע הודעה במסך



התצוגה



באופן מידי תופעל נורת הלד האדומה ותהבהב.



 $oxedsymbol{1}$ על מנת לסגור את התריסים, יש ללחוץ על הכפתור השחור $oxedsymbol{\underline{5}}$



הלחיצה תדלק נורת הלד הירוקה אשר מהווה חיווי לקליטת הלחיצה. <u>6</u>



.7 כעת מנוע הסרבו פועל לסגירת התריסים כאשר יסתובב שמאלה לסגירה

בסיום סגירת התריסים תופיע ההודעה על מסך הLCD כי התריסים נסגרו <u>8</u>.



905 אחוזים (מעל 805 בבקר הפיזי) לאחר שהתריסים נסגרו יש לכוון את עוצמת האור בחיישן למתחת מ



🍱 .ומתחת לערך 210 בסימולציה).

LCD כעת יש לכוון את עוצמת האור בחיישן לפחות מ30 אחוזים על מנת שתופיע ההודעה הבאה במסך ה LCD



- - 11. כעת נבחין כי נורת הלד הצהובה תהבהב
- 12. נלחץ על הכפתור השחור על מנת לפתוח את התריסים ולהכניס קרני שמש לצמחים
- 13. כעת כפי שהתבצע בתהליך סגירת התריסים גם כאן נורת הלד הירוקה תדלק לצורך חיווי קליטת הלחיצה
 - <u>14.</u> מנוע הסרבנו פועל כעת לפתיחת התריסים וינוע ימינה



<u>15.</u> בסיום פתיחת התריסים תופיע הודעה על מסך הLCD ^Ⅲ