



## מפרט טכני: מערכת הצגת מהירות דיגיטלית סולארית.

### כללי:

- מערכת בעלת 3 ספרות בתצוגת LED מוארת.
- שורת טקסט "מהירותך" או ע"פ בחירה במחזיר אור רב עוצמה.
- בורר לקביעת הגבלת מהירות ע"פ הדרישה בשטח.
- סמיילי או פרצוף עצוב ע"פ המהירות (ניתן לביטול).
- ממשק מתקדם לניהול סטטיסטיקות ומעקב נפחי תנועה (ספירת רכבים, מהירותם וכו').
- פאנל סולארי 50 וואט (טעינה מלאה מספיקה לפעילות של 14-7 ימים ללא שמש).
- מערכת התקנה מלאה (עמוד 3 צול/שרוול אנטיגרפיטי/מתקן תורן לצג/תורן צד לפאנל/מנעולים).
- תוכנה ברישיון.
- המערכת עומדת בדרישות התקן האירופאי EN.
- המערכת כוללת אספקה, התקנה ואחריות לשנה, (קיימת אופציה להרחבת אחריות).

יחידות	נתונים מכאניים	
מ"מ	מידות חיצוניות	140 x 62 x 22
גרם	משקל	160
IP	קבוצת הגנה	20
°C	טמפרטורת פעולה	-5 / +45
--	אריזה למשלוח	נדרשת!
--	מפרט מארז	פוליקרבונט
יחידות	נתונים חשמליים	
VDC	הספקת מתח	2.8 (אופייני) // AA x 2 (אצבע)
mA DC	זרם כניסה	30 (אופייני)
mAh	קיבולת הסוללות	2500 x 2 לפחות
mA	הגנה מפני עומס יתר	200 (נתיך תרמי)
V	הגנה מפני קוטביות הפוכה של המתח	Max.15
יחידות	תקשורת נתונים	
--	קבוצת בלוטות'	1
מטר	טווח	אופייני: 80 (ראייה ישירה)
ביט לשנייה	זרימת נתונים	115200
דקות	זמן העברת נתונים * זיכרון DSD מלא	2.2 (אופייני)
--	מספר תהליכי הורדת נתונים *	250 (עם סוללות חדשות)
יחידות	נתונים נוספים	
קמ"ש	טווח מדידה	3-199
Ghz	ראדר דופלר פנימי	24.125