

סרטון הדרכה להתקנה



**גלאי רכב חכם**  
**VD900-433**

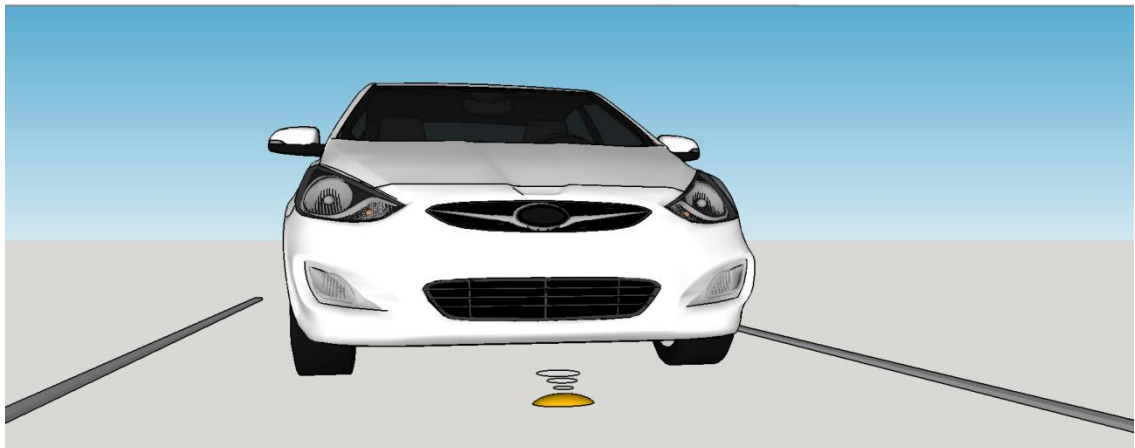
**מבוא**

VD 900-433 הינו גלאי רכבים **אלחוטי** מתקדם בעל מימדים קטנים ועוד.  
מוצר חדשני להתקנה קלה ומהירה, הפועל בתדר 433MHz ובעל יכולות

קביעת שעות פעילות.

הגלאי הינו פיתרון אולטימטיבי לגילוי רכבים ופתיחת שערים  
אוטומטית בעת יציאה מחניונים.

הפעלת המוצר מתבצעת באמצעות ממשק אינטרנטי נוח ונגיש.



מפרט טכני	
433MHz ISM Band	תדר
סוללה DC 3.6 v	מתח
215x125 מ"מ	מידות

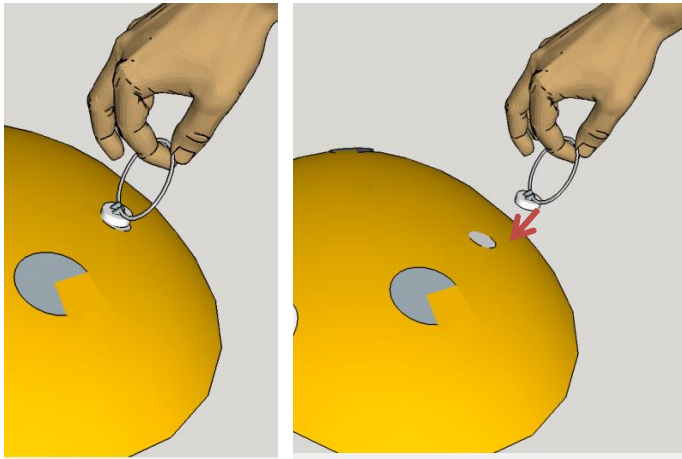
**ישומים**

- חניונים – גלאי יציאה
- בקרות כניסה לרכב

## גלאי רכב הוראות התקנה

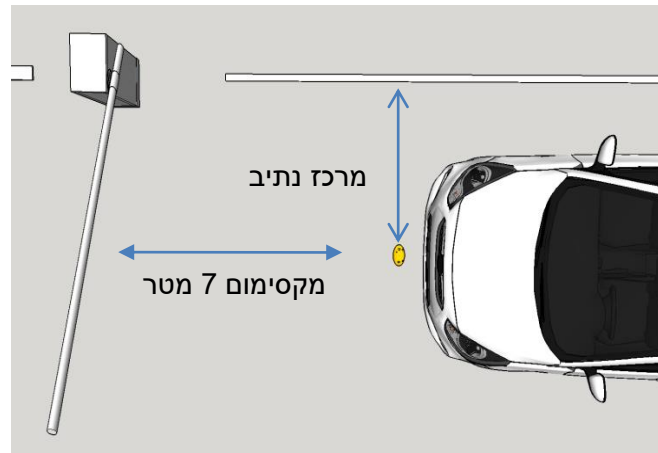
2

לאחר קיבוע הגלאי למשטח יש להפעיל את הגלאי בפעם הראשונה. השתמש במגנט אשר סופק עם הערכה הצב את המגנט על נקודת האיפוס והמתן להישמע 5 ציפופים בסיימם ישמע צפצוף מהיר.  
יש להסיר את המגנט מנקודת האיפוס ולהרחיקו לפחות 50 ס"מ מהגלאי. כעת הגלאי מוכן לעבודה לאחר שהופעל ולמד את הסביבה.



1

הצב את הגלאי במרכז הנתיב על משטח נקי וישר כך שרכבים יעברו והגלאי ימצא בין גלגלי הרכב בעת המעבר. במידה וקיימת תנועת הולכי רגל בנתיב בו תותקן המערכת יש להתקינה בגובה פני השטח (התקנה בגומחה).



3

חיבור המערכת - יש להגדיר באתר את המערכת כאשר הגלאי יוגדר כפי שמגדירים שלט במערכות ממשפחת SG304\*\* - WR. יש להקליד את מספרו הסיריאלי של הגלאי כפי המתואר מטה באמצעות הממשק האינטרנטי.

### דגשים:

- אספקת המתח מסוללה המתוכננת לאורך חיים של 5 שנים (מבוסס על כ- 1000 פתיחות ביום)
- מתוכנן לשאת משקל של כ- 1000 ק"ג
- אין להתקין גלאי אחר / בצמידות לפס האטה.

**אזהרה:** הגלאי אינו מיועד לשמש כחלק מאביזרי הבטיחות, קרי מניעת פגיעה כתוצאה מפעולת השער או כל אביזר אחר.