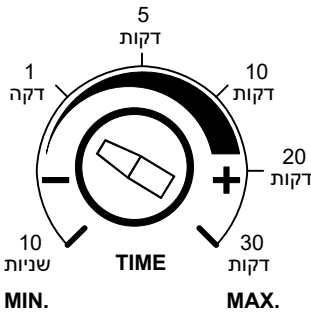


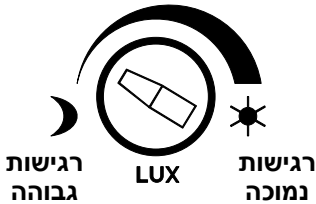
גלאי מיקרוגל קירי לחסכון באנרגיה – IDK180

- זווית גילוי 180°
- גובה התקנה מומלץ 2.5~3.5 מטר
- שטח גילוי כ- 25 מ"ר
- מגע יבש N.O. (פתוח בגילוי)
- מידות: גובה 80 מ"מ, רוחב 90 מ"מ
- שיטת גילוי – דופלר, 5.8GHz
- עוצמת שידור – פחות מ-10mW
- רגישות גבוהה במיוחד ניתנת לכיוון
- מתח עבודה 12VDC
- טיימר מובנה 10 שניות עד 30 דקות – ניתן לכיוון



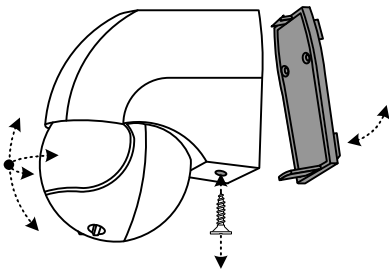
1 כיוון זמן ההשייה לניתוק

- באמצעות המחוג הימני (TIME) כוון את זמן ההשייה:
 - סיבוב עם כיוון השעון – הגדלת זמן ההשייה (מקסימום 30 דקות)
 - סיבוב נגד כיוון השעון – הקטנת זמן ההשייה (מינימום 10 שניות) – ברירת מחדל



2 כיוון רגישות

- באמצעות המחוג השמאלי (LUX) כוון את רגישות הגלאי:
 - סיבוב עם כיוון השעון – הקטנת הרגישות
 - סיבוב נגד כיוון השעון – הגדלת הרגישות – ברירת מחדל



3 התקנת הגלאי וחיבורים חשמליים

- פתח את הבורג שבתחתית הגלאי והסר את המכסה (קודם החלק התחתון ולאחר מכן העליון כמו באיור).
- בצע חיבורים חשמליים בהתאם לשרטוט.
- התקן את המכסה לקיר באמצעות שני ברגים.
- החזר את הגלאי למקומו על המכסה (קודם הזיז העליון ולאחר מכן התחתון) וסגור את הבורג.
- יש לכוון את חלונית הגילוי למרכז החלל ע"י סיבובה ימינה/שמאלה ולמטה/למעלה.

