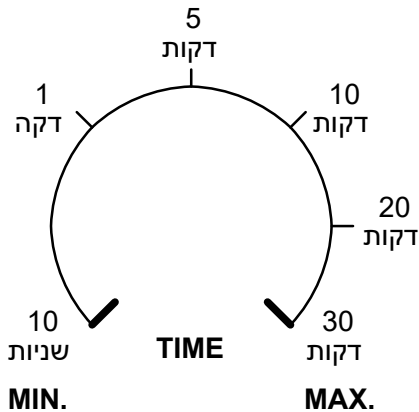


גלאי מיקרוגל תקרתי לחסכון באנרגיה – IDK360

- 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
- זווית גילוי 360°
- גובה התקנה מומלץ 2.5~3.5 מטר
- שטח גילוי כ- 25 מ"ר
- נורת לד לאינדיקציית גילוי – ניתן לביטול
- מגע יבש – נפתח או נסגר בגילוי – לבחירה
- מידות: קוטר 105 מ"מ, גובה 25 מ"מ

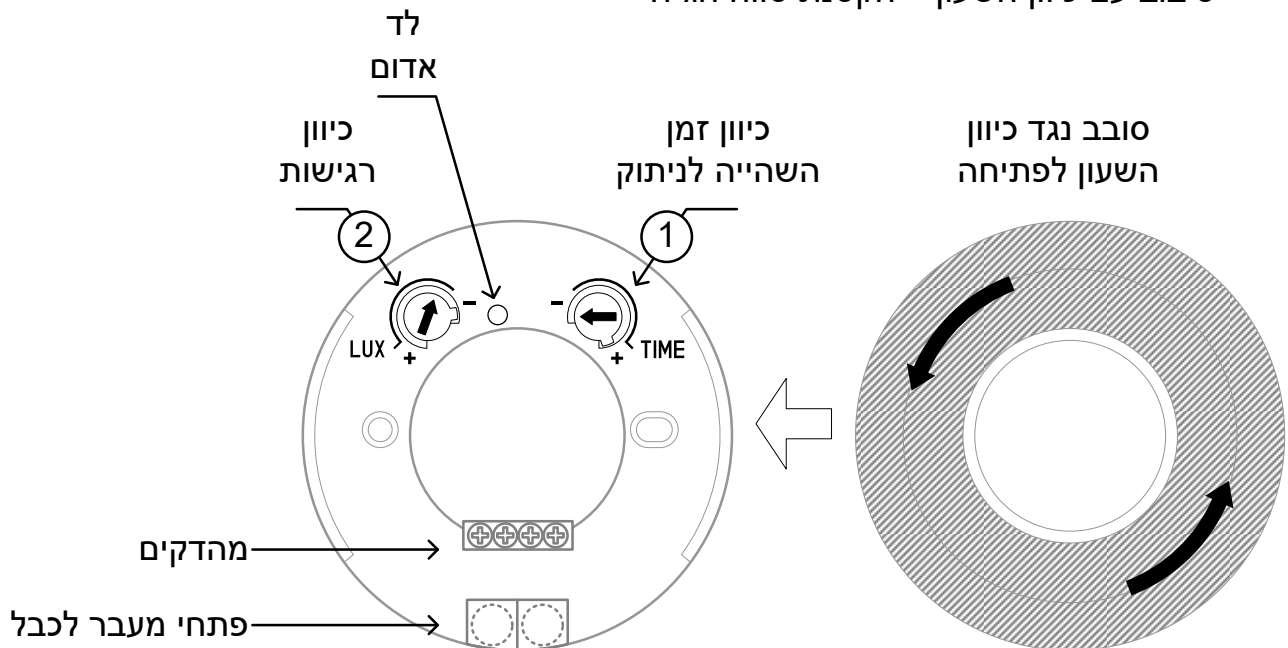
1 כיוון זמן השהייה לניתוק

- סובב את הטבעת החיצונית של הגלאי נגד כיוון השעון והפרד אותה מהבסיס.
- באמצעות המחוג הימני (TIME) כוון את זמן השהייה:
 - סיבוב עם כיוון השעון – הגדלת זמן השהייה (מקסימום 30 דקות)
 - סיבוב נגד כיוון השעון – הקטנת זמן השהייה (מינימום 10 שניות) – ברירת מחדל



2 כיוון רגישות

- במידת הצורך חזור על הפעולות המתוארות בסעיף 1 לפתיחת הגלאי.
- באמצעות המחוג השמאלי (LUX) כוון את טווח הגילוי:
 - סיבוב נגד כיוון השעון – הגדלת טווח הגילוי
 - סיבוב עם כיוון השעון – הקטנת טווח הגילוי



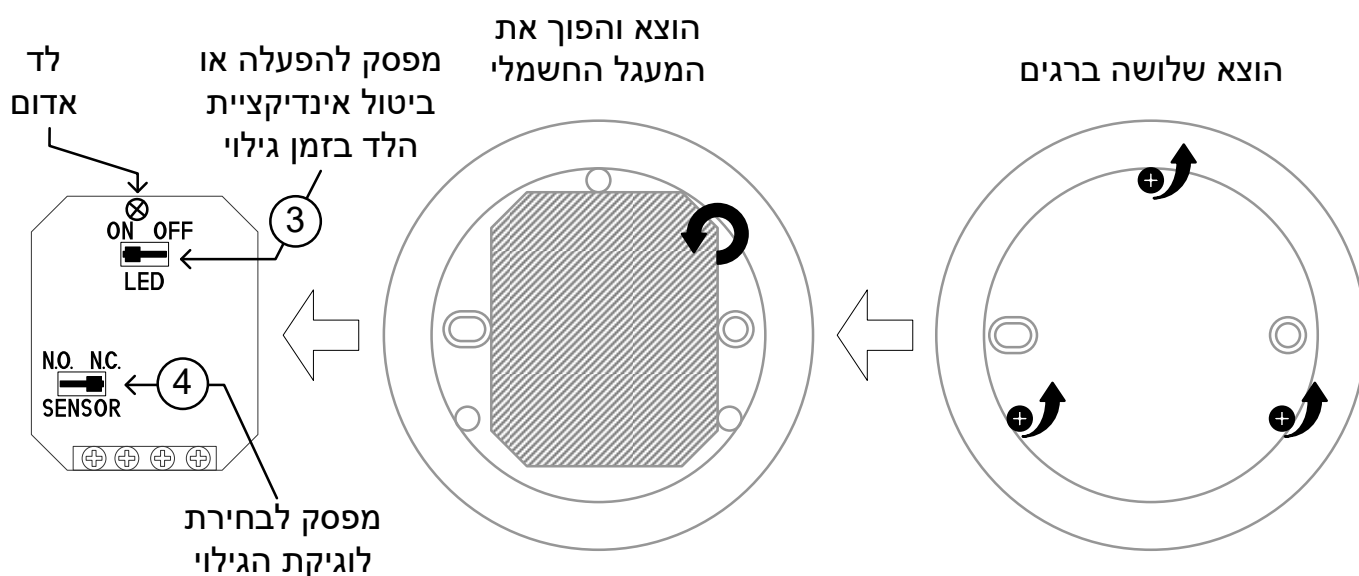
גרסה 2.

3 הפעלת/ביטול אינדיקציית הלד האדום בזמן גילוי

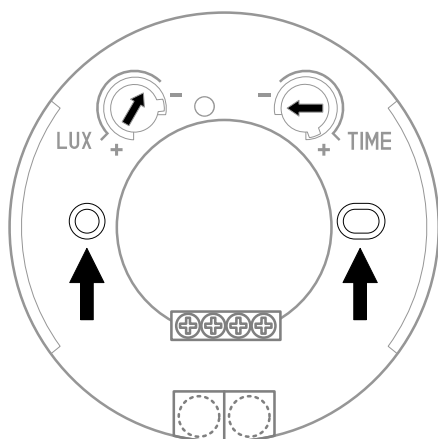
- הפוך את הגלאי והוצא את שלושת ברגי החיבור והפרד את חלקו האחור של הגלאי.
- הוצא בעדינות את המעגל החשמלי ממקומו והפוך אותו.
- באמצעות המתג העליון (LED) בחר הפעלה או ביטול:
ON OFF
LED
- מצב שמאלי (ON) – לד פועל – ברירת מחדל
- מצב ימני (OFF) – לד כבוי

4 בחירת קוטביות מגע גילוי

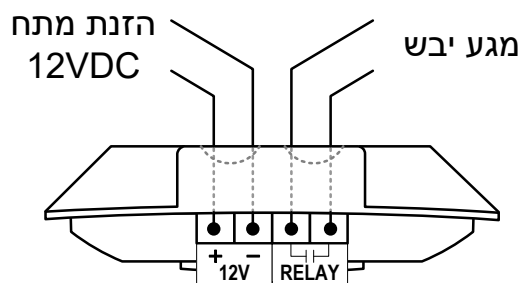
- במידת הצורך חזור על הפעולות המתוארות בסעיף 3 לפתיחת הגלאי.
- באמצעות המתג השמאלי (SWITCH) בחר את קוטביות הגלאי:
NO. NC.
SENSOR
- מצב שמאלי (NO) – מגע סגור בגילוי
- מצב ימני (NC) – מגע פתוח בגילוי – ברירת מחדל



התקנת הגלאי



חיבורים חשמליים



- סובב את הטבעת החיצונית של הגלאי נגד כיוון השעון והפרד אותה מהבסיס.
- שחרר פתחי מעבר לכבל.
- התקן את הגלאי באמצעות שני הברגים המצורפים.