

גלאי זעזועים דיגיטלי

DSK300

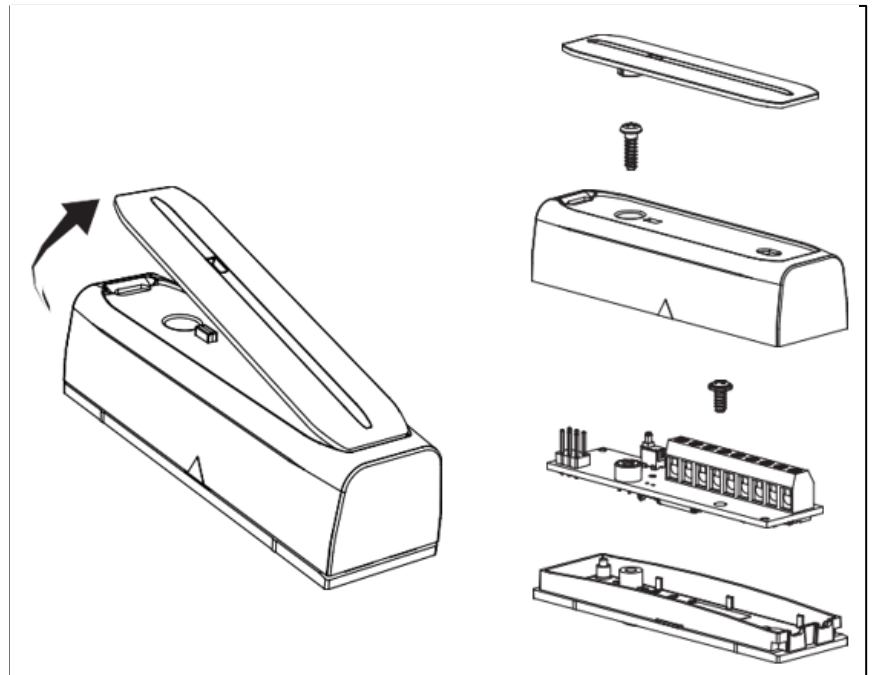
מדריך התקנה מקוצר

תאור כללי

DSK300 הינו גלאי זעזועים מבוסס חיישן אלקטרוני ועיבוד אות דיגיטלי.

פתיחת הגלאי

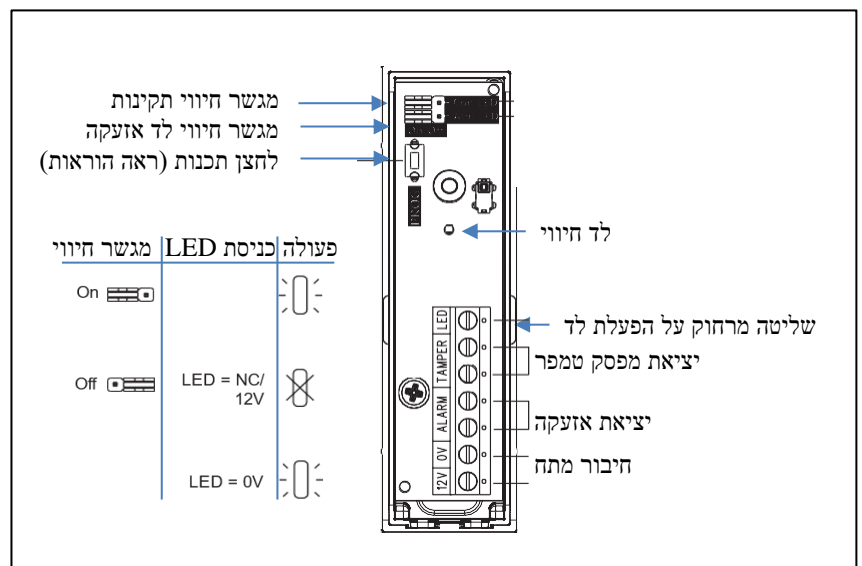
ראה ציור הבא לפתיחת הגלאי:



ציור 1. פתיחת הגלאי

מגשרים, לחצן, לד חיווי וחיבורים

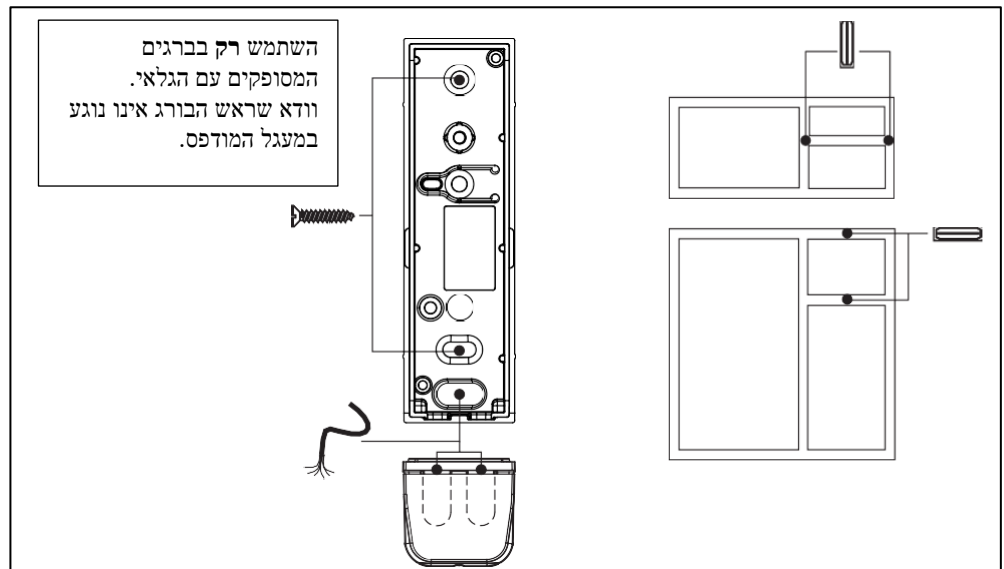
ראה ציור הבא לתיאור המגשרים, לחצן, לד חיווי וחיבורים



ציור 2. קביעת מגשרים, לחצן, לד חיווי וחיבורים

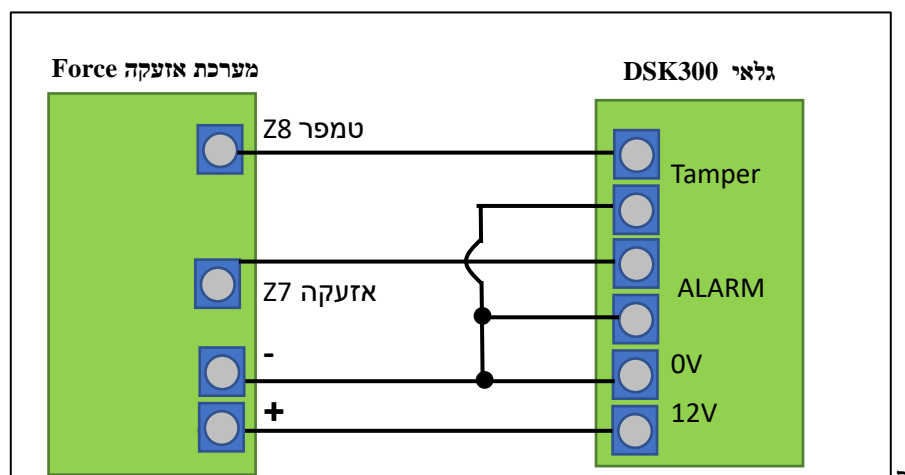
התקנה וחיבורים

התקן את הגלאי לפי התיאור בצויר הבא:



צויר 3. התקנת גלאי DSK300

חבר בין הגלאי לבין מערכת האזעקה לפי צויר 4. מספרי האזורים 7 ו-8 הם לצרכי הדוגמה בלבד. הערה: לחיבור אזעקה וטמפר באיזור יחיד – ראה מדריך Force לשימוש בנגדי סוף קו.



צויר 4. חיבורים

תכנות הגלאי

תכנות גלאי הזעזועים מאפשר קביעת הרגישות שלו. לכניסה למצב תכנות לחץ והחזק על לחצן התכנות (ראה צויר 2). עד אשר הלד מראה את רמת הרגישות (ראה טבלה למטה). לשינוי לחץ רגעי על הלחצן עד לקבלת הרגישות הדרושה. בצע ניסיונות לבדיקת הרגישות. לד אדום משמעותו רגישות תקינה. לד אדום מהבהב משמעותו רגישות גבוהה מידי ויש להורידה. לסיום לחץ והחזק על הלחצן עד ליציאה ממצב תכנות.

רגישות	רמה	חומר (רדיוס במטרים)	חינוי לד מצב
רגישות מכסימלית	רמה 1	בטון (0.5 מטר)	● ● ●
	רמה *2		● ● ● ● ●
	רמה 3	חלון זכוכית (1 מטר)	● ● ● ● ● ● ●
	רמה 4		● ● ● ● ● ● ● ● ●
	רמה 5	עץ (1 מטר)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
רגישות מינימלית	רמה 6		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

*ברירת מחדל

מפרט טכני

חומר: 3 מ"מ ASA	כללי: גלאי זעזועים דיגיטלי
טמפרטורת עבודה: -20°C to +55°C טמפרטורת אחסון: -30°C to +60°C	מתח עבודה: 9-15VDC (נומינאלי - 12V)
להות מקסימלית: 95% ללא עיבוי	צריכת זרם: אזעקה: מקסימום 20mA (לד פעיל) מנוחה: 15mA
משקל גלאי: 40 גרם	בקרת כניסת LED=0V: לד פעיל בקרת כניסת LED=12V/NC: לד לא פעיל (מותנה במגשרים).
משקל גלאי באריזה: 45 גרם	זמן אזעקה: 2 שניות >
תחזוקה: בדיקה שנתית ע"י מתקין	מידות: 25 x 88 x 25 מ"מ

מק"ט להזמנה: 5010163 תקנים

Security PD662:2017, EN50131-2-8:2016

Grade 2, Class II

EMC / False Alarm Immunity

EMC Immunity: EN 50130-4:2011

Radiated Immunity: 80MHz to 2.7GHz

Electrostatic Discharge: +/- 8kV

Conducted Immunity: 0.15MHz to 100MHz

Fast Transient Immunity: 2kV Conducted & Radiated Emissions: EN 55032:2015
+A1:2020

Hereby, PIMA declares that the DSK300 conforms to: European Union (EU) Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU and EN 50130-4:2011+A1:2014

EMC Environment: Residential / Commercial / Light Industrial / Industrial

אחריות מוגבלת

פימא מערכות אלקטרוניות בע"מ אינה מתארת מוצר זה כאינו ניתן לעקיפה, או שימנע מוות, נזק גופני כלשהו, או נזק כלשהו לרכוש כתוצאה מפריצה, שוד, שריפה, או אחר, או שהמוצר יספק התרעה מספקת או הגנה. המשתמש מביין כי ציוד אשר הותקן ומתוחזק כהלכה יפחית את הסיכויים לאירועים כגון פריצה, שוד, ושריפה ללא התראה, אך אינו מהווה ביטוח או הבטחה כי אירועים כאלו לא יקרו או כי לא יגרם מוות, נזק גופני, או נזק לרכוש כתוצאה.

אנא קרא מסמך זה בשלמותו לפני כל ניסיון לתפעל ו/או לתכנת מערכת זו. במידה וחלק מסוים במסמך זה אינו ברור, אנא פנה לספק או המתקין של מערכת זו. כל הזכויות שמורות © 2024 לפימא מערכות אלקטרוניות בע"מ ט.ל.ח.

מיוצר ב-UK

משווק ע"י פימא מערכות אלקטרוניות בע"מ.

www.pima-alarms.com

הצורף 5 חולון, 5885633

טלפון: 03-6506411

דוא"ל: support-il@pima-alarms.com



קישור לספרות מעודכנת ומלאה