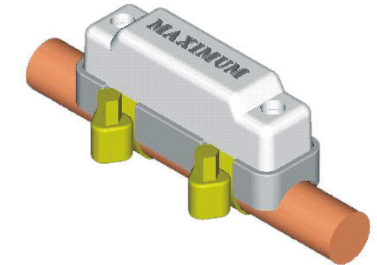


SHOCKER

גלאי זעזועים רגיש המגלה גם פעולת ניסור לשימוש חוץ או פנים

מגן על:

סורגים, קירות מכל סוג, גגות אסבסט, כספות, גדרות ורשתות, דלתות, חלונות, תריסים רגילים או נגללים, מזגנים, קרוונים, אופנוע בחניה, או על כל חפץ אחר שמעוניינים להגן עליו מפני תזוזה או ניסור.



MAXIMUM (1984) LTD.

" בית מקסימום " בצומת סביון
טל: 03-634-9851 פקס: 03-634-9775
אתר האינטרנט: <http://www.maximum.co.il>

ברכתנו

אנו מודים לך על שבחרת במוצר של חברת
מקסימום (1984) בע"מ.

בהתבסס על ניסיון של למעלה מ-26 שנה בפיתוח וייצור מערכות אבטחה מתוחכמות, אנו גאים להציג בפניך גלאי ייחודי מסוגו בעולם המגלה זעזועים/ניסור בעל אמינות חסרת תקדים.

על מנת להבטיח הפעלה נכונה ולנצל את כל יתרונותיו, אנא קרא את הוראות ההתקנה וההפעלה הללו **במלואן** ופעל לפיהן בקפידה, צעד אחר צעד.

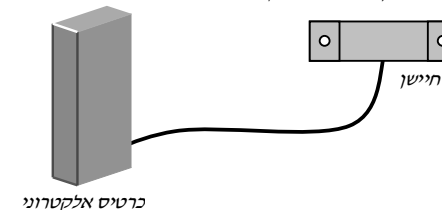
Rubin 010801

תכונות עיקריות

- * מגלה זעזועים ו/או פעולת ניסור באמינות חסרת תקדים.
- * חיישן הגלאי בלבד מוצמד לטח המוגן ומתחבר ע"י כבל לכרטיס האלקטרוני שלו- שיכול להימצא במקום מבטחים בתוך המבנה.
- * מתריע בניסיון לקצר או לנתק את החיישן או הכבל המחובר אליו.
- * זיכרון למתן ההתרעה- לצורך איתור הגלאי שהתריע.
- * מתאים להתקנה על כל סוגי הסורגים (עגול, שטוח, פרופיל לסגיו) וגם על גדרות ורשתות.
- * מצורף בזאת קיט התקנה ע"י סורג בעל פרופיל עגול.
- * התקנה קלה ומהירה.
- * מיועד לשימוש חוץ ופנים.
- * כפתור לווטיות רגישות הגילוי.
- * מכיל מפסק "טמפר" (Tamper Switch) המתריע במקרה של פתיחת הקופסה.

הקדמה

הגלאי "שוקר" (SHOCKER) מורכב משני חלקים: מחיישן שיוצמד היטב למשטח המוגן ומכרטיס האלקטרוני שלו שיכול להימצא, במקום מבטחים, בתוך המבנה ומחובר לחיישן באמצעות כבל דו-גידי. היה וחיישן הגלאי זיהה זעזוע או פעולת ניסור, ממסר האזעקה ונורית הבקרה (LED) שבכרטיס האלקטרוני יופעלו למשך 2 שניות (מתן התרעה).



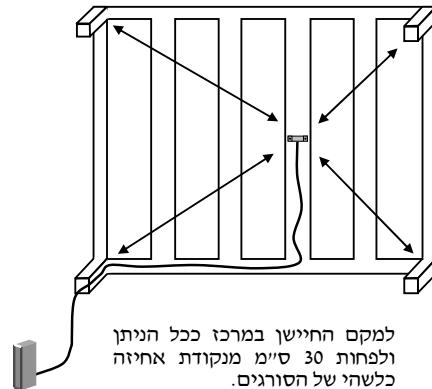
כרטיס אלקטרוני

זיכרון

תכונת ה"זיכרון" נועדה לאפשר איתור ויזואלי של הגלאי המסוים שהתריע. לצורך כך, מייד לאחר מתן התרעה, נורית הבקרה (LED) תהבהב למשך 72 שעות (3 ימים) או עד הפסקה רגעית של אספקת המתח לגלאי. גם בזמן שהנורית מהבהבת הגלאי ימשיך לעמוד על המשמר ויתריע עם כל גילוי.

התקנת חיישן הגלאי

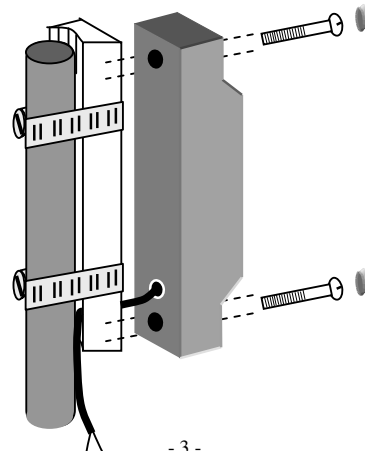
- יש להתקין את חיישן הגלאי במרכז המשטח המוגן ככל הניתן.
- במידה וחיישן הגלאי מותקן ע"י סורגים, עליו להיות מרוחק לפחות 30 ס"מ מנקודת אחיזה כלשהי של הסורגים.
- חשוב להצמיד ולהדק היטב את חיישן הגלאי ע"י המשטח המוגן בעזרת ברגים.
- רצוי להתקין אותו ואת הכבל שלו באופן נסתר- בצד הפנימי של המשטח המוגן (כך שלא יראה מבחוץ).



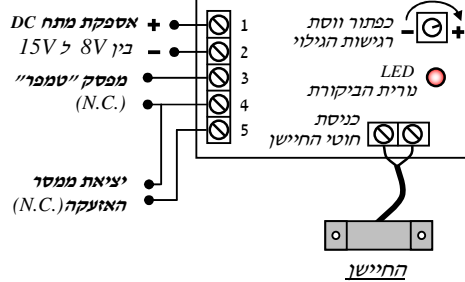
למקם החיישן במרכז ככל הניתן ולפחות 30 ס"מ מנקודת אחיזה כלשהי של הסורגים.

במידה וחיישן הגלאי מוצמד לסורג עגול

- יש להשתמש בקיט התקנה על סורג עגול המצ"ב- שמכיל משטח-מתאם ושני חבקים ("בנדים").
- ראשית יש להשחיל את כבל החיישן (עד סופו) דרך משטח המתאם ורק אז להדק את משטח המתאם לסורג- באמצעות החבקים (בנדים).
- יש להדק את שני ברגי החיישן ואח"כ לכסות ראשם בעזרת המכסים המצ"ב.



תאור הכרטיס האלקטרוני וחיווטו



כיוון רגישות הגילוי

1. וודא כי חלקי הגלאי (החיישן וגם הכרטיס האלקטרוני) חווטו כמוסבר לעיל.
2. מטרטנו כעת לכוון לרגישות גילוי אופטימאלית, כלומר לרגישות הגילוי הנמוכה ביותר- אך שעדיין תאפשר גילוי!
3. בכרטיס האלקטרוני סובב, בעזרת מברג, את כפתור ווטת רגישות הגילוי מקסימום ימינה- עבור רגישות גילוי מקסימאלית.
4. הקש (שתי נקישות קלות) באמצעות מברג על המשטח המוגן, בנקודה המרוחקת ביותר מהחיישן.

- עם זיהוי הנקישות, ממסר האזעקה ונורית הבקרה (LED) שבכרטיס האלקטרוני יופעלו למשך 2 שניות.
5. הקטן את רגישות הגילוי באמצעות סיבוב כפתור ווטת רגישות הגילוי מעט שמאלה.
6. חזור על השלבים בסעיפים 1 ו-5 עד שכיוון רגישות הגילוי תהיה מינימאלית- אבל יחד עם זאת יתקבל גילוי בתגובה לנקישות הניסיון שלך.

הערה בנוגע לחיבור הגלאי אל לוח הבקרה של מערכת האזעקה

בכדי למנוע מצב של אזעקת שווא. במידה והמשטח המוגן עלול להיות מושפע במשך היום מרעידות או זעזועים של מכשירים או כלים שיופעלו בסביבתו (לדוגמא מזגן), יש לחבר את יציאת ממסר האזעקה של הגלאי אל לוח הבקרה לכניסת "יוס" בלבד.

מפרט טכני

- * אספקת מתח: בטווח שבין 8V ל 15V DC.
- * צריכת זרם: 11 mA במתח של 12V.
- * עמידות ממסר האזעקה: 24V / 100 mA מקסימום.
- * עמידות מגעי מפסק "טמפר" (Tamper Switch): 24V / 100 mA מקסימום.
- * הכבל המקשר בין החיישן לכרטיס האלקטרוני: דו-גידי.