

מדריך שימוש והתקנה לסנסור מים ™Triple+ NWL

P/N: NWL-CT-FLD-DET-01

ברוכים הבאים

תודה על שבחרתם במערכת No Water Leak) NWL™ האלחוטית של חברת +Triple המיועדת לגילוי דליפות מים ומניעת נזקים שעלולים להיגרם כתוצאה מכך. מערכת $^{ exttt{M}}$ סקנה לכם שקט נפשי בעודכם בבית או מחוצה לו.

♦ לתשומת ליבכם

אנא קראו את ההוראות בעיון ועקבו אחר השלבים לצורך התקנתה של המערכת והכנסתה לפעולה. נא שמרו מסמך זה במקום בטוח לצורך עיון עתידי בעת הצורך, בכל מקרה של ספק, נא התקשרו למפיץ המורשה או למתקין ממנו נרכשה המערכת.

אזהרה! המוצר כולל חלקים נעים, הרחיקו את אצבעותיכם או Δ חפצים אחרים מחלקים נעים.

מוצר זה מיועד למניעת דליפות מים בלבד, יש להשתמש בו בצנרת מים בלבד.

תאימות לתקנות

.CE-EN 50270 | CE-EN 300 | CE-EN 301 | ISO 9001 תואם לתקנים:

מפרט טכני - מערכת Triple+ NGL™ מפרט טכני

רקע: המערכת למניעת דליפות, נזילות – והנזקים שהם גורמים, ♦ סוגרת את אספקת המים באמצעות מערכת תקשורת אלחוטית. מטרת המערכת למזער נזקי הצפה פוטנציאליים $\, v^{{m "}}$ י סגירת אספקת המים כאשר אין פעילות באתר ו/או מתקבל חיווי הצפה.

כל מערכת מורכבת מיחידת ניתוק (ברז) המותקנת ע"ג צינור אספקת המים הראשי, מגלאי הצפה (אחד או יותר) ומיחידת בקרה השולטת על הפתיחה והסגירה של הברז.

המערכת מציגה למשתמש חיווי פשוט וברור של מצב הברז (פתוח או סגור) כמו כן ניתן לשלוט על יחידת הניתוק ולפתוח או לסגור את

מערכת המים מתוכננת עבור תנאי פנים ומותקנת על ידי טכנאי מוסמך.

מפרט טכני - גלאי הצפה:

| NWL-CT-FLD-DET-01 | מק"ט |
|--|---------------|
| גלאי ההצפה מותקנים במקומות המועדים להצפה/נזילת מים. | תיאור המוצר |
| כאשר הגלאי מזהה רטיבות, נשלחת תשדורת אלחוטית הגורמת | |
| לסגירת יחידת הניתוק. | |
| 160x75x30 | מימדים [מ"מ] |
| 120 | משקל [גר'] |
| זוג סוללות AA | מקור מתח |
| 3V | מתח הפעלה |
| עד שלוש שנים | זמן חיי סוללה |
| [MHz] 433 | תדר עבודה |
| התקנה במרחק של עד 30 מ' באזור פתוח. | טווח שידור |
| התקנה במרחק של עד 12 מ' כאשר ממוקם קיר בתווך. | |
| על מנת לא להגביל את יכולות התקשורת האלחוטית, יש לוודא כי | |
| ההתקנה לא מבוצעת בתוך ארונות מתכת. | |
| CE-EN 50270 CE-EN 300 CE-EN 301 ISO 9001 | סטנדרטים |
| 0-50C ° | טמפ' עבודה |

תיאור יחידת הניתוק 🄷

- 1. נורת חיוווי



התקנת גלאי ההצפה:

- 1. אתר את המקום והגובה מהרצפה המתאימים ביותר להתקנה כך שבזמן הצפה ירטבו האלקטרודות של הגלאי (כ-1.5 מ"מ מהרצפה).
- ב, קבע את הקופסה ואת הגלאי באמצעות דבק דו"צ לקיר. יש לוודא 2כי האלקטרודות בלבד יהיו חשופות למגע עם מים.
 - 3. לאחר ההתקנה וודא כי ניתן לראות בבירור את נורת החיווי.

הערה: יובהר כי גלאי המים מכיל כרטיס אלקטרוני ואיננו נמצא במארז אטום למים (שתי האלקטרודות הן הרכיב היחיד שאמורות לבוא במגע עם מים).

🔷 סנכרון חלקי המערכת והפעלתה

התהליך מתחיל כאשר אתם מתקינים את הסוללה בגלאי. להנחיות מפורטות נא עיינו בדף התקנת המערכת (מק"ט: NWL-INST-001).

הוראות אחריות