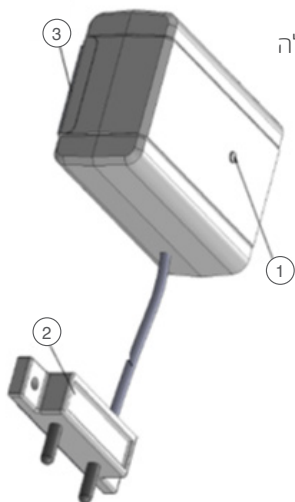


מדריך שימוש והתקנה לסנסור מים Triple+ NWL™

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

תיאור יחידת הניתוק

1. נורת חייווי
2. גלאי מים
3. מכסה בית סוללה



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).
2. קבע את הקופסה ואת הגלאי באמצעות דבק דו"צ לקיר. יש לוודא כי 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 ואינו 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

ברוכים הבאים

תודה על שבחרתם במערכת Triple+ NWL™ (No Water Leak) האלחוטית של חברת Triple+ המיועדת לגילוי דליפות מים ומניעת נזקים שעלולים להיגרם כתוצאה מכך. מערכת Triple+ NWL™ מקנה 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 חפצים אחרים מחלקים נעים. מוצר זה מיועד למניעת דליפות מים בלבד, יש להשתמש בו בצנרת מים בלבד.

תאימות לתקנות

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

מפרט טכני - מערכת Triple+ NWL™

רקע: המערכת למניעת דליפות, נזילות – והנזקים שהם גורמים, סוגרת את אספקת המים באמצעות מערכת תקשורת אלחוטית. מטרת המערכת למזער נזקי הצפה פוטנציאליים ע"י סגירת אספקת המים כאשר אין פעילות באתר ו/או מתקבל חייווי 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 חייווי פשוט וברור של מצב הברז (פתוח או סגור) כמו כן ניתן לשלוט על יחידת הניתוק ולפתוח או לסגור את הברז בצורה יזומה. מערכת המים מתוכננת עבור תנאי פנים ומותקנת על ידי טכנאי מוסמך.

מפרט טכני - גלאי הצפה:

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