

מדריך שימוש והתקנה לרפיטר ™Triple+ NWL

P/N: NWL-CT-REPT-B-01

ברוכים הבאים

תודה על שבחרתם במערכת ™No Water Leak) NWL. האלחוטית של חברת במערכת במערכת לגילוי דליפות מים ומניעת נזקים שעלולים להיגרם 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.

א אזהרה! המוצר כולל חלקים נעים, הרחיקו את אצבעותיכם או חפצים אחרים מחלקים נעים. 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 תואם לתקנים: ISO 9001

:Triple+ NGLTM מפרט טכני - מערכת

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 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 הברז בצורה יזומה.

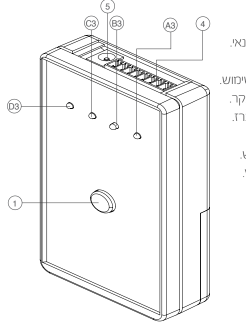
מערכת המים מתוכננת עבור תנאי פנים ומותקנת על ידי טכנאי מוסמך.

מפרט טכני - רפיטר: 🤷

מק"ט	NWL-CT-REPT-B-01
תיאור המוצר	הרפיטר מתפקד כיחידת ממסר המגדילה, במידת הצורך, את טווח התקשרות האלחוטית שבין יחידת הניתוק לבקר הכפתורים.
מימדים [מ"מ]	59X80X25
משקל [גר']	25
מקור מתח	שנאי
מתח הפעלה	5V
תדר עבודה	[MHz] 433
טווח שידור	התקנה במרחק של עד 30 מ' באזור פתוח. 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.
סטנדרטים	CE-EN 50270 CE-EN 300 CE-EN 301 ISO 9001
טמפ' עבודה	0-50 C °

תיאור יחידת הניתוק

- ו. כפתור שימוש טכנאי.
 - ב. גוף הרפיטר.
- A3. נורת חיווי לא בשימוש. B3. נורת תקשורת בקר.
 - נורת תקשורת ברז. **C3**
 - .D3 נורת מתח.
 - **4.** מחבר לא בשימוש.
 - .VDC5 מתח **.5**
 - **.6** אנטנה.



שלבים בהתקנת יחידת הבקרה

לארון התקשורת.

- 1. אתר את המקום המתאים ביותר להתקנה (בהתאם להנחיות לעיל). 2 לקיר או ברגים או דבק דו"צ לקיר או 2. קבע את הקופסה באמצעות ברגים או דבק דו"צ
 - 3. לאחר ההתקנה וודא כי ניתן לראות בבירור את נורות החיווי.

🔷 סנכרון חלקי המערכת והפעלתה

התהליך מתחיל כאשר אתם מחברים את הרפיטר לחשמל (באמצעות שנאי). להנחיות מפורטות נא עיינו בדף התקנת המערכת (מק"ט: NWL-INST-001).

הוראות אחריות