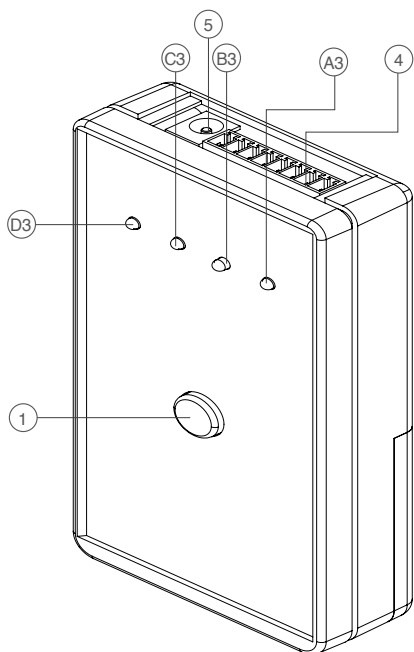


## מדריך שימוש והתקנה לרפיטר Triple+ NWL™

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



### תיאור יחידת הניתוק

1. כפתור שימוש טכנאי.
2. גוף הרפיטר.
- A3. נורת חייו לא בשימוש.
- B3. נורת תקשורת בקר.
- C3. נורת תקשורת ברז.
- D3. נורת מתח.
4. מחבר לא בשימוש.
5. כניסת מתח VDC5.
6. אנטנה.

### שלבים בהתקנת יחידת הבקרה

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

### סכרון 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

### ברוכים הבאים

תודה על שבחרתם במערכת 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, מגלוי 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 - רפיטר

מק"ט	NWL-CT-REPT-B-01
תיאור המוצר	הרפיטר מתפקד כיחידת ממסר המגדילה, במידת הצורך, את טווח התקשורת האלחוטית שבין יחידת הניתוק לבקר הכפתורים.
מימדים [מ"מ]	59X80X25
משקל [גר']	25
מקור מתח	שנאי
מתח הפעלה	5V
תדר עבודה	433 [MHz]
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	0-50C °