

מדריך שימוש והתקנה לבקר ™Triple+ NWL

P/N: NWL-CT-ALRM-0-01, NWL-CT-ALRM-B-01, NWL-CT-ALRM-M-01

ברוכים הבאים

תודה על שבחרתם במערכת No Water Leak) NWLTM האלחוטית של חברת +Triple מקינו דליפות מים ומניעת נזקים שעלולים להיגרם כתוצאה מכך. מערכת Triple+ NWLTM 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 \triangle 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+ NWLTM מפרט טכני

▶ 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.

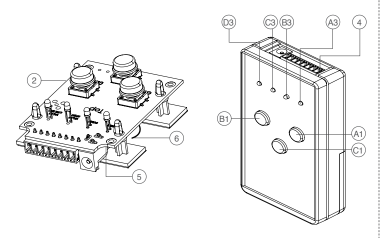
המערכת מציגה למשתמש חיווי פשוט וברור של מצב הברז (פתוח או סגור) כמו כן ניתן לשלוט על יחידת הניתוק ולפתוח או לסגור את הברז בצורה יזומה. מערכת המים מתוכננת עבור תנאי פנים ומותקנת על ידי טכנאי מוסמך.

מפרט טכני - בקר:

	בקר כפתורים	בקר חיבור לאזעקה
מק"ט	NWL-CT-ALRM-M-01	,NWL-CT-ALRM-0-01 NWL-CT-ALRM-B-01
תיאור המוצר	בקר הכפתורים מותקן במקום בו יתאפשר למשתמש לשלוט על הברז. לחיצה על כפתורי 'פתח' / 'סגור' גורמת לשליחת אות אלחוטי מתאים לברז.	בקר במקרה של חיבור למערכת אזעקה (עם או בלי מארז). דריכת מערכת האזעקה גורמת לסגירת הברז. נטרול מערכת האזעקה גורמת לפתיחת הברז.
מימדים [מ"מ]	26X68X131	59x80x25
משקל [גר']	155	
מקור מתח	שנאי	מערכת אזעקה
מתח הפעלה	5V	12V
תדר עבודה	[MHz] 433	[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	0-50C°	

תיאור יחידת הניתוק

- A1. כפתור סגור ברז.
- .B1 כפתור פתח ברז.
- .C1 כפתור שימוש טכנאי.
- 2. גוף כרטיס הבקרה (מותקן ע"ג מערכת האזעקה).
 - .A3 נורת סוללת ברז.
 - .B3 נורת ברז פתוח.
 - .C3 נורת תקשורת.
 - .D3 נורת מתח.
 - .4 מחבר למערכת האזעקה
- 5. כניסת מתח VDC5 (לא מורכב במערכת אזעקה).
 - **6.** אנטנה.



שלבים בהתקנת יחידת הבקרה:

התקנה ו/או החלפת סוללה צריכה להיעשות ע"י טכנאי מוסמך.

- 1. אתר את המקום המתאים ביותר להתקנה (בהתאם להנחיות לעיל).
- 2. בקר ידני או בקר המותקן בקופסה ייעודית יקובע באמצעות ברגים או סרט דו"צ לקיר או לארון התקשורת.
- בקר המתחבר למערכת אזעקה, יש לחווט את הצמות למערכת האזעקה (עפ"י התיאור באיור לעיל).
- במידה ומערכת האזעקה נמצאת בתוך קופסת מתכת יש להוציא את האנטנה החוצה.
- 4. בקר ללא קופסה יודבק על ארון התקשורת באמצעות ארבע רגליות דביקות הנמצאות בגב הכרטיס.
- **.** יש להתקין את היחידה באופן המאפשר שליטה נוחה בפתיחת/סגירת הברז.
 - וודא כי לאחר ההתקנה ניתן לראות בבירור את נורות החיווי.

סנכרון חלקי המערכת והפעלתה

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

הוראות אחריות