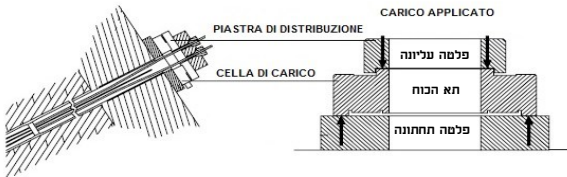




## הוראות התקנה לחיישני כוח אלחוטיים

כל חיישני הכוח האלחוטיים מסופקים כאשר הם כבר במצב של שידורים לאפליקציה בענן וכן, עם אופציית בלוטוס המאפשרת את קריאת תא הכוח בשטח באמצעות כל טלפון נייד או טבלט מבוססי אנדרואיד. תאי הכוח אטומים ועומדים בתקן IP68. את ההתקנה יכול לבצע דורך העוגנים ואין כל צורך בחשמלאי.



- יש להקפיד להניח נכון את הפלטות המתאמות
- יש להקפיד על חלוקת עומס שווה של כבלי העוגן. לדוגמא: אם יש 4 כבלים, אז הזווית ביניהם תהיה 90 מעלות. חלוקה לא שווה תביא לקריאות שגויות.
- יש להקפיד שהפליטה העליונה מונחת נכון ויוצרת מגע רק עם הטבעת הבולטת ולא עם שולי תא הכוח.
- תא הכוח מגיע עם קופסא משדרת בקצה הכבל. יש לדאוג לתלות את הקופסא כאשר יציאת הכבלים פונה כלפי מטה.
- בכדי לוודא שידורים תקינים, אין לכסות את היחידה המשדרת בקופסה מתכתית או להכניסה לתוך האדמה.**
- לרשות הדורך 5 מטר כבל, כך שרצוי למקם את הקופסא המשדרת רחוק מאזור פגיע וכדאי לכסותה בקופסת פלסטיק פשוטה וגדולה ולצבוע אותה בצבע זרחני—כדי שתהיה בולטת לעובדים במקום.
- מיד לאחר גמר הדריכה והנעילה, על הדורך לשלוח לנו תמונה של היחידה, השם שלה, הכוח שבו ננעלה וכן את תמונת המדבקה שעל גבי הקופסא. המשדרת.—רק כך נוכל לשייך את השידור לעוגן הנכון.

### קריאה באמצעות הטלפון (בלוטוס)

יש להוריד ולהתקין מחנות ה PLAY את האפליקציה שלנו אותה ניתן למצוא בחיפוש: IMS READING SENSORS (תמונה) לאחר פתיחתה יש לאשר את כל השאלות הראשוניות ואז האפליקציה תכנס למצב סריקה ותציג את כל תאי הכוח בטווח של 20-30 מטר.

כל תא כוח מוצג עם הפתיח IMS-xxxx כאשר xxx הינם 4 ספרות אחרונות של המספר הסידורי של תא הכוח. ספרות אלו מופיעות על גבי המדבקה שעל כל קופסא—ראה תמונה מודגש בצהוב. הערה: רצוי מאד לרשום קוד הזיהוי בגדול ליד כל קופסא

בחירת תא הכוח המתאים תביא להצגתו ותאפשר גם שמירה של הקריאות בפורמט אקסל.

