

## נאור שערים

### לוח בקרה לשער הזזה/כנף אחד SEAV LRX2102G, תוצרת איטליה

1. לפני התחלת העבודה יש לבדוק שהמוצר שלם ואינו נפגם בהובלה באופן שעלול לפגוע בעבודה התקינה או שפוגעת בבטיחות ההתקנה.
2. התקנת לוחות פיקוד לשערים חייבות להתבצע על ידי טכנאים מורשים בלבד.
3. הבטיחות החשמלית של המוצר מושגת רק כאשר מחוברת הארקה לפי תקנות החשמל.
4. יש להתקין אביזרי הגנה כגון תאי פוטו ומפסקי גבול על מנת להגן על המשתמש.
5. לכל מנוע חשמלי צריך להיות מחובר קבל במקביל עם החויט עם החוטים חום ושחור של המנוע.

#### לימוד שלט:

1. המערכת פועלת בעזרת שלטים בעלי קוד קבוע בלבד (DIP).
2. ניתן לתכנת את המערכת לפתיחה וסגירה על ידי שני לחצנים שונים או בלחצן אחד

#### לימוד בלחצן אחד

1. נווט בעזרת לחצן SEL להפעלת לִד CODE, הִלד יתחיל להבהב
  2. לחץ על לחצן הרצוי בשלט - הבהוב הופך למהיר
  3. לאחר מכן יש להמתין כ-10 שניות עד שלד CODE יידלק קבוע.
- לימוד בשני לחצנים (לחצן פתיחה, לחצן סגירה)
1. נווט בעזרת לחצן SEL להפעלת לִד CODE, הִלד יתחיל להבהב
  2. לחץ על לחצן הרצוי לפתיחה, הִלד יתחיל להבהב מהר
  3. לחץ על לחצן הרצוי לסגירה, הִלד יידלק קבוע

#### לימוד זמן עבודה:

- יש לוודא לפני לימוד זמן עבודה שהכיוונים נכונים, לכן יש לנתק מהחשמל, לחבר לחשמל בשנית וללחוץ בשלט, השער אמור לפתוח. (אם השער סגר, יש להפוך חוטי מנוע ומפסק גבול).
1. יש לוודא שהשער סגור
  2. יש ללחוץ על ה-SEL עד אשר לִד ה-T.MOT יהבהב
  3. בשער הזזה יש ללחוץ ולהחזיק לחצן SET עד לפתיחה מלאה של השער (עצירה במפסק גבול) ולשחררו
  4. בשער כנף יש ללחוץ או להחזיק לחצן SET עד פתיחה מלאה של הכנף או לאחר מכן לשחררו.
- ❖ לדוגמא ל-30 שניות עבודה יש ללחוץ 30 שניות.

#### כיוון זמן השהיה לסגירה אוטומטית:

- יש לנווט בעזרת לחצן SEL עד אשר לִד T.PAUSA יהבהב, כעת יש ללחוץ על SET - הִלד יהבהב מהר יותר, לחיצה נוספת על לחצן SET תקצוב את הזמן הרצוי

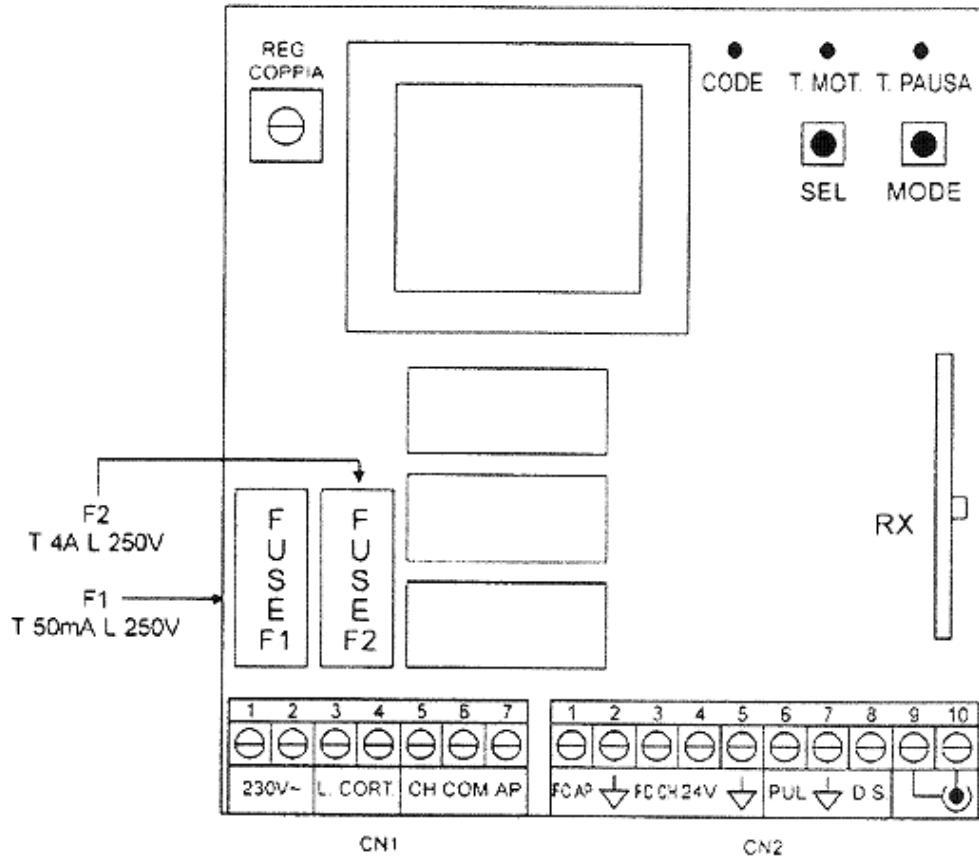
#### עוצמת מנוע:

- ישנו טרימר כוח מנועים במרכז הלוח לכיוון עוצמת עבודה של המנועים (מקסימום נגד כיוון השעון, אשר מסומן ב-"+" וב-"-").

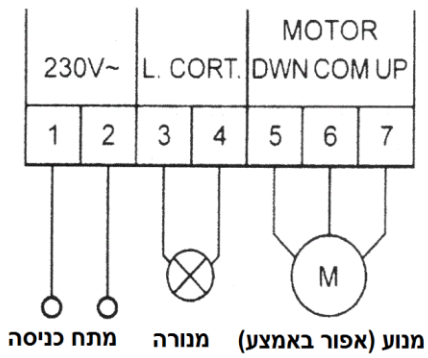
#### תאורה / מנורה מהבהבת

- ניתן לבחור אופן פעולת המנורה או מנורה מהבהבת או תאורה ל-3 דקות. המערכת מגיע במצב תאורה של 3 דקות ביציאה בנקודות 3,4 קונקטור CN1 בכדי לשנות להפעלת מנורה מהבהבת יש ללחוץ לחצן MODE במשך 5 שניות, נקבל הבהוב קצר של שלושת הִלדים – המערכת תהפוך למצב של מנורה מהבהבת.

כדי לחזור למצב הקודם יש ללחוץ לחצן MODE מחדש.



**CN1**  
מחבר שמאלי



**CN2**  
מחבר ימני

