

חיבור פנל HIGOAL לבקר צלון כלוא

צלון כלוא (בין 2 זכוכיות) מוזן 24 וולט מתח ישר.
החיבור נעשה דרך בקר היפוך מתח שמסופק ע"י ספק חלונות הצלונים.

פעולת הצלון:

חיבור MOTOR, 2 חיבורים A, B

כשמנוע הצלון מוזן + - בנק' A, B בהתאמה=הצלון נפתח.

כשמנוע הצלון מוזן - + בנק' A, B בהתאמה=הצלון נסגר.

אי הספקת מתח = הצלון עוצר

תפקיד בקר הצלון להפוך את חיבור מתח העבודה לצלון בהתאם להפעלת עליה/ירידה/עצירה
מלחצן התריס.

הפעלת עליה/ירידה דרך בקר הצלון הינה דרך כניסות מגע יבש לעליה וירידה.

חיבור פנל חכם:

לאחר שהוגדרו הערוצים (באמצעות בורר המצבים) כמוצאי תריס, יש לחבר לכל מוצא
מעגל פיקוד HIGOAL.

תפקיד מעגל הפיקוד להמיר את מתח המוצא (220) למוצא מגע יבש NO.

מעגל פיקוד:

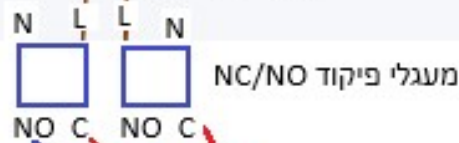
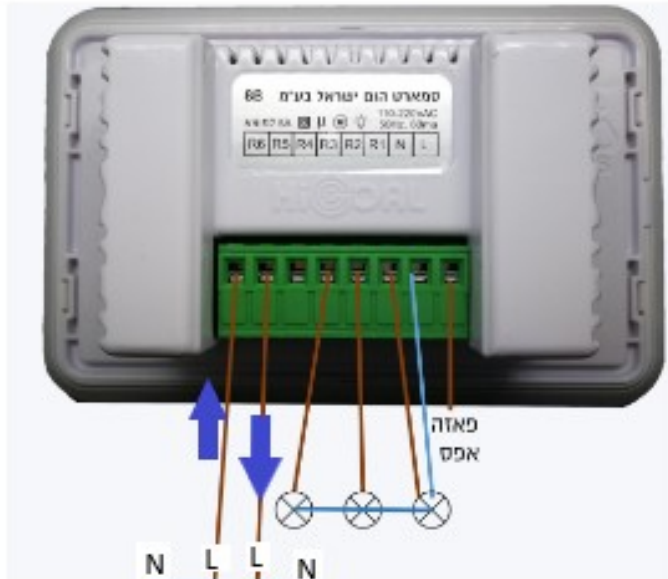
L חום חיבור למוצא עליה/ירידה בפנל HIGOAL

N כחול חיבור למוליך N אפס בפנל

COM שחור חיבור ל COM בבקר צלון

NO אדום חיבור להפעלה עליה/ירידה בבקר צלון

NC צהוב לא בשימוש



מתח עבודה למנוע
הצלון מספק כח חיצוני

חיבור מגע יבש
להפעלת הצלון

+ - 24 וולט למנוע הצלון