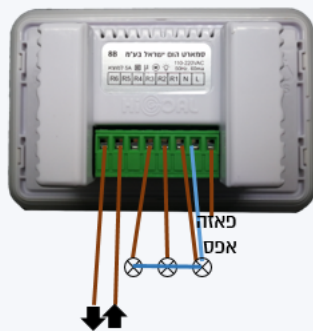




### מעגל היפוך מתח



חיבור למוצאי הפנל כשהם מוגדרים כמוצאי תריס להפעלת צלון כלוא.  
צלון כלוא מופעל(עליה/ירידה) ממתח ישיר 12 או 24 וולט.

זוג מוליכים של הצלון מסומנים A, B  
קוטביות A+=, B=- הצלון ייפתח/יעלה.  
קוטביות הפוכה A=-, B+= הצלון יסגור/יורד  
אי הספקת מתח=עצירת פעולת הצלון.

לחצן הפעלה של תריס בנוי משלושה מוליכים/חיבורים: משותף, עליה, ירידה.  
בקר היפוך המתח מתרגם את פעולת לחצן התריס לקוטביות המתאימה לפעולת הצלון.

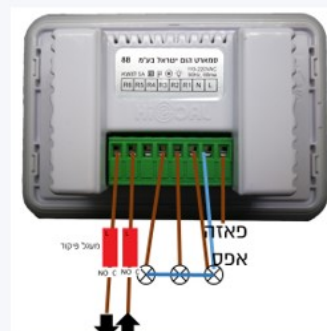
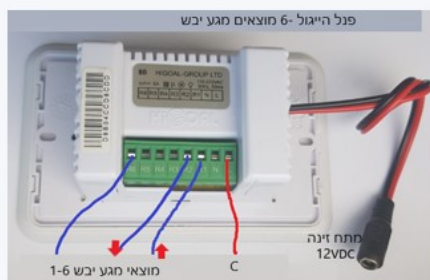
HI SOLAR



### מעגל היפוך מתח

אזהרה: אין לחבר מתח לכניסות מגע יבש של בקר היפוך המתח.  
מתח עבודה לבקר היפוך מתח ייעשה באמצעות ספק כח חיצוני.  
במידה והחיבור לבקר היפוך מתח הינו דרך מוצא תריס 220 וולט יש לחבר  
לכל מוצא מעגל פיקוד הייגול.

מומלץ לחבר צלון כלוא באמצעות פנל 8B-12V. לפנל זה 6 מוצאים מגע יבש ומוזן  
12 וולט.



HI SOLAR

