



### מדריך חיווט הגנה על ירידת תריס כשחלון פתוח החוצה.

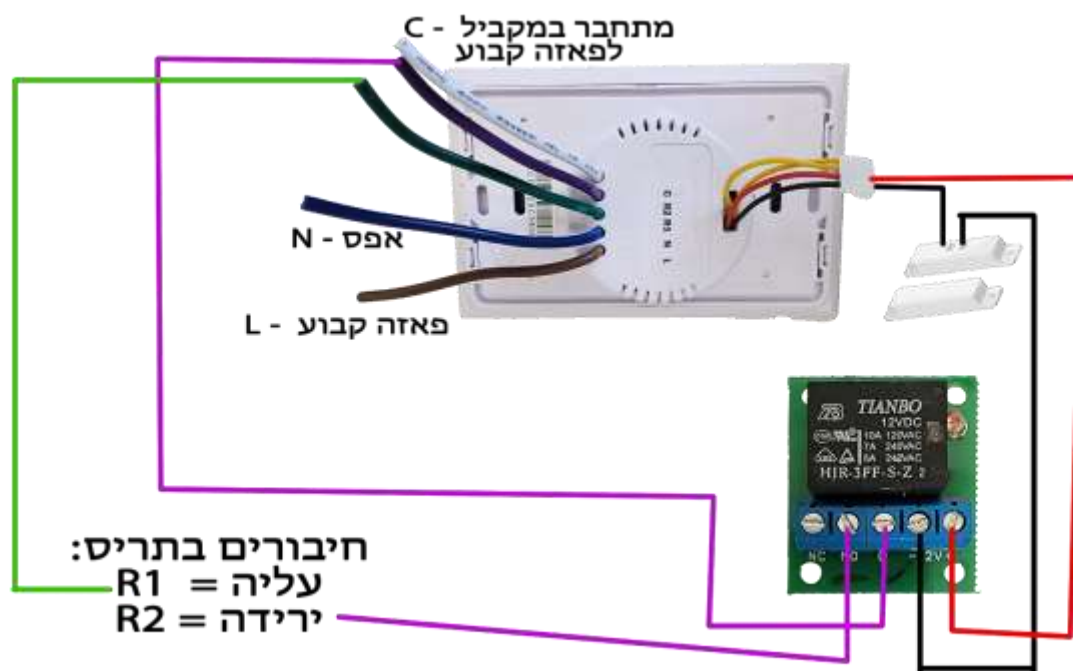
כאשר החלון פתוח כלפי חוץ (כנף ערבי), יש לחסום את האפשרות לירידת התריס בעת הפעלה. סגירת החלון תאפשר ירידת התריס באופן בטוח וכך תמנע נזקים.

חיבור ההגנה יהיה באמצעות חיבור ממסר 12 וולט מתח ישיר (מוזן מספק כח כל הפנל 2R) יש לוודא שמוצא הממסר מותאם לעומס 5A, 220V.

על־ביתוך החלון יש להתקין מפסק מגנטי\חיישן בהתאם למיגון\עיצוב הנדרש.

### אופן חיבור:

1. הדק ה-12+ וולט מחובר לספק כח המובנה בפנל 2R.
2. הדק ה-12- וולט מחובר טורי למוצא הממסר\מגע יבש של המגנט\חיישן מגנט.
3. את מוצא הממסר יש לחבר ל-N בטור למוליך ירידת התריס (מוצא R2 בפנל)



### אופן הפעולה:

כשהחלון סגור ← החיישן במצב סגור Nc ← הממסר מופעל ומוצא הממסר במצב סגור Nc ← קיים מעבר מתח לירידת התריס (ניתן להוריד את התריס מהפנל ומהאפליקציה).

כאשר החלון פתוח ← החיישן במצב פתוח No ← הממסר כבוי והמוצא הממסר במצב פתוח No ← קיים נתק לפאזה והתריס לא יכול לרדת (לא מהפנל ולא מהאפליקציה).