

## הגנה על ירידת תריס כשחלון פתוח החוצה

כאשר חלון פתוח כלפי חוץ (כנף ערבי), יש לחסום חשמלית את ירידת התריס בעת הפעלה.

סגירת החלון תאפשר ירידת התריס באופן בטוח ותמנע נזקים.

חיבור ההגנה יהיה באמצעות חיבור ממסר 12 וולט מתח ישר, מוזן מספק כוח חיצוני.

יש לוודא שמוצא הממסר מותאם לעומס 220vac, 5A.

על החלון יש להתקין מפסק מגנטי/חיישן בהתאם למיגון הנדרש.

חיבורים:

הדק ה-12+ וולט מחובר לספק הכח

הדק ה-12- וולט מחובר טורי למוצא הממסר/מגע יבש של החיישן/מפסק מגנט.

את מוצא הממסר יש לחבר NO בטור למוליך ירידת התריס.

אופן הפעולה:

כשהחלון סגור החיישן במצב סגור NC הממסר מופעל ומוצא הממסר במצב סגור NC קיים מעבר מתח לירידת התריס.

כשהחלון פתוח החיישן במצב פתוח NO הממסר כבוי ומוצא הממסר במצב פתוח NO קיים נתק לירידת התריס.

