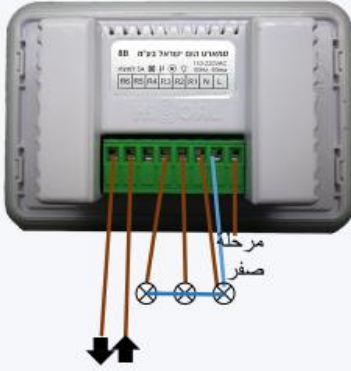


دائرة انعكاس الجهد

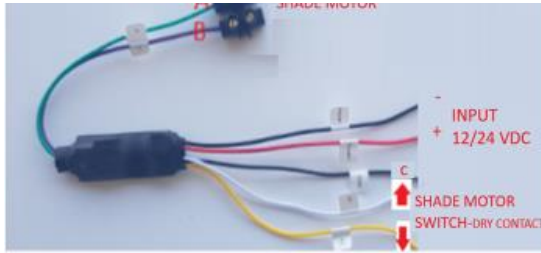


الاتصال بمنافذ اللوحة عند تعريفها على أنها منافذ ابجورات لتشغيل غطاء مغلق.
يتم تنشيط الظل المقفل (لأعلى / لأسفل) من جهد مباشر يبلغ 12 أو 24 فولت.
تم وضع علامة على زوج من الموصلات في الظل A ، B.
القطبية أ = + ، ب = - << سيفتح الظل / يرتفع.
القطبية العكسية أ = - ، ب = + << سيغلق الظل / يقل
عدم تزويد الجهد = إيقاف تشغيل الظل.

يتكون زر طاقة الابجور من ثلاثة موصلات / وصلات: عام ، تصاعدي ، تنازلي.
تقوم وحدة التحكم في انعكاس الجهد بترجمة عمل زر الغالق إلى القطبية المقابلة لعمل الظل.

HIGOAL

17-09-20



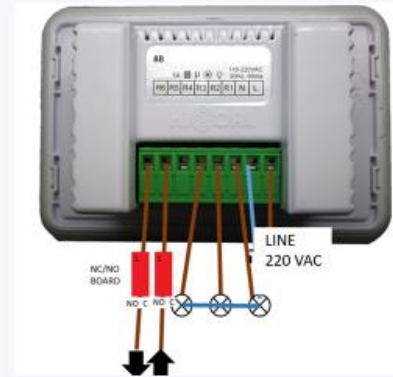
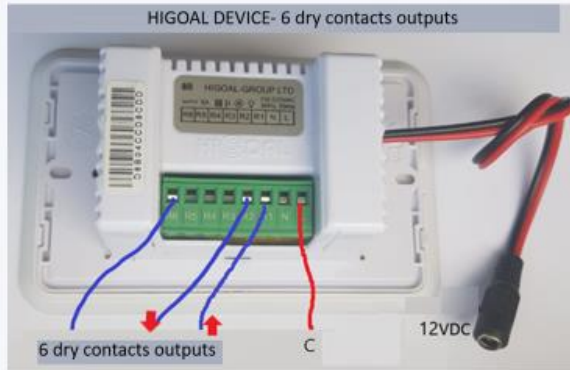
دائرة انعكاس الجهد

تحذير: لا يتم بتوصيل الجهد بمدخلات التلامس الجافة لوحدة التحكم في انعكاس الجهد.

سيتم عمل جهد التشغيل للتحكم في انعكاس الجهد من خلال مصدر طاقة خارجي.

إذا كان الاتصال بوحدة التحكم في انعكاس الجهد من خلال منفذ الابجور 220 فولت ، فقم بالتوصيل كل أصل له أمر دائرة.

يوصى بتوصيل غطاء مغلق باستخدام لوح 8 ، B-12V بالنسبة لهذه اللوحة 6 ، ابحث عن جهة اتصال جافة ومغذية بجهد 12 فولت.



HIGOAL

17-09-20

