

راهنمای نصب

برد مینی کارکدک

ورژن سخت افزاری : 1.0

ورژن نرم افزاری : 1.0

مشخصات

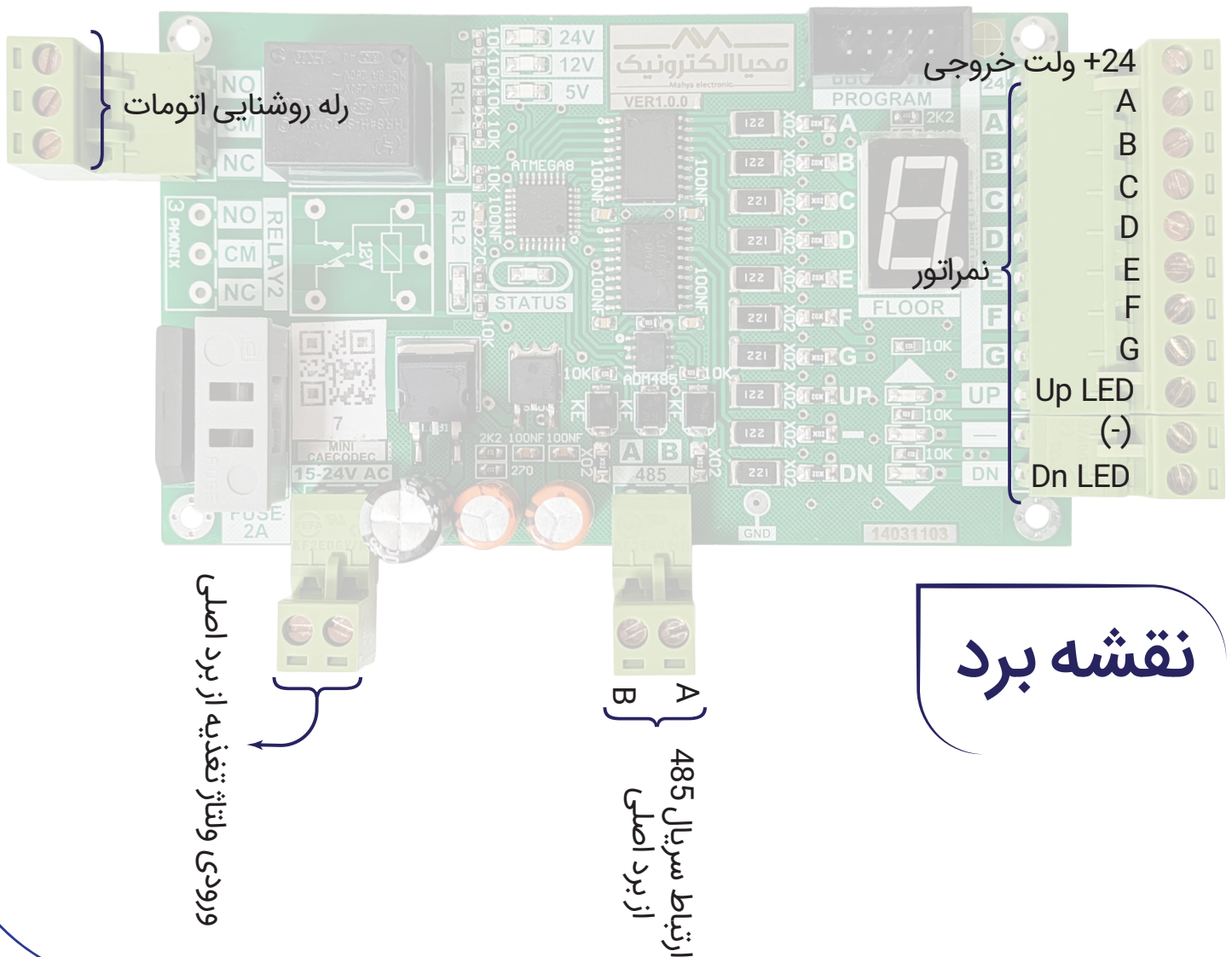
قابل نصب روی بردهای طرح آسانسوری محیا الکترونیک بشرح زیر:

- برد فول
- برد X2
- برد X1Plus

کاهش 11 رشته از کابل تراول

خروجی سون سگمنت و ال ای دی های UP و Down

خروجی رله برای روشنایی اتومات داخل کابین



تغذیه

تغذیه این برد در حالت DC، 24 ولت و در حالت AC بین 15 تا 22 ولت باشد. جهت اعمال ولتاژ ورودی از ترمینال های (15 تا 24VAC) استفاده نمایید.

ترمینال های A تا G

نمراتور (سون سگمنت) داخل کابین به این ترمینال ها متصل میشود.

ترمینال (-)

این ترمینال جهت نمایش طبقات منفی (1- و 2- و...) میباشد.

ترمینال Up و Dn

این ترمینالها مربوط به ال ای دی های بالا (UP) و پایین (DN) روی نمراتور میباشد.

Relay1

این رله جهت استفاده روشنایی اتوماتیک داخل کابین، روی برد گذاشته شده است. بدین صورت که باید فاز را به ترمینال CM متصل کرده و فاز روشنایی اتومات را از ترمینال NO بگیرید.

نصب ترمینال های 485، B، A

جهت ارتباط این برد با برد اصلی میبایستی این دو ترمینال را به ترمینال های با نام مشابه روی برد اصلی متصل نمایید.

در صورت نیاز به نصب برد سخنگو (اعلام طبقات) میتوانید برد سخنگو را به همراه برد مینی کار کدک به روی کابین نصب نموده و برای برد سخنگو نیز دو رشته سیم -B, A, 485 را متصل نمایید.

پشتیبانی فنی

09146521194

04191010450 - داخلی یک