



ELOCK رسیور قفل برقی با کنترل قدرت خروجی

درون بسته‌بندی دستگاه

دو عدد ریموت کنترل
راهنمای کار با دستگاه

مشخصات فنی

راه انداز قفل برقی ۲۲۰ ولت
قابلیت افزایش قدرت خروجی
قابلیت اتصال کلید دستی
تنظیم زمان تحریک قفل

قسمت‌های مختلف دستگاه



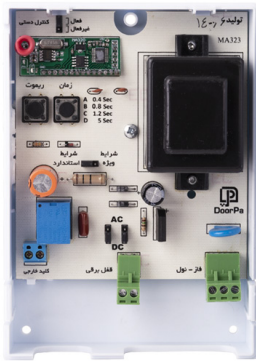
کار با دستگاه

/ در جعبه دستگاه را باز کنید.

سیم‌های فاز و نول را به ترمینال سمت راست بُرد وصل کنید.

قفل برقی را به ترمینال وسط بُرد وصل کنید.

اگر از کلید خارجی برای بازکردن قفل استفاده میشود، آنرا به ترمینال آبی رنگ (سمت چپ برد) وصل کنید.



دورپا
گروه صنعتی درپا

ELOCK

شناسایی ریموت: کلید ریموت روی بُرد را فشار دهید و رها کنید، چشمک لامپ سبز سریع می‌شود؛ یکی از دکمه‌های ریموت جدید را ۵ ثانیه فشار دهید تا چشمک لامپ سبز سریعتر شود، بلافاصله دکمه ریموت جدید را رها کنید. اکنون این ریموت شناسایی شده است. با فشردن دو کلید A و D روی اولین ریموت تعریف شده نیز می‌توان ریموت جدید به دستگاه اضافه کرد.

پاک کردن ریموت‌ها: کلید ریموت روی بُرد را بعد از ۱۵ ثانیه فشار دهید و نگهدارید تا لامپ سبز بصورت دائم روشن شود اکنون کلید را رها کنید.

تنظیم زمان تحریک قفل: کلید زحان روی مدار را فشار دهید تا لامپ سبز چشمک بزند، اکنون برای تنظیم زمان دلخواه که روی بُرد نوشته شده، دکمه مربوطه ریموت را بزنید مثلاً برای تحریک قفل بمدت ۱،۲ ثانیه، کلید C ریموت را نگه دارید تا لامپ سبز رنگ سریع چشمک بزند، آنگاه رها کنید.

تنظیم قدرت خروجی: همواره جامپر روی حالت شرایط استاندارد باشد، مگر در شرایط خاص مثل طولانی بودن فاصله برد تا محل قفل، یا کم بودن برق شهر، بنابراین چنانچه قفل برقی جریان تحریک زیادی نیاز دارد و با تحریک دستگاه راه اندازی نشود. در این مواقع جامپر را در حالت شرایط ویژه قرار دهید تا قدرت خروجی بیشتر شود.

حالت AC یا DC: بطور معمول هر دو جامپر روی حالت DC هستند، اما چنانچه طول عمر قفل برقی زیاد باشد و تحریک نشود، هر دو جامپر را روی حالت AC قرار دهید. در این حالت جامپر شرایط ویژه کار نمی‌کند.

کلید خارجی: چنانچه بخواهید از کلید خارجی برای کنترل قفل استفاده کنید، جامپر کنترل دستی را روی حالت فعال قرار دهید و سیم‌های کلید را به ترمینال آبی رنگ سمت چپ دستگاه وصل کنید. اگر جامپر کنترل دستی روی حالت غیرفعال باشد، با زدن کلید قفل تحریک نمی‌شود.

