



رسیور مقابل برقی

ویژگی‌های رسیور مقابل برقی

- نصب بسیار ساده و راحت
- قابلیت برنامه ریزی با استفاده از ریموت کنترل
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- قابلیت تنظیم زمان عملکرد رله قفل
- قابلیت تحریک توسط کلید دستی
- قابلیت اتصال اکسس کنترل
- طراحی شده در ابعاد کوچک و وزن کم

مشخصات فنی

220VAC	تغذیه ورودی
خروجی قفل برقی	خروجی ELOCK
1 A	جریان خروجی
-10°C ~ +50°C	دمای کاری
207,2007,2013,2018	نوع ریموت
200 عدد	حافظه ریموت لرنینگ
102 x 83 x 30	ابعاد (mm)

توجه

این رسیور مخصوص اتصال به قفل های مقابل برقی می باشد، از اتصال آن به قفل های حیاطی و پارکینگ خودداری نمایید.

نحوه لرن کردن ریموت

دکمه ریموت را فشار داده و نگه دارید، سپس دکمه لرن را به مدت یک ثانیه فشار داده و رها کنید. LED با چهار بار چشمک زدن، ثبت و ذخیره شدن ریموت را اعلام خواهد کرد.

نحوه پاک کردن کل حافظه

- دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه دارید.
- LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می ماند.
- پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تأیید می شود.

تذکر: پس از پاک کردن کل حافظه، تمام ریموت های کد داده شده به دستگاه پاک خواهند شد و زمان عملکرد رله نیز 1 ثانیه برنامه ریزی می شود.



تنظیم مدت زمان عملکرد رله

برای راه اندازی مناسب انواع قفل مقابل برقی موجود در بازار، زمان عملکرد خروجی رله قفل از 1 الی 240 ثانیه قابل تنظیم است. جهت تنظیم این زمان مراحل زیر را انجام دهید:

- ابتدا دکمه لرن را فشار داده و حدود 3 ثانیه نگه دارید تا LED چشمک زن شود.
- دکمه ریموتی که به دستگاه لرن شده را یک بار فشار دهید تا LED به حالت چشمک زن سریع رود.
- پس از گذشت زمان مورد نظر دکمه ریموت را یک بار دیگر فشار دهید.
- این فاصله زمانی ثبت شده و همیشه پس از سپری شدن این زمان رله قطع می شود.

نکته: توجه داشته باشید در صورتی که رله فعال باشد، با فشردن دکمه ریموت زمان رله تمدید خواهد شد. به عنوان مثال اگر زمان رله 100 ثانیه باشد و 90 ثانیه از این زمان سپری شده باشد با فشردن دکمه ریموت، این زمان تمدید شده و رله تا 100 ثانیه پس از دریافت فرمان روشن می ماند.

نکته: در حالت پیش فرض زمان عملکرد رله 1 ثانیه تنظیم شده است و در عملکرد عادی نیازی به تغییر آن نیست.

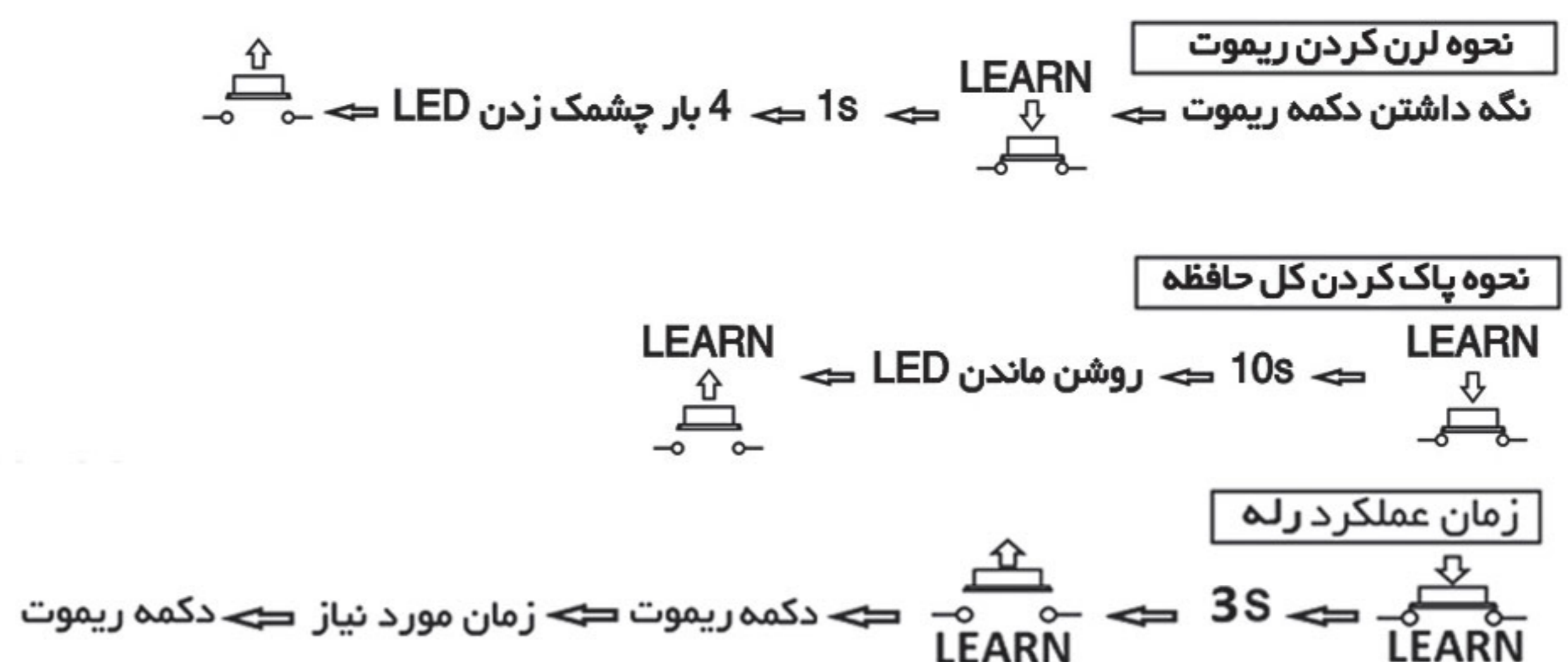
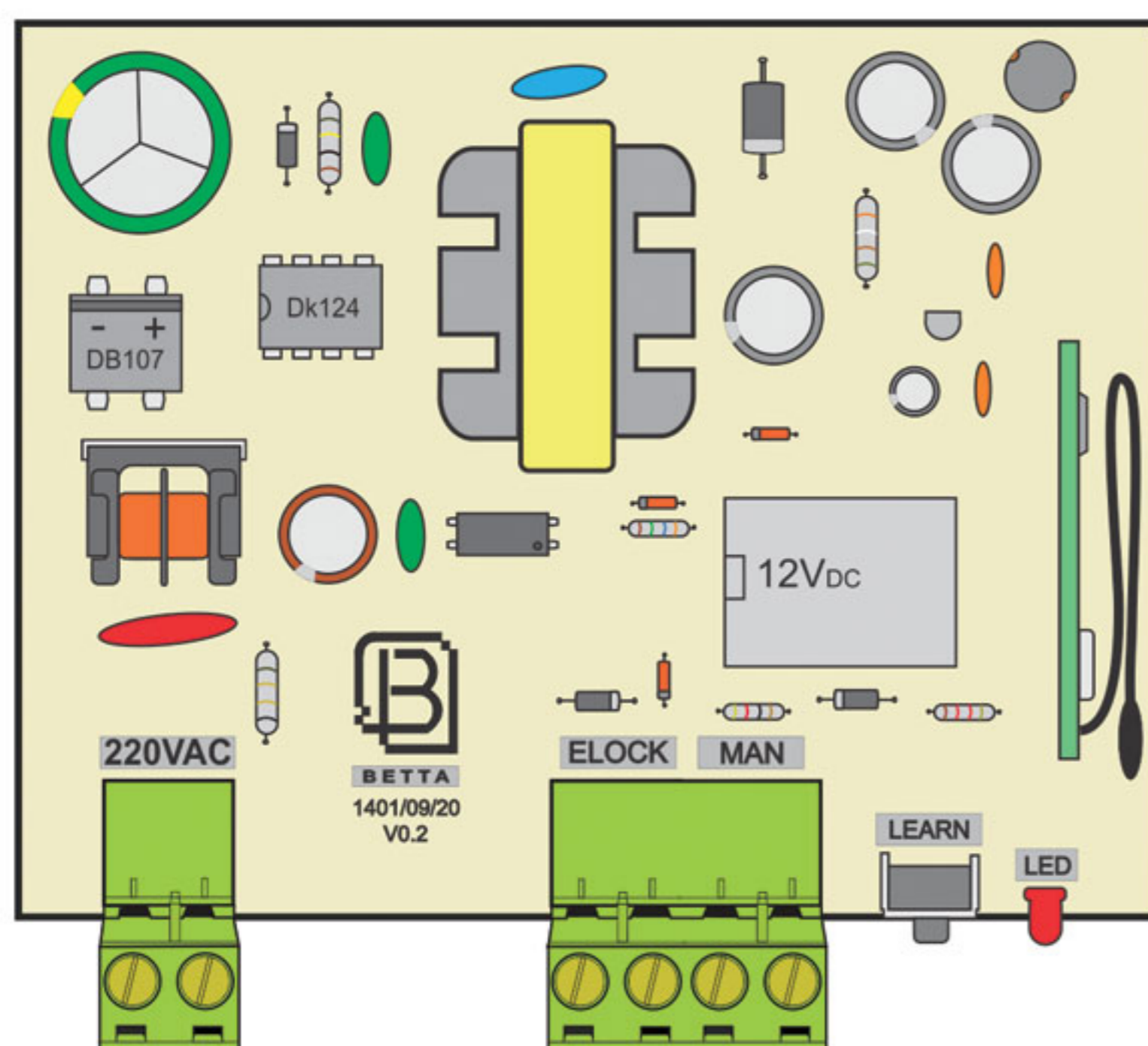
نحوه استفاده از کلید دستی

کانکتور MAN را به کلید دستی وصل نمایید تا علاوه بر ریموت از کلید دستی برای باز کردن قفل استفاده کنید.

نحوه استفاده از اکسس کنترل

خروجی COM و NO رله آزاد اکسس کنترل را به دو کانکتور MAN وصل نمایید. با فعال شدن اکسس کنترل، فرمان به محرک مغزی مقابل ارسال شده و قفل باز خواهد شد.

نمای فنی محرک مغزی مقابل



لینک دانلود کاتالوگ

