



محرك مغزی مقابل رسیور قفل برقی

ویژگی‌های رسیور محرك مغزی مقابل

- نصب بسیار ساده و راحت
- قابلیت برنامه ریزی با استفاده از ریموت کنترل
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- امکان تحریک کردن در 4 زمان مختلف برای انواع قفل برقی
- قابلیت تحریک توسط کلید دستی
- قابلیت اتصال اکسس کنترل

مشخصات فنی

تغذیه ورودی	220V AC
خروجی ELOCK	خروجی قفل برقی
خروجی 12V DC	تغذیه جانبی 12V DC
جریان خروجی	2 A
دمای کاری	-10 ~ +50°C
نوع ریموت	2007,2013,2014,2016, 2017,2018
حافظه ریموت لرنینگ	عدد 40
ابعاد (cm)	12/5 x 10 x 5/5 cm

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 حافظه ریموت

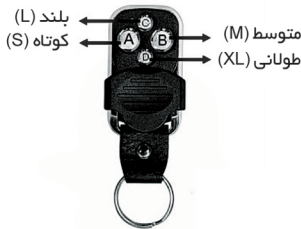
- دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه دارید.
- LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می‌ماند.
- پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.



نحوه انتخاب زمان تحریک و عملکرد رله

برای راه اندازی و اطمینان از عملکرد انواع قفل برقی موجود در بازار، مدار کنترل به گونه ای طراحی شده است که می توان 4 حالت تریگیری با زمان کوتاه، متوسط، بلند و طولانی را برنامه ریزی کرد. چنانچه این زمان را بخواهید تغییر دهید:

دکمه لرن را فشار داده و حدود 3 ثانیه نگه دارید تا LED چشمک زن شود، سپس دکمه مربوط به زمان مورد نظر را برای ثبت آن فشار دهید.



- دکمه A : زمان تحریک کوتاه
- دکمه B : زمان تحریک متوسط
- دکمه C : زمان تحریک بلند
- دکمه D : زمان تحریک طولانی

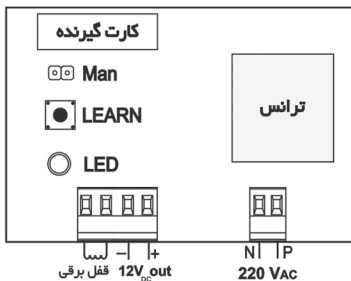
نحوه استفاده از کلید دستی

دو پین سوژنی MAN را به شستی 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 اکسس کنترل را به دو پین سوژنی 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



نحوه لرن کردن ریموت
نگه داشتن دکمه ریموت \rightarrow LEARN \rightarrow 1s \rightarrow 4 بار چشمک زدن LED \rightarrow لرن شدن ریموت

نحوه انتخاب زمان تحریک
LEARN \rightarrow 3s \rightarrow چشمک زدن LED \rightarrow دکمه ریموت

نحوه پاک کردن کل حافظه
LEARN \rightarrow 10s \rightarrow روشن ماندن LED \rightarrow پاک شدن کل حافظه

توجه!

جهت سهولت کاربران، کانکتور و تغذیه جانبی 12V با جریان دهی 300mA جهت اتصال به لوازم جانبی روی مرکز کنترل تعبیه شده است.