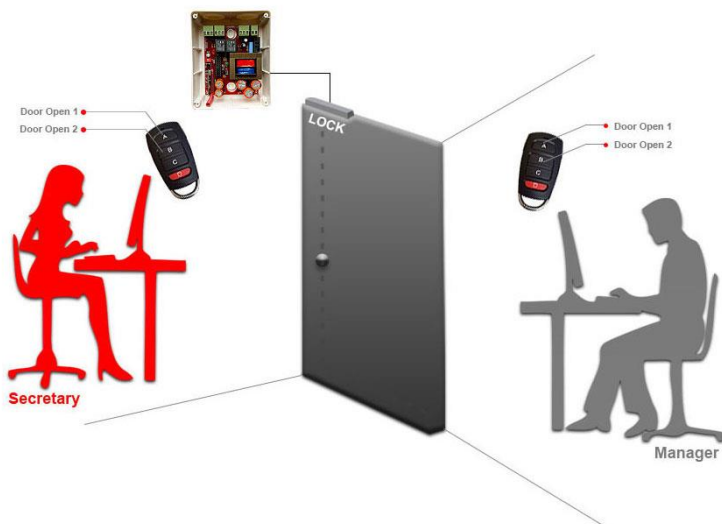


راهنمای کار با سیستم ریموت کنترل

ST100

ویژگی های سیستم ریموت کنترل

- دارای ۱۰۰ حافظه ریموت
- خروجی رله جهت درب اتوماتیک
- ورودی کلید فشاری و آیفون تصویری
- قابلیت مالتی ریموت در دو فرکانس ۳۱۵ و ۴۳۳
- پاور داخلی ۱۲ ولت AC با جریان ۷۰۰ میلی آمپر
- سه حالت کاری به صورت فرمان لحظه ای ، On-Off و الاکلنگی
- تایمر جهت تنظیم زمان باز ماندن قفل الکتریکی (از ۱ تا ۷۰ ثانیه)
- خروجی ولتاژ به صورت NO و NC جهت انواع قفل های الکتریکی



تنظیمات سیستم

ثبت ریموت کنترل

جهت ثبت ریموت، کلید ADD بر روی برد را بفشارید پس از ثابت شدن چراغ قرمز کلید دلخواه ریموت خود را بفشارید، لازم به ذکر است که هر کلید فقط یکبار ثبت میگردد، شما می توانید تمام کلید های ریموت خود را برای یک دستگاه ثبت نمائید.

جهت ثبت ریموت به صورت الاکلنگی (باز نمودن با کلید ۱ و بستن با کلید ۲) برای ثبت کلید ۱ دیپ سوئیچ ۱ و ۲ خاموش باشد، کلید ADD را بفشارید پس از ثابت شدن چراغ قرمز کلید ۱ را بفشارید. برای ثبت کلید ۲ فقط دیپ سوئیچ ۲ را روشن نمائید سپس کلید ADD را بفشارید پس از ثابت شدن چراغ قرمز کلید ۲ ریموت خود را بفشارید. در این حالت با فشردن کلید ۱ درب باز و فشردن کلید ۲ درب بسته می شود.

حذف ریموت

جهت حذف ریموتها کفایت کلید ADD بر روی برد را به مدت ۱۰ ثانیه بفشارید.

تنظیم زمان باز ماندن درب :

شما می توانید با چرخش پتانسیومتر روی برد EL Time در جهت عقربه ساعت، تایم فعال ماندن رله را از ۱ تا ۷۰ ثانیه افزایش دهید.

فعال نمودن حالت الاکلنگی :

دیپ سوئیچ شماره ۲ روشن باشد .

فعال نمودن حالت On-Off :

دیپ سوئیچ شماره ۱ روشن و ۲ خاموش باشد.

فعال نمودن حالت لحظه ای :

دیپ سوئیچ شماره ۱ و ۲ خاموش باشد .

نکته: در صورتیکه از قفل های شفتی و یا حیاطی با جریان بیش از ۵۰۰ میلی آمپر استفاده می نمائید از پاور جانبی و سوکت OUTPUT بر روی برد استفاده نمائید (طبق دیاگرام D-2) .

خطاهای احتمالی و رفع آنها:

- پس از وصل نمودن برق شهر سیستم راه اندازی نمی شود ؟ فیوز سیستم را بررسی نمائید .
- هنگام عملکرد سیستم، باز کردن قفل با ریموت، دستگاه ریست میشود و یا مداوم به قفل الکتریکی فرمان باز شدن می دهد ؟ به دلیل افت شدید جریان، سیستم خود را ریست می نماید، لذا برای قفل الکتریکی از پاور جانبی استفاده نمائید.

دیاگرام نصب کنترلر ST100

