

رسیور صنعتی مینی چهار رله



ویژگی‌های رسیور مینی چهار رله

- امکان برنامه ریزی هر رله به طور مستقل
- امکان تعریف دو مد مختلف برای هر کدام از رله ها
- دارای 4 رله Free Voltage با جریان دهی 1A
- قابلیت حفظ برنامه و وضعیت رله ها در هنگام قطع برق
- امکان غیرفعال کردن هر یک از دکمه های ریموت به طور مجزا
- قابل استفاده جهت فرمان اپراتورهای شیشه برقی

نحوه برنامه ریزی رسیور مینی چهار رله

این دستگاه دارای 4 منوی برنامه ریزی می باشد:

- کددهی ریموت
- غیرفعال کردن دکمه های ریموت
- عملکرد دستگاه در مد لحظه ای/فشاری (Momentary Mode)
- عملکرد دستگاه در مد حافظه دار (ON/OFF Mode)

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| تغذیه ورودی | 12~30 V _{DC} |
| تعداد رله | 4 رله Free Voltage |
| کنتاکت رله | 24V / 1A |
| دمای کاری | -20 ~ 80 °C |
| نوع ریموت | 207، 2007، 2013، 2017، 2018 |
| ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ | 200 عدد |
| ابعاد (cm) | 6 x 4.2 x 2.6 |

| مد برنامه ریزی | نحوه ورود به منو |
|---------------------|-------------------------|
| کد دهی ریموت | یک بار فشردن دکمه لرن |
| غیر فعال کردن ریموت | دو بار فشردن دکمه لرن |
| مد لحظه ای/فشاری | سه بار فشردن دکمه لرن |
| مد حافظه دار | چهار بار فشردن دکمه لرن |

برای ورود به هر یک از منوها دکمه لرن را به تعداد معادل با شماره آن منو، به صورت متوالی فشار داده و رها کنید، LED نیز متناسب با شماره منو، چشمک خواهد زد که نشانگر ورود دستگاه به منو بوده و آماده برنامه ریزی می باشد. به عنوان مثال برای تنظیم دستگاه در مد حافظه دار، ابتدا با فشردن متوالی 4 مرتبه دکمه لرن (شماره منوی مربوطه)، وارد منو شده و در این حالت LED، 4 بار در ثانیه چشمک خواهد زد که نشانگر آماده بودن دستگاه برای برنامه ریزی می باشد. اکنون دکمه ریموت متناسب با رله ی مورد نظر که قصد کار در مد حافظه دار را داریم فشار می دهیم. تغییر مد با چند بار چشمک زدن LED تایید می شود.

نحوه لرن کردن ریموت

دکمه لرن را یک مرتبه و به مدت نیم ثانیه فشار داده و رها کنید، LED یک بار در ثانیه چشمک زده و وارد منوی کددهی خواهد شد. یکی از دکمه های ریموت بتا را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. لرن شدن ریموت با چند بار چشمک زدن سریع LED تایید می شود.



غیر فعال کردن دکمه های ریموت

دکمه لرن را 2 مرتبه متوالی فشار داده و رها کنید، LED، 2 بار در ثانیه چشمک می زند. سپس هر کدام از دکمه های ریموت بتا که قصد غیر فعال کردن آن را دارید فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. غیر فعال شدن دکمه مورد نظر ریموت با چند بار چشمک زدن سریع LED تایید می شود. برای فعال کردن مجدد دکمه ریموت، طبق روش کددهی ریموت که شرح داده شد، ریموت را کد دهید.

عملکرد دستگاه در مد لحظه ای/فشاری (Momentary Mode)

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، رله مربوطه به مدت 1 ثانیه روشن و سپس خاموش می شود. برای انتخاب مد لحظه ای، دکمه لرن را 3 مرتبه متوالی فشار داده و رها کنید، LED، 3 بار در ثانیه چشمک خواهد زد. اکنون دکمه ریموت متناسب با رله ی مورد نظر که قصد کار در مد لحظه ای را دارید فشار دهید. تغییر مد با چند بار چشمک زدن LED تایید می شود.

عملکرد دستگاه در مد حافظه دار (ON/OFF Mode)

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، رله مربوط روشن و با فشردن مجدد همان دکمه، رله مربوط خاموش می شود. برای انتخاب مد حافظه دار دکمه لرن را 4 مرتبه متوالی فشار داده و رها کنید، LED، 4 بار در ثانیه چشمک خواهد زد. اکنون دکمه ریموت متناسب با رله ی مورد نظر که قصد کار در مد حافظه دار را دارید فشار دهید، تغییر مد با چند بار چشمک زدن LED تایید می شود.

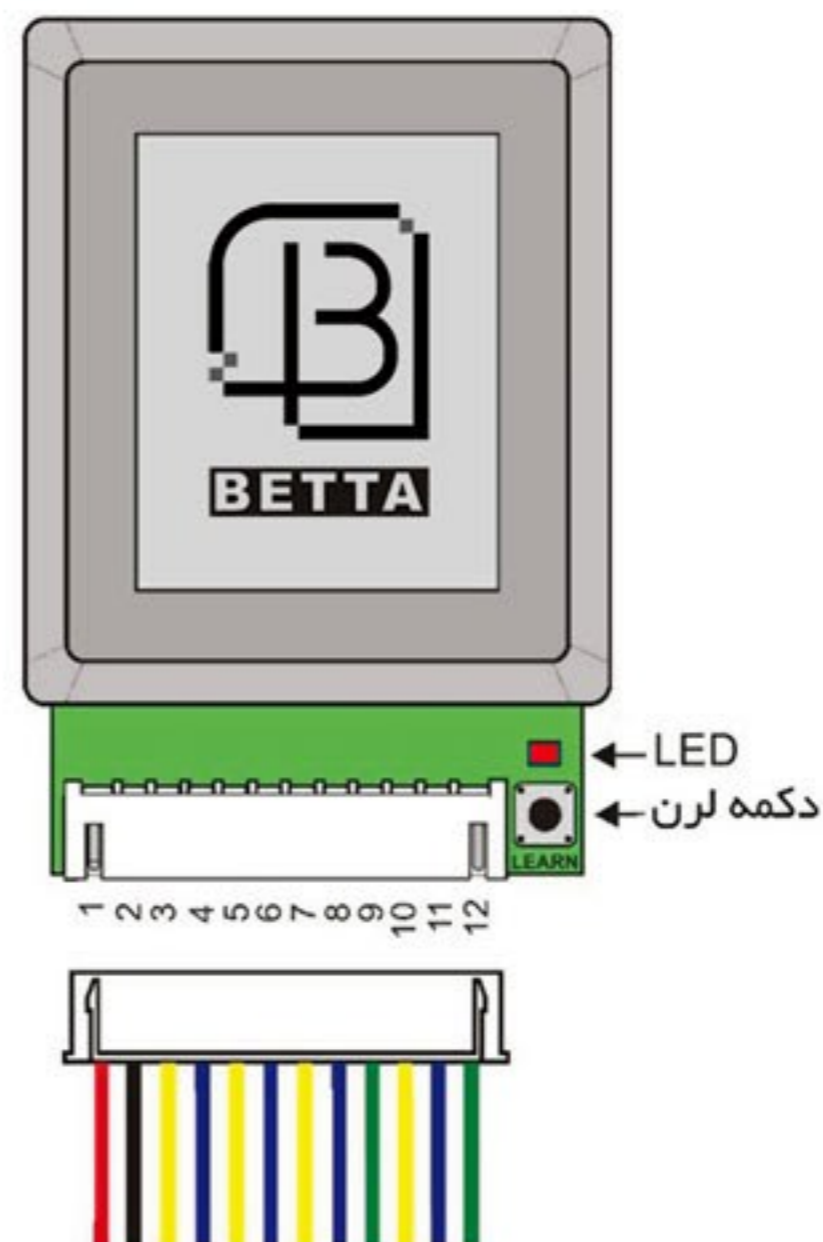
دستگاه به صورت پیش فرض در مد لحظه ای تنظیم شده است.

توجه!

نحوه پاک کردن کل حافظه

دکمه لرن را 10 مرتبه متوالی فشار دهید و رها کنید، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع LED تایید می شود.

| شماره | خروجی | رنگ سیم | عملکرد |
|-------|-------|---------|-----------------------|
| 1 | تغذیه | قرمز | 12~30 V _{DC} |
| 2 | ورودی | مشکی | 0V (GND) |
| 3 | رله A | زرد | NO |
| 4 | | آبی | COM |
| 5 | رله B | زرد | NO |
| 6 | | آبی | COM |
| 7 | رله C | زرد | NO |
| 8 | | آبی | COM |
| 9 | | سبز | NC |
| 10 | رله D | زرد | NO |
| 11 | | آبی | COM |
| 12 | | سبز | NC |



دانلود کاتالوگ