

## OPTIMO UNI

- (+) ۱۲- ولت مشترک جهت اجرای فرمان ها به دستگاه و مشترک جهت رله فرمان چشم (COM)
- ۱۳- اجرای فرمان ایست درب در حالت عادی جامیر می شود.
  - ۱۴- اجرای فرمان جهت باز کردن درب
  - ۱۵- اجرای فرمان جهت بستن درب
  - ۱۶- اجرای فرمان به صورت گام به گام (جهت سوینج دیواری) باز، ایست، بسته، ایست،...
  - ۱۷- اتصال به رله فرمان چشم کمکی اول N.C در حالت عادی به ترمینال (6) جامیر شود.
  - ۱۸- اتصال به رله فرمان چشم اصلی دستگاه N.C
  - ۱۹- برق ۲۴ ولت منتاوب جهت بیوین قفل برقی
  - ۲۰- برق ۲۴ ولت منتاوب جهت چراغ نماشگر
  - ۲۱- برق ۲۴ ولت منتاوب جهت چشم
  - ۲۲- برق ۲۴ ولت منتاوب جهت چشمهاي گيرنده و يك سرفل برقی
  - ۲۳- سيم مشکي رنگ موتور دوم و يكی از دو رشتہ سیم خازن
  - ۲۴- سيم طوسی رنگ موتور مشترک
  - ۲۵- سيم فهرو اي رنگ موتور دوم و يكی از دو رشتہ سیم خازن
  - ۲۶- سيم مشکي رنگ موتور اول و يكی از دو رشتہ سیم خازن
  - ۲۷- سيم طوسی رنگ موتور اول مشترک
  - ۲۸- سيم فهرو اي رنگ موتور اول و يكی از دو رشتہ سیم خازن
  - ۲۹- برق ۲۳۰ ولت شهری جهت چراغ چشمک زن
  - ۳۰- برق ۲۳۰ ولت شهری جهت چراغ هشدار دهنده (ثابت روش)
  - ۳۱- مشترک برق شهر جهت چراغ چشمک زن و هشدار دهنده (ثابت روش)
  - ۳۲- برق ورودی دستگاه ۲۳۰ ولت

## "مراحل راه اندازی در بازنگن لایف مدل UNI"

پس از تکمیل سیم بندی تبلو و تجهیزات سیستم (ریگلاز استیرها در هر موتور در ابتدا و انتهای مسیر حرکت جک)

- ۱- با فشار دادن همزمان (-) و شماره (۹) بر قیمت را وصل نمایید و نگه داشته تا (Led3) روشن شود.
- ۲- در صورت صحبت سیم بندی تبلو به ترتیب Led های L7 و L11 و L12 در کنار برد سیستم به صورت روشن مشاهده می گردد.

۳- درب هارا در فاصله (۱۰ الی ۱۵) سانتیمتری از پائین درب قرار داده و جک هارا از حالت خلاص خارج من نماییم با برقراری اولین اتصال بین ترمینال های ۶ و ۱۰ را قطع کرده و دکمه (+) را می زنیم.

۴- بلا فاصله بعد از رسیدن درب به پائینه اتصال ۶ و ۱۰ را قطع کرده و دکمه (+) را می زنیم.

۵- توجه: اگر درب زیاد تابیم پنگرد بعد از برنامه ریزی، درب به مدت ۱۵ الی ۲۰ ثانیه درجا کار می کند.

۶- با برقراری دومین اتصال بین ترمینال های ۶ و ۱۰ موتور شماره ۱ (درب روشن) شروع به سته شدن می کند، بلا فاصله بعد از رسیدن درب روشنی به درب زیرین اتصال ۶ و ۱۰ را قطع کرده و دکمه (-) را می زنیم.

۷- ترمینال های ۶ و ۱۰ را یک اتصال کوتاه می دهیم ، درب روشن شروع به باز شدن می کند و پس از فاصله دلخواه بین دو درب (Opening delay) یک بار دیگر ۶ و ۱۰ را به هم اتصال کوتاه داده تا درب زیرین هم شروع نمایید.

پس از اینکه درب زیرین به انتهای کار رسید ، میمین پنگار دکمه (-) و پنگار (+) را می زنیم.

۸- ترمینال های ۶ و ۱۰ را یکبار اتصال کوتاه می دهیم درب زیرین شروع به سته شدن می کند و پس از فاصله دلخواه بین درب ها (Closing Delay) یک بار دیگر ترمینال های ۶ و ۱۰ را به هم اتصال کوتاه داده تا درب روشنی هم شروع به سنه شدن کند.

۹- پس از رسیدن هر دو درب به انتهای مسیر ( پس از ۶ الی ۱۵ ثانیه) تابیم موتورها خود به خود قطع شده و چراغهای سبز رنگ به صورت چشمک زن روشن می گردند و مستگاه شما برنامه ریزی می گردد.

**تایم اتوماتیک پسته شدن جگها:**

- ۱۰- ابتدا دکمه A را می زنید بعد دکمه 2 بعد دکمه A (ورورد به برنامه تایم اتوماتیک) در مرحله بعدی ابتدا دکمه A را می زنید بعد دکمه B بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم (تمامی مراحل به این صورت می باشد)
- ۱۱- تذکر: هر LED قرمز که روی پنل روشن می شود نشانگر ۲۵ ثانیه است و هر LED سبز رنگ که روشن می شود بر حسب ۳ ثانیه می باشد.
- ۱۲- در ضمن قرمز و سبز شدن LED ها با دکمه A امکان پذیر می باشد.
- ۱۳- ترمز جک ها به هنگام پسته شدن:
- ۱۴- ابتدا دکمه A بعد ۹ ، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED2 باشد)
- ۱۵- ترمز جک ها به هنگام باز شدن :  
ابتدا دکمه B بعد ۹، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه A از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED2 باشد)
- ۱۶- قدرت نهایی جک ها در صورتی که قفل برقی نداشته باشیم :  
ابتدا دکمه A بعد ۶ ، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED3 باشد)
- ۱۷- قدرت جک ها:  
ابتدا دکمه A بعد ۷ ، بعد با دکمه مثبت و منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED3 باشد)

تایم اتوماتیک پسته شدن چکها:

۱۰- ابتدا دکمه A را می زنید بعد دکمه ۲ بعد دکمه A (ورورد به برنامه تایم اتوماتیک) در مرحله بعدی ابتدا دکمه A را می زنید بعد دکمه B بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم (تمامی مراحل به این صورت می باشد)

۱۱- تذکر: هر LED قرمز که روی پنل روشن می شود شانگر ۲۵ ثانیه است و هر LED سبز رنگ که روشن می شود بر حسب ۲ ثانیه می باشد.

۱۲- در ضمن قرمز و سبز شدن LED ها با دکمه A امکان پذیر می باشد.

۱۳- ترمز چک ها به هنگام پسته شدن:

۱۴- ابتدا دکمه A بعد ۹ ، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED2 باشد)

۱۵- ترمز چک ها به هنگام باز شدن :

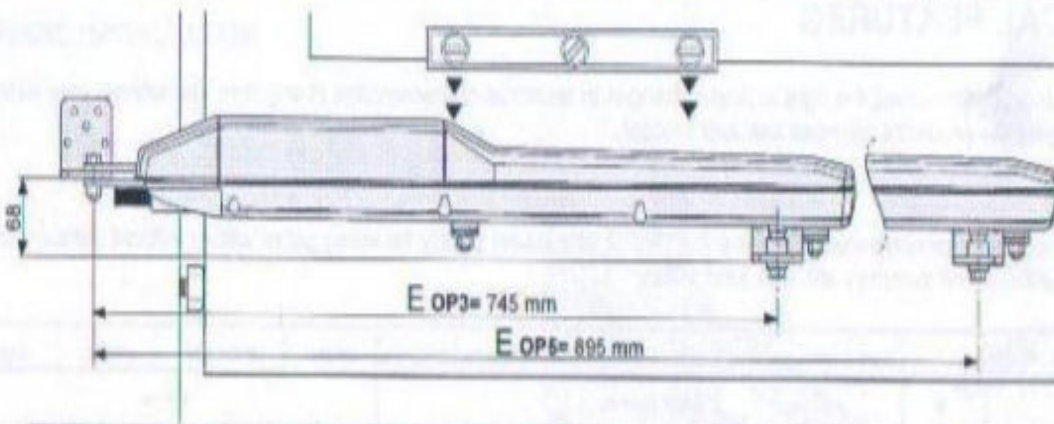
ابتدادکمه B بعد ۹ ، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه A از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED2 باشد)

۱۶- قدرت نهایی چک ها در صورتی که قفل برقی نداشته باشیم :

ابتدادکمه A بعد ۶ ، بعد با دکمه مثبت یا منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED3 باشد)

۱۷- قدرت چک ها:

ابتدادکمه A بعد ۷ ، بعد با دکمه مثبت و منفی LED ها را کم و زیاد می کنیم بعد با دکمه B از برنامه خارج می شویم . (بهتر است روی LED3 باشد)



OP3 - OP3L - OP3 UNI - OP3L UNI - OP324 - OP324 UNI		OP5 - OP5L - OP5UNI - OP5L UNI - OP524 - OP524	
Max leaf length (m)	Max leaf weight (kg)	Max leaf length (m)	Max leaf weight (kg)
2.00	800	3.00	500
2.50	600	4.00	400
3.00	400	5.00	300

## 2.2 Typical installation

### A) TWO-LEAF SYSTEM

The definition of leaf 1 and leaf 2 of the gate is essential for automation operation.

Leaf 1: is the first to open (1) when the gate is closed and the second to move when the gate is open; it finishes its closure travel after leaf 2.

Leaf 2: is the second to open (2) when the gate is closed and the first to move when the leaves are open; it finishes its closure travel before leaf 1.

### B) ONE-LEAF SYSTEM

Leaf 1: the gate's only leaf.