



شرکت سهامی تولیدی صنعتی  
**تابا الکترونیک**  
(خاص)

## TABA SWING GATE MOTOR TSG-9011

# جک در بازن کن اتوماتیک



Ref 0939-199-1664

TABA SWING GATE MOTOR  
**TSG-9011**



**Taba**  
Electronics Corp.

دفتر فروش: تهران، لاله زار جنوبی، پاساز اقتصاد، طبقه اول، پلاک ۴  
کدپستی: ۱۱۳۸۳۴۲۵۱۱ تلفن: ۰۲۹۱۲۲۱۱، ۳۳۹۹۷۰۲۷-۹، ۳۳۹۰۵۹۶۴ فکس: ۳۳۹۰۵۹۶۴

کارخانه: تهران، جاده آبعلی، خیابان اتحاد، خیابان اول شرقی، پلاک ۲  
کدپستی: ۱۶۵۸۹۱۶۶۱۱ تلفن: ۰۲۹۳۹۰۳۳، ۷۷۳۳۸۲۵۴-۵، ۷۷۳۳۸۲۵۴-۶ فکس: ۷۷۳۴۸۸۵۷

دفتر مرکزی: خیابان آفریقا، خیابان او مفان شرقی، پلاک ۱۳، طبقه ششم  
کدپستی: ۱۹۱۵۶۱۵۱۱۳ تلفن: ۰۲۰۴۸۶۲۵-۶، ۰۲۰۲۹۲۵-۶، ۰۲۰۲۹۲۵-۷ فکس: ۰۲۰۴۵۹۳

خدمات پس از فروش: تهران، جاده آبعلی، خیابان اتحاد، خیابان اول غربی،  
پلاک ۱۶ کدپستی: ۱۶۵۶۶۶۱۵۱ تلفن خدمات تهران: ۰۲۹۱۴۸۵۵-۲، ۰۲۹۱۴۸۵۵-۱ فکس: ۰۲۹۱۴۸۵۵-۲

تلفن خدمات شهرستان: ۰۷۷۸۱۳۸۸، ۰۷۷۸۳۷۷۶ فکس: ۰۷۷۴۳۵۲۵

فروشگاه مرکزی: خیابان ولی عصر، بالاتر از چهارراه ولی عصر، پلاک ۲۴۷  
کدپستی: ۱۵۹۱۶۳۳۶۸ تلفن: ۰۲۰۶۶۹۶۸۵۹-۰ فکس: ۰۶۶۴۱۳۷۰۵-۰

[www.tabaelectronic.com](http://www.tabaelectronic.com)

E-mail: [intl@tabaelectronic.com](mailto:intl@tabaelectronic.com)

G-mail: [taba.electronics@gmail.com](mailto:taba.electronics@gmail.com)



۱۸  
ماه گارانتی



## • فهرست

- مشخصات مکانیکی ۲
- نمای کلی چکونگی نصب ۳
- محتوای جعبه ۴
- محدودیت های استفاده از جک بر حسب- ۵
- طول و وزن درب ۶
- چکونگی نصب جک بر روی درب و فاصله ها ۷
- چکونگی اتصال قطعه L ۸
- چکونگی اتصال قطعه T ۹
- چکونگی نصب جک بر روی قطعه T ۱۰
- تغییر مکان STOP ۱۱
- آزاد کردن قفل ۱۲
- راهنمای نصب جعبه برد اصلی ۱۳
- نحوه اتصالات برد کنترلی ۱۴
- کانکتور تغذیه برد کنترلی ۱۵
- کانکتور مربوط به جک ها ۱۶
- کانکتور مربوط به سنسور IR ۱۷
- کانکتور مربوط به فلاشر، ورودی و چفت در ۱۸
- راه اندازی دستگاه ۱۹
- حالت تنظیمات فشار مانع و زمان تأخیر بستن دربها ۲۰
- تنظیمات کنترل از راه دور (ریموت) ۲۱
- پاک کردن حافظه قسمت ریموت ۲۲
- تعريف ریموت جدید ۲۳
- حذف نمودن ریموت های یک واحد ۲۴
- عملکرد دستگاه ۲۵
- نمونه برداری دستگاه ۲۶
- باز و بسته نمودن دربها ۲۷
- تشخیص مانع ۲۸
- ریست کردن موقعیت دربها ۲۹
- بازگشت به تنظیمات کارخانه ۳۰

## • امکانات

جکهای الکترومکانیکی جهت درب های لوایی همراه سنسور تشخیص مانع، فلاشر، ریموت و آنتن  
جک های الکترومکانیکی تابا شامل امکانات منحصر بفرد زیر می باشد.

- ۱- استحکام بالا و تهیه از بهترین مواد اولیه.
- ۲- موتور قدرتمند DC.
- ۳- مدار فرمان هوشمند که دارای پروسسور پیشرفته می باشد.
- ۴- امکان حذف ریموت های یک واحد (این قابلیت موجب می شود که در زمانی که یکی از ریموت ها مفقود شود همان ریموت حذف شود و دیگر نیاز به حذف تمامی ریموت ها نمی باشد).
- ۵- نشان دهنده LCD جهت عملکرد دستگاه.
- ۶- برنامه ریزی ساده.
- ۷- قابلیت تشخیص مانع توسط جک ها (در زمانی که سنسورهای تشخیص مانع عمل نمی کند خود جک مانع را تشخیص می دهد و از آسیب رساندن به وسایل نقیله جلوگیری می شود).

## • راهنمای نصب مکانیکی

### مشخصات مکانیکی

مشخصات فنی مکانیکی را در جدول ۱ ملاحظه فرمایید.

DC - ۳۰ ولت -	تغذیه موتور
۴۰ وات	قدرت موتور
۳/۵ A	قدرت کششی
۱۸۰۰ نیوتن متر	گشتاور موتور نیوتن
گریس	نوع روغن کاری
۳۰۰ میلیمتر	چرخش کاری شفت
+۷۰-۲۰-الی	درجه حرارت کاری
الکترومکانیکی	سویچ محدود کننده
Optic Encoder	سنسور تشخیص مانع
۰/۹۸	سرعت
۵۴ IP	سطح ایمنی
۱۳ ثانیه	زمان چرخش ۹۰ درجه
۲۶	چرخه کاری
D	کلاس موتور
۳ کیلوگرم ۹/۵	وزن
۱۰۶ ارتفاع: ۹۵ عرض: ۸۶۰ طول:	ابعاد کلی (میلیمتر)
غیرقابل استفاده	استفاده در محیط های اسیدی - شور
۸۰۰ کیلوگرم	ماکزیمم وزن جایجا کننده

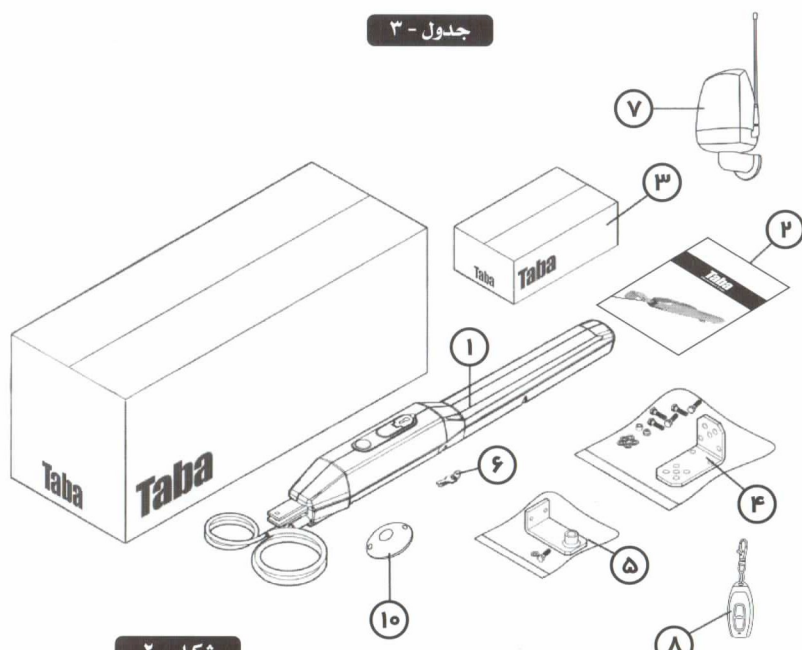
جدول - ۱



## محتوای کارتون

۱	جک های الکترومکانیک خطی	۱
۲	دفترچه راهنمای نصب	۲
۱	دستگاه کنترل کننده اصلی	۳
۲	نبشی L شکل آنها (همراه پیچ و مهره)	۴
۲	قطعه T شکل ابتدا (همراه پیچ و واشر)	۵
۲	کلید آزاد کن	۶
۱	دستگاه فلشر	۷
۲	ریموت کنترل	۸
۸	پیچ و روپلاک نصب جعبه - فلشر	۹
۱	سنسور تشخیص مانع	۱۰

جدول - ۳



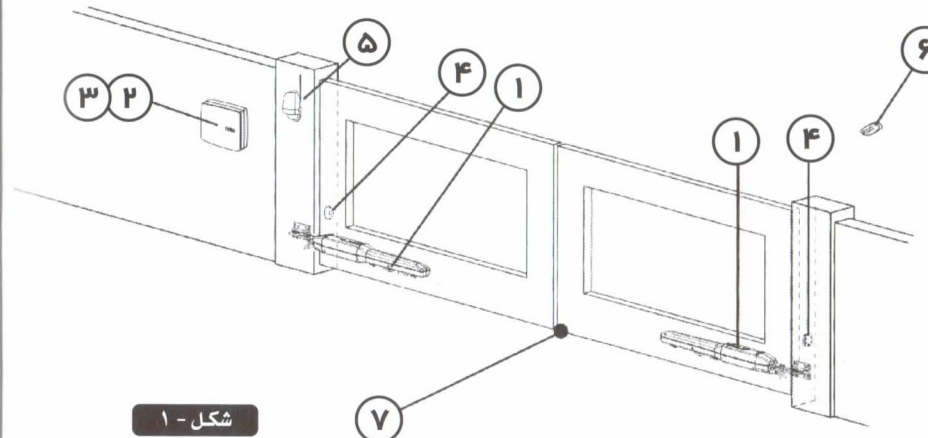
شکل - ۲

تاریخ: ۱۰ تیر ۱۴۰۰  
تأثیرگذاری: ۰۱ تیر ۱۴۰۰

۴

## نمای کلی چگونگی نصب

در شکل زیر شماتیکی کلی چگونگی نصب کلیه عناصر در محل های مشخص شده نمایش داده شده است.



شکل - ۱

۱	جک های الکترومکانیک خطی
۲	واحد کنترل کننده
۳	واحد گیرنده رادیویی
۴	سنسور تشخیص مانع
۵	فلشر
۶	ریموت
۷	نگهدار مکانیکی

جدول - ۲

ISO 10004-1:2010  
TUV GERMANY  
سازمان امنیتی و کیفیت



TÜV  
TESTING  
C920201

CE  
TESTING  
C920201



TABA

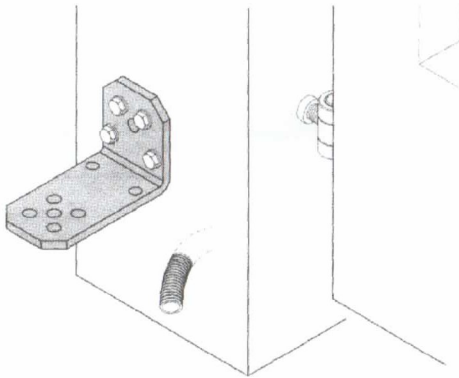


۱۰



## چگونگی اتصال قطعه L

در شکل شماره ۵ چگونگی نصب نبشی L در انتهای درب به نمایش در آمده است همانطور که مشاهده می کنید این نبشی را می توان هم بوسیله پیچ و هم بوسیله جوشکاری نصب نمود. لازم به ذکر است فاصله های مندرج در جدول شماره ۵ بایستی رعایت شود.



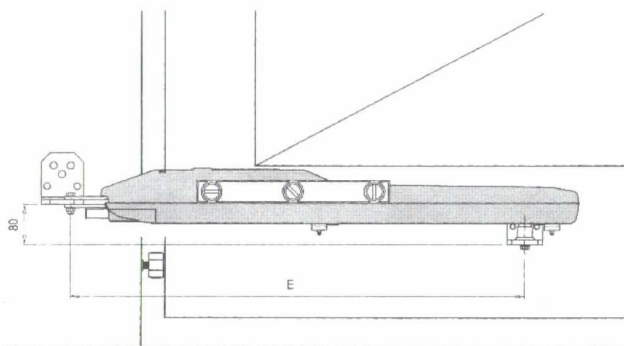
شکل - ۵

## چگونگی اتصال قطعه T

جدول - ۶

ارتفاع ۷۴۵ میلیمتر

قطعه T در ابتدای درب به فاصله ۷۴/۵ سانتیمتری از انتهای جک نصب می گردد. (مطابق شکل و جدول ۶) لازم به ذکر است جک بایستی مطابق شکل ۶ تراز باشد برای این کار ابتدا جک را بر روی نبشی L مطابق شکل ۸ نصب کرده و سپس تراز را روی جک قرار می دهیم و قطعه T شکل را بر روی درب نصب می کنیم.

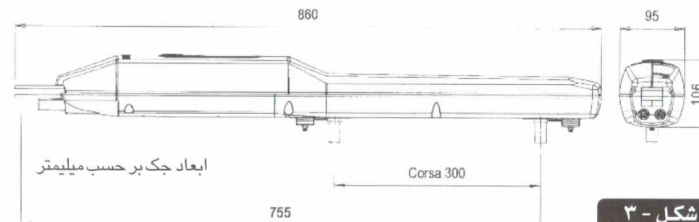


شکل - ۶

## محدودیت های استفاده از جک بر حسب طول و وزن درب

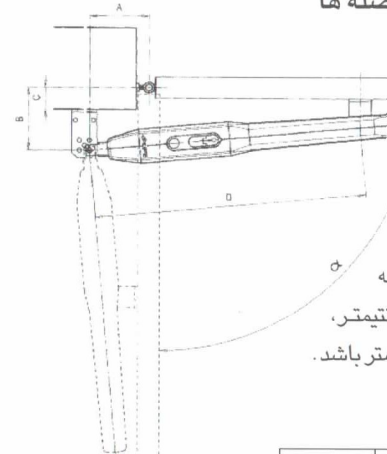
ماکزیمم وزن جابجا کننده بر حسب کیلوگرم	ماکزیمم طول درب بر حسب متر
۲	۸۰۰
۲/۵	۶۰۰
۳	۴۰۰

جدول - ۴



شکل - ۳

## چگونگی نصب جک بر روی درب و فاصله ها



شکل - ۴

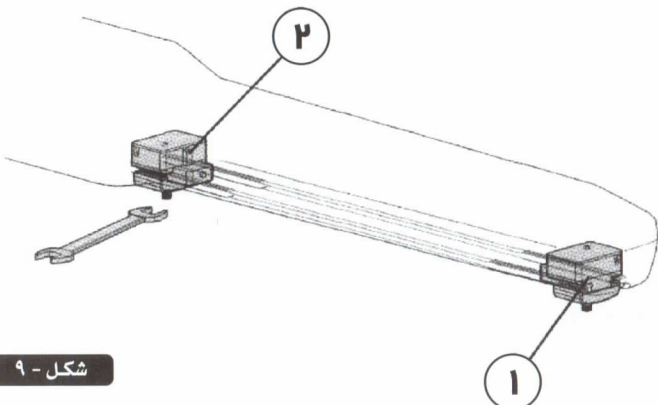
در جدول شماره ۵ تمامی فاصله ها جهت نصب جک بر روی درب نمایش داده شده است. A و B مهمترین فاکتور برای نصب می باشند که بایستی در رعایت آنها دقت کافی بعمل آید به عنوان مثال برای باز شدن ۹۰ درجه، A برابر ۱۴ سانتیمتر، B برابر ۱۴ سانتیمتر، C حداقل ۹ سانتیمتر و D برابر ۷۵/۵ سانتیمتر باشد.

جدول - ۵

D (mm)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	باز شدن OPENING
۷۵۵	۹۰	۱۴۰	۱۴۰	۹۰
۷۵۵	۵۰	۱۰۰	۱۴۰	۱۲۰

• تغيير مكان STOP

برای تغییر مکان STOP باستی به وسیله آچار شماره ۱۰ مهره روی زبانه جک را باز کنیم و سپس مکان زبانه را تغییر دهیم و بعد از تغییر، مهره را بیندیم. (شکل ۹)

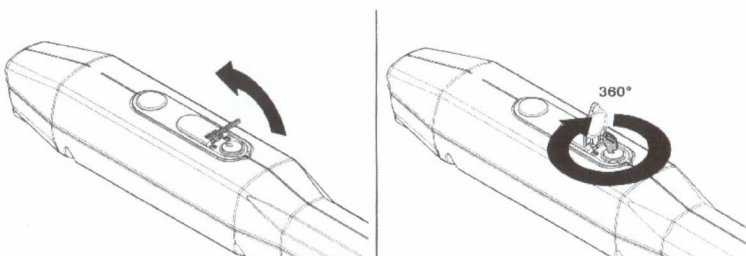


شکل - ۹

آزاد کردن قفل

این قفل زمانی بکار می رود که بعلت قطع برق و ... جک قادر به باز شدن نیست با آزاد کردن قفل میتوان بصورت دستی درب را باز و بسته کرد. برای آزاد کردن قفل بصورت مکانیکی بایستی ابتدا درب قفل را باز کرده کلید را در داخل آن قرار داده و درجه بچرخانیم تا جک آزاد شود سپس درب را باز یا بسته می کنیم برای قفل کردن مجدد باسته کلید را اعکس، چهت قفل، بحر خانیم.

شکل - ۱۰

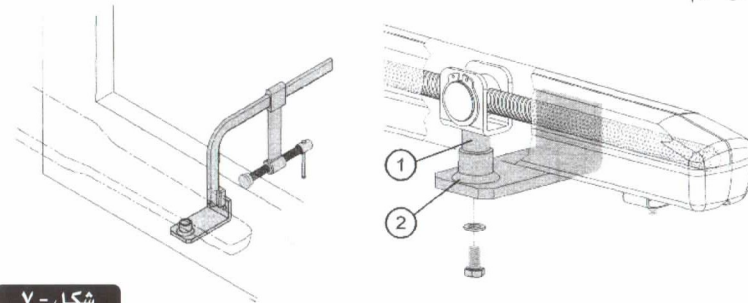


1

۲

چگونگی نصب جک بر روی قطعه T

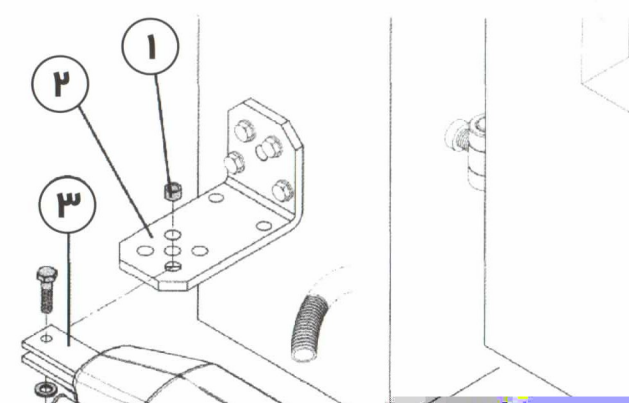
پس از نصب قطعه A شکل در ارتفاع مشخص شده در شکل ۶، ابتدا جک را مطابق شکل ۷ (شماره ۱) در داخل قطعه A شکل جای می دهیم سپس پیچ همراه واشر را مطابق شکل ۷ (شماره ۲) نصب می کنیم.



شکل - ۷

چگونگی نصب جک بر روی قطعه L

با ایستی بوش را در سوراخ مشخص شده قرار داده سپس انتهای جک را روی **L** قرار داده و پیچ و مهره را نصب کنیم.

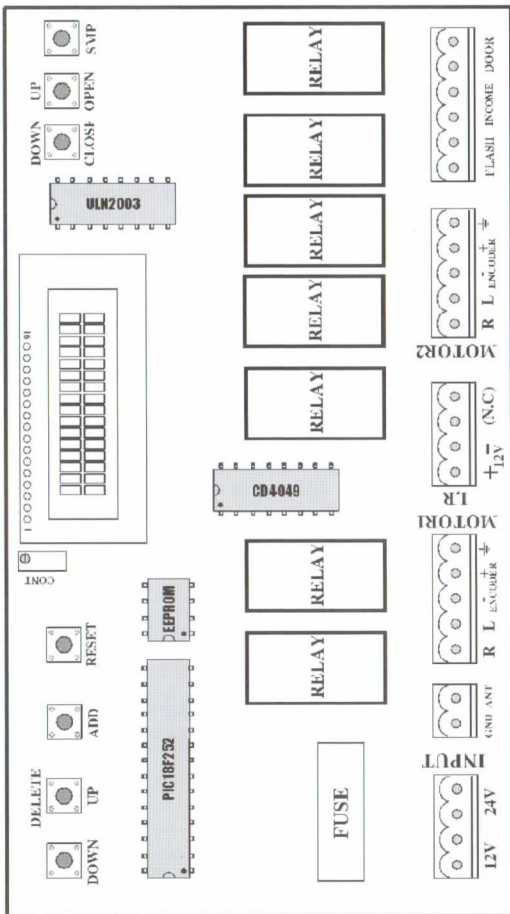


**ISO 10004: 2010**  
Certificate No: CAMB0001  
استاندارد مدیریتی متری



## • نحوه اتصالات برد کنترلی

شمای ظاهری برد کنترلی این دستگاه در شکل-۱۱ به نمایش درآمده است.



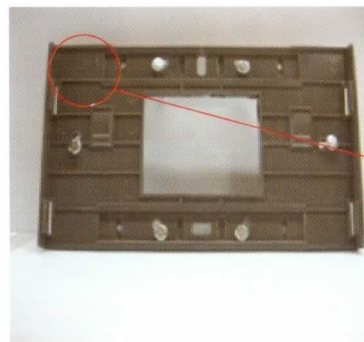
شکل - ۱۱

این برد با استفاده از آخرین تکنولوژی روز، میکروکنترلرهای صنعتی DSPIC طراحی و ساخته شده است.

در ادامه به چگونگی اتصال برد کنترلی به اجزای مختلف در بازن می پردازیم.

راهنمای نصب جعبه‌ی برد اصلی

۱- همانطور که در شکل زیر ملاحظه می فرمایید برای نصب جعبه برد اصلی بایستی ابتدا  
برآکت جعبه نصب شود.



۲- برد اصلی مطابق شکل زیر روی آن قرار می‌گیرد.



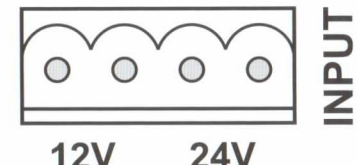


۱۱  
ماه‌گارانتی



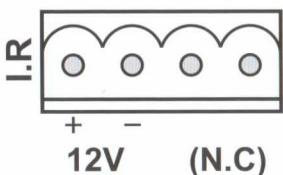
### کانکتور تغذیه برد کنترلی

شکل ۱۲، کانکتور مربوط به تغذیه برد کنترلی را به نمایش درآورده است.



شکل - ۱۲

شکل - ۱۵



پایه های + و - این کانکتور، دارای ولتاژ ۱۲ ولت است و باید به ترتیب به پایه های تغذیه سنسور I.R متصل گردد.

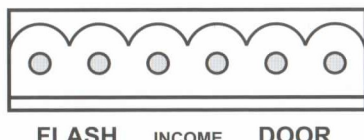
دو پایه ای که با N.C نشان داده شده است باید به کنتاکت NORMALY CLOSE رله سنسور I.R متصل گردد.

می توان به جای این کار پایه انتهائی سمت راست این کانکتور را به گونه ای به خروجی سنسور I.R متصل نمود که در صورتی که مانع بین سنسور I.R قرار نداشته باشد این پایه زمین بوده و در غیر این صورت به ولتاژ ۱۲ ولت متصل گردد.

### کانکتور مربوط به فلاشر، ورودی و چفت در

نمای ظاهری این کانکتور در شکل ۱۶ به نمایش درآمد است.

شکل - ۱۶



FLASH INCOME DOOR

پایه هایی از این کانکتور که با عبارت FLASH نشان داده شده اند، به کنتاکت برد کنترلی متصل شده اند بنابراین جهت اتصال فلاشر به برد کنترلی NORMAL OPEN می توان از هر فلاشر با تغذیه ۲۲۰ ولت و ۱۲ ولت استفاده نمود.

برای این کار باید یک سیم تغذیه را مستقیماً به فلاشر متصل نمود و سیم دیگر تغذیه را به یکی از این دو پایه کانکتور و پایه دیگر کانکتور را به فلاشر متصل نمود.

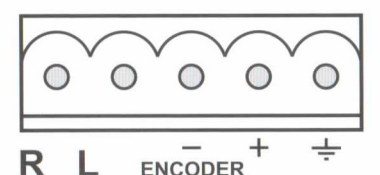
نحوه اتصال پایه های INCOME نیز همانند پایه های فلاشر است.

پایه های DOOR، باید به چفت درب یک متصل گردد تا در زمان مورد نیاز چفت درب را باز نماید. ولتاژ خروجی این پایه ها ۲۴ ولت می باشد.

### کانکتور مربوط به جک ها

نمای ظاهری کانکتور مربوط به جک یک (جک متصل شده به درب یک) در شکل ۱۳ به نمایش درآمد است.

شکل - ۱۳



MONITOR

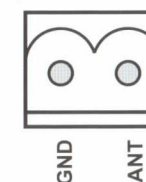
R L + -

این کانکتور باید به جکی متصل گردد که بر روی درب دارای چفت (درب یک) نصب شده است. در این کانکتور، دو پایه سمت چپ که با حروف R و L نشان داده شده اند جهت اتصال به سیمهای تغذیه موتور جک ها است. نحوه اتصال این دو پایه بین صورت است که سیم آبی رنگ و سیم قهوه ای رنگ جک یک باید به ترتیب به پایه های R و L متصل گردد. اگر این سیمهای بر عکس بسته شوند، جهت حرکت درب یک معموس خواهد بود. سه پایه دیگر این کانکتور جهت اتصال به انکوادر موتور جک است. سیم زرد رنگ و سیاه رنگ جک یک باید به ترتیب به پایه های + و - متصل گردد و پایه آخر بدنه آخر بدن برد کنترلی است و در صورتی که از سیم شیلد جهت اتصال انکوادر جک استفاده شود، بدن سیم مذکور باید به این پایه متصل گردد. نحوه اتصال سیمهای جک دو (جک متصل شده به درب یک) نیز همانند توضیحات فوق است.

### کانکتور تغذیه برد کنترلی

در شکل ۱۴ کانکتور آتنن به نمایش درآمد.

مغزی سیم RG58 را به ANT و شیلد سیم را به GND متصل نمایید.



شکل - ۱۴

## ● راه اندازی دستگاه

پس از آنکه سیم کشی دستگاه انجام شد ، باید دستگاه راه اندازی شده و تنظیمات اولیه آن صورت گیرد .

شکل - ۲۰



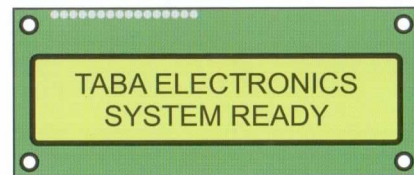
اگر جهت حرکت درب یک خلاف جهت توضیحات فوق باشد ، سیمهای R و L موتور یک به صورت معکوس به دستگاه متصل شده اند و باید جابجا گردند .  
اگر درب یک با فشردن دکمه های OPEN و CLOSE حرکت نکند ، سیمهای انکودر موتور یک به درستی متصل نشده اند .  
همانطور که بر روی LCD دستگاه مشخص شده است ، جهت خارج شدن از حالت تست درب یک ورقتن به حالت تست درب دو باید دکمه SMP فشرده شود .  
تست درب دو ، همانند تست درب یک می باشد و پس از تست آن (با توجه به شکل ۲۱) جهت خارج شدن از حالت تست درب دو ، باید دکمه SMP فشرده شود .

شکل - ۲۱



پس از خارج شدن از حالت تست دربها ، دستگاه ریست شده جهت انجام عملیات نمونه برداری از دربها ، منتظر فشردن دکمه SMP می ماند .  
در صورتی که دستگاه بر روی دربها متصل گردیده است ، دکمه SMP را فشرده و منتظر شوید عملیات نمونه برداری به پایان رسیده و پیغامی همانند شکل ۲۲ بر روی دستگاه به نمایش درآید .

شکل - ۲۲



جهت خارج شدن از حالت نمونه برداری (زمانیکه بخواهیم عملیات نمونه برداری بعداً انجام گردد ) ، باید پس از فشردن دکمه CLOSE ، دکمه SMP را بفشاریم . (لازم به ذکر است که تا زمانیکه عملیات نمونه برداری انجام نشده باشد ، عملیات بازوی یا بستن دربها انجام نخواهد شد ) .

شکل - ۱۷



سیم قرمز ترانسفورماتور به ۲۲۰ ولت متصل می گردد .

## ● حالت تست دربها

بعد از وصل نمودن تغذیه دستگاه ، پیغامی همانند شکل ۱۸ ، بر روی LCD دستگاه به نمایش درخواهد آمد که نشان دهنده آن است که دستگاه در حالت تنظیمات کارخانه است و نیاز به انجام تنظیمات مورد نیاز دارد .

شکل - ۱۸



پس از نمایش این پیغام ، دستگاه به صورت اتوماتیک در حالت تست درب یک قرار خواهد گرفت (شکل ۱۹) .

شکل - ۱۹



لازم به ذکر است که منظور از درب یک ، دربی است که باید در مرحله باز شدن دربها ، ابتدا باز شود و دارای چفت است .

اگر سیم کشی های مربوط به درب یک به درستی انجام شده باشد ، تا زمانیکه دکمه OPEN در حالت فشرده نگه داشته شود ، درب یک در جهت باز شدن حرکت می کند و تا زمانیکه دکمه CLOSE در حالت فشرده نگه داشته شود ، درب یک در جهت بسته شدن حرکت خواهد نمود و پیغام سالم بودن انکودر موتور یک به نمایش در خواهد آمد (شکل ۲۰) .

ACUS  
FREIGHT HAN

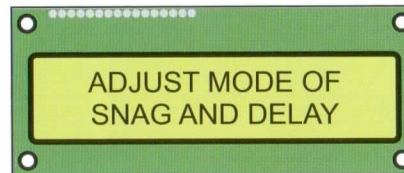




### حالت تنظیمات فشار مانع و زمان تأخیر بستن دربها

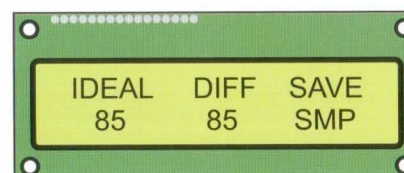
جهت ورود به این حالت باید ، ابتدا دکمه **SMP** و سپس دکمه **OPEN** در حالت فشرده نگه داشته شود . پس از این کار دستگاه در حالت تنظیمات فشار مانع و زمان تأخیر بستن دربها قرار می کیرد ( شکل ۲۳ ) .

شکل - ۲۳



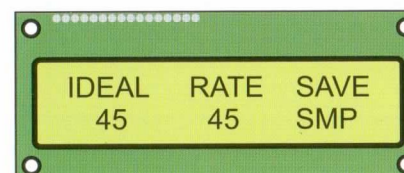
اولین قسمت در این مرحله ( شکل ۲۴ ) ، تنظیم متغیری با نام **DIFF** است که مقدار پیش فرض آن ۸۵ است . هر چقدر مقدار این متغیر بیشتر باشد ، فشار مانع باید بیشتر باشد تا دربها آنرا بعنوان مانع تشخیص دهند و بر عکس . مقدار این متغیر توسط دکمه های **(UP)OPEN** و **(DOWN)CLOSE** قابل تغییر است .

شکل - ۲۴



پس از تنظیم متغیر **DIFF** ، همانطور که در شکل ۲۴ مشاهده می شود ، با فشردن دکمه **RATE** مقدار تنظیم شده درون حافظه دستگاه ثبت می گردد و دستگاه در حالت تنظیم متغیر **RATE** قرار می کیرد ( شکل ۲۵ ) .

شکل - ۲۵



مقدار پیش فرض متغیر **RATE** برابر ۴۵ است و عملکرد آن همانند متغیر **DIFF** می باشد اگر هر یک از متغیرهای **DIFF** و **RATE** برابر مقدار کمی قرار داشته باشند ، ممکن است هر نوع اختلال در عملکرد دربها مانند خرابی لولاهای و غیره به عنوان مانع درنظر گرفته شده و دربها به

درستی باز و بسته نشوند . بنابراین پیشنهاد می شود که مقادیر مذکور بر روی مقادیر کم تنظیم نشوند .

پس از تنظیم متغیر **RATE** ، همانطور که در شکل ۲۵ مشاهده می شود ، با فشردن دکمه **SMP** ، مقدار تنظیم شده درون حافظه دستگاه ثبت می گردد و دستگاه در حالت تنظیم زمان تأخیر بستن دربها قرار می گیرد ( شکل ۲۶ ) .

شکل - ۲۶



منتظر از زمان تأخیر بستن دربها ، زمانی است که پس از ورود خودرو به داخل پارکینگ ، دستگاه صبر می نماید و پس از آن دربها را می بندد .

در این قسمت ، زمان تأخیر پیش فرض ۱۸۰ ثانیه ( ۳ دقیقه ) می باشد . این زمان را می توان با فشردن دکمه های **(UP)OPEN** و **(DOWN)CLOSE** زیاد و کم نموده و پس از تنظیم ، با فشردن دکمه **SMP** در حافظه دستگاه ثبت نمود .

پس از انجام تنظیمات فوق ، دستگاه همانند شکل ۲۷ از شما می خواهد که دستگاه را ریست نمایید . این کار را با فشردن دکمه **RESET** انجام دهید تا مقادیر جدید مورد استفاده دستگاه قرار گیرند .

شکل - ۲۷



### تنظیمات کنترل از راه دور ( ریموت )

یکی از قابلیتهای منحصر به فرد این دستگاه اینست که می توان ریموت های مختلف را با مشخص نمودن واحد مربوطه آن ، به سادگی برای دستگاه تعریف و یا حذف نمود .

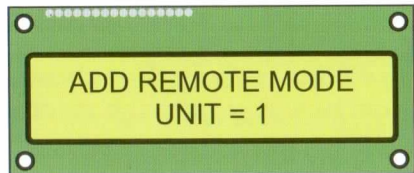
اگر بر روی دستگاه پیغامی همانند شکل ۲۸ به نمایش درآمده است ، جهت خارج شدن از حالت نمونه برداری ( زمانیکه بخواهیم عملیات نمونه برداری بعداً " انجام گردد ) ، باید پس از فشردن دکمه **CLOSE** ، دکمه **SMP** را بفشاریم .



ISO 10004-2010  
Gostimis Inc. 100040018  
سازمان دادگستری ملی

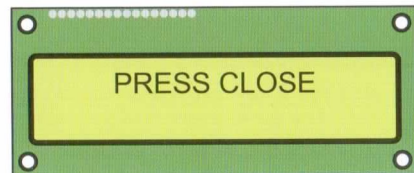


شکل - ۳۱



در این حالت، دستگاه شماره واحدی که صاحب ریموت در آن مستقر است را از شما می پرسد. شماره واحد را می توان توسط دکمه های UP و DOWN تنظیم و پس از آن با فشردن دکمه ADD به مرحله بعد رفت (شکل ۳۲).

شکل - ۳۲



در این حالت باید دکمه بستن ریموت جدید را فشرد تا دستگاه آن را شناخته و در حافظه خود ثبت نماید. پس از این کار دستگاه منتظر فشردن دکمه باز کردن ریموت مذکور می ماند (شکل ۳۳).

شکل - ۳۳



در این حالت باید دکمه باز کردن ریموت مذکور را فشرد تا دستگاه آن را شناخته و در حافظه خود ثبت نماید. پس از این کار، دستگاه ریموت مذکور را به حافظه خود اضافه نموده است.

برای اضافه نمودن ریموتهای بعدی نیز باید به همین ترتیب عمل نمود. پس از این کار باید دستگاه را توسط دکمه RESET، ریست نمود تا ریموتهای حذف شده از لیست ریموتهای تعریف شده خارج شوند.

شکل - ۲۸



#### پاک کردن حافظه قسمت ریموت

زمانیکه دستگاه برای اولین بار راه اندازی می گردد و هیچ ریموتی از قبل برای آن تعریف نشده است، حافظه مربوطه باید پاک گردد. (توجه داشته باشید با این کار کلیه ریموتهای از قبل تعریف شده از حافظه قسمت ریموت دستگاه پاک شده و دستگاه دیگر آنها را نمی شناسد. برای این کار باید پس از فشردن دکمه DOWN قسمت ریموت، دکمه UP قسمت ریموت را در حالت فشرده نگه داشت).

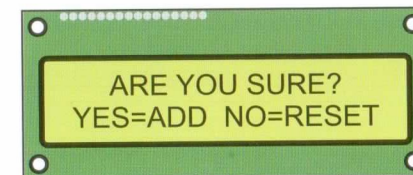
پس از مدت کوتاهی در حالت ریست کردن حافظه ریموت قرار می گیرد شکل ۲۹ و جهت اطمینان حاصل کردن از خواسته شما همانند شکل ۳۰ منتظر تایید شما می ماند.

شکل - ۲۹



جهت ریست کردن حافظه ریموت، باید دکمه ADD قسمت ریموت دستگاه را بفشارید و جهت جلوگیری از این کار باید دستگاه را توسط فشردن دکمه RESET ریست نمایید.

شکل - ۳۰



#### تعريف ریموت جدید

برای تعريف (اضافه کردن) ریموت به حافظه دستگاه باید دکمه ADD قسمت ریموت دستگاه را مدت کوتاهی در حالت فشرده نگه داشت. در این صورت دستگاه در حالت اضافه نمودن ریموت می رود (شکل ۳۱).



## ● حذف نمودن ریموت‌های یک واحد

در صورتیکه یکی از ریموت‌های دستگاه مفقود گردد، برای بالا بردن امنیت سیستم باید ریموت مذکور از حافظه دستگاه حذف گردد. تا کنون این کار با حذف کلیه ریموت‌های دستگاه و تعریف دوباره آنها انجام می‌شود و با توجه به نیاز به جمع آوری ریوت‌های مربوطه، این کار معمولاً دشوار بود.

در صورت مفقود شدن هر یک از ریموت‌های دستگاه، می‌توان ریموت‌های مربوط به همان واحد را حذف نمود.

برای این کار کافیست دکمه **(UP)DELETE** قسمت ریموت دستگاه را برای مدت کوتاهی در حالت فشرده نگه داشت. در این صورت دستگاه در حالت حذف ریموت یک واحد قرار می‌گیرد. (شکل ۲۴).



شکل - ۳۴

در این قسمت باید شماره واحد را توسط دکمه‌های **UP** و **DOWN** قسمت ریموت دستگاه تنظیم و سپس با فشردن دکمه **ADD** اقدام به حذف کلیه ریموت‌های مربوط به واحد مذکور نمود.

پس از این کار باید دستگاه را توسط دکمه **RESET**، ریست نمود تا ریموت‌های حذف شده از لیست ریموت‌های تعريف شده خارج شوند.

لازم به ذکر است اگر یک واحد دارای چند ریموت است، پس از حذف ریموت‌های آن، باید ریموت‌های موجود را دوباره برای دستگاه تعريف نمود.

## ● عملکرد دستگاه

قبل از اینکه دستگاه بتواند به درستی عمل نماید، باید پس از نصب کلیه جکها و غیره بر روی دربها، عملیات نمونه برداری انجام گردد.

### نمونه برداری دستگاه

اگر بر روی دستگاه پیغامی همانند شکل ۲۸ مشاهده می‌شود، عملیات نمونه برداری انجام نشده است و با فشردن دکمه **SMP** این کار انجام خواهد شد و باید تا پایان یافتن این کار و پیغامی همانند شکل ۲۲ منتظر ماند.

اگر قبل از نمونه برداری انجام شده باشد و نیاز به نمونه برداری جدید باشد، باید دکمه **SMP** را برای مدت کوتاهی در حالت فشرده نگه داشت.

### ● باز و بسته نمودن دربها

پس از انجام تنظیمات مورد نیاز و نمونه برداری دستگاه، با فشردن دکمه **OPEN** و یا دکمه باز کردن هر یک از ریموت‌های تعريف شده برای دستگاه، عملیات باز شدن دربها انجام می‌پذیرد و کلیه اطلاعات مورد نیاز بر روی صفحه نمایشگر دستگاه به نمایش درخواهد آمد.

همچنین با فشردن دکمه **CLOSE** و یا دکمه بستن هر یک از ریموت‌های تعريف شده برای دستگاه، عملیات بستن دربها پس از مدت کوتاهی انجام می‌پذیرد و کلیه اطلاعات مورد نیاز بر روی صفحه نمایشگر دستگاه به نمایش درخواهد آمد.

پس از باز شدن کامل دربها، در صورتی که دستور بستن دربها توسط دستگاه دریافت نگردد، دستگاه پس از مدتی که در قسمت (حالت تنظیمات فشار مانع و زمان تأخیر بستن دربها) برای زمان تأخیر بستن دربها تعیین گردیده است، دربها را می‌بندد.

اگر در زمان بستن دربها، ورود خودروی دیگری توسط سنسور **R1** تشخیص داده شود، دستگاه عملیات بستن دربها را متوقف و دربها را باز می‌نماید.

### ● تشخیص مانع

اگر در زمان باز کردن دربها، مانعی بین هر یک از دربها قرار گیرد، دستگاه آن را تشخیص داده و بسته به اینکه در حال باز کردن و یا بستن دربها باشد، عملکردهای مقاومتی از خود نشان می‌دهد.

اگر در زمان بستن دربها مانعی بین هر یک از دربها تشخیص داده شود، هر دو درب سریعاً تا انتهای باز می‌شوند. در این حالت دستگاه منتظر دریافت دستور بستن دربها (با فشردن دکمه **CLOSE** و یا دکمه بستن هر یک از ریموت‌های تعريف شده برای دستگاه) می‌ماند.

اگر در زمان باز شدن دربها مانعی بین هر یک از دربها تشخیص داده شود، حرکت دربها متوقف می‌گردد و منتظر دستور بعدی (باز و یا بستن دربها) می‌ماند.

یادآوری: میزان فشار مورد نیاز جهت تشخیص مانع در قسمت (حالت تنظیمات فشار مانع و زمان تأخیر بستن دربها) قابل تنظیم است.

تشخیص مانع برای هر درب به طور کاملاً " جداگانه بوده و تشخیص آن بر روی صفحه نمایشگر دستگاه به نمایش درخواهد آمد. به عنوان مثال شکل ۲۵ تشخیص مانع در زمان باز کردن دربها بر روی درب شماره یک را به نمایش در آورده است.

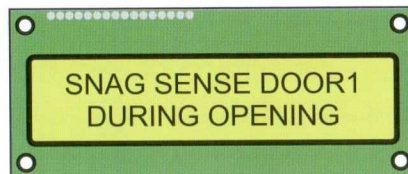
# نیازمندی‌های خدمات پس از فروش تابا

E-mail: khadamat\_taba@yahoo.com



۰۹۱۶۳۹۸۷۵۰۴	لرستان خرم آباد	۰۹۱۴۱۰۰۶۴۷۰	آذربایجان شرقی - تبریز
۰۹۳۶۶۱۳۷۰۵	لرستان درود	۰۹۱۴۳۰۰۱۲۶۱	آذربایجان شرقی - مرند
۰۹۱۶۳۶۴۲۲۱۶	لرستان - الیگوردرز	۰۹۱۴۴۹۱۹۴۳۰	آذربایجان شرقی - ارومیه
۰۹۳۵۱۲۱۱۰۴	مازندران - آمل	۰۹۱۴۴۲۰۰۹۳	آذربایجان غربی - ارومیه
۰۹۱۹۹۱۱۰۹۹	مازندران - بابل	۰۹۱۴۹۴۲۶۲۸۵	آذربایجان غربی - بوکان
۰۹۳۵۰۵۰۸۱۹۷	مازندران - بابلسر	۰۹۱۱۸۰۶۷۷۲	آذربایجان غربی - خوی
۰۹۱۱۳۹۵۷۶۵۰	مازندران - رامسر	۰۹۱۴۱۶۴۰۶۰	آذربایجان غربی - سلاماس
۰۹۱۱۳۰۵۳۸۱۸	مازندران - ساری	۰۹۱۴۴۳۰۰۵۶۲	آذربایجان غربی - ماکو
۰۹۳۲۳۹۴۲۱۰	مازندران - قائم شهر	۰۹۱۴۴۰۰۷۱۲۹	آذربایجان غربی - هماید
۰۹۳۵۴۶۰۰۸۴۳	مازندران - چالوس	۰۹۱۴۴۲۷۵۰۰۶	آذربایجان غربی - میاندوآب
۰۹۱۲۳۰۰۸۴۲۴	تهران - قیامدشت	۰۹۱۴۲۷۲۷۸۶۴	اردبیل - اردبیل
۰۹۱۲۲۰۰۳۵۹۳۵	تهران - ورامین	۰۹۱۴۴۵۱۳۹۲۱	اردبیل - پارس آباد
۰۹۱۳۳۸۰۹۱۷۴	چهار محال و بختیاری - شهرکرد	۰۹۱۴۴۵۱۸۲۵۱	اصفهان - اصفهان
۰۹۱۵۹۳۴۹۶۸	خراسان جنوبی - خردویں	۰۹۱۳۲۶۹۵۷۲۲	اصفهان - اصفهان
۰۹۱۵۵۲۱۱۰۸	خراسان رضوی - خواف	۰۹۱۳۳۱۰۰۵۷	اصفهان - اصفهان
۰۹۱۳۳۰۰۶۶۸۸	خراسان رضوی - سیروار	۰۹۱۳۳۷۹۲۶۷	اصفهان - اصفهان
۰۹۳۵۷۰۰۴۹۹۳	خراسان رضوی - کاشمر	۰۹۳۷۵۷۵۷۶۴	اصفهان - کاشان
۰۹۱۵۴۲۲۲۵۰	خراسان رضوی - کتاباد	۰۹۱۲۷۲۵۲۱۸	اصفهان - کلایران
۰۹۱۵۳۱۱۰۵۶	خراسان رضوی - مشهد	۰۹۱۳۳۷۸۷۶	اصفهان - مبارکه
۰۹۱۵۵۵۱۳۲۶۶	خراسان رضوی - نیشابور	۰۹۱۳۳۰۰۰۵۷۵	اصفهان - نجف آباد
۰۹۱۳۰۳۸۱۳۲۱	خراسان شمالی - بجنورد	۰۹۱۲۳۴۱۱۶۱	البرز - حصارک
۰۹۱۶۴۲۲۱۳۲۷	خوزستان - آبادان	۰۹۱۲۴۶۵۱۵۶۷	البرز - شهرک وحدت
۰۹۱۶۳۱۱۳۶۹	خوزستان - اهواز	۰۹۳۵۱۷۴۹۱۳۱	البرز - ملارد
۰۹۱۶۳۷۲۸۴۸۶	خوزستان - بهبهان	۰۹۱۲۵۶۹۷۴۳۰	البرز - نظر آباد
۰۹۱۶۴۴۰۰۷۲۵	خوزستان - دزفول	۰۹۱۸۱۲۰۰۷۶۳	ایلام - آبدانان
۰۹۱۶۴۴۰۰۴۰۴۷	خوزستان - شوش	۰۹۱۸۳۰۰۶۱۱	ایلام - ایوان غرب
۰۹۱۷۷۲۱۹۷۸	زنجان - زنجان	۰۹۱۸۴۰۰۵۹۳۱	ایلام - ایلام
۰۹۱۴۵۶۹۶۵۶۴۹	سمنان - داغستان	۰۹۱۷۱۷۹۶۷	بوشهر - برازجان
۰۹۱۲۲۳۱۶۲۵۳	سمنان - سمنان	۰۹۱۷۳۷۸۰۱۰۵	بوشهر - بوشهر
۰۹۱۲۴۷۳۵۵۴۶	سمنان - شاهروod	۰۹۳۷۸۵۸۸۹۳۰	تهران - پردیس
۰۹۱۴۴۳۱۵۰۱	سمنان - گرمیسان	۰۹۱۲۱۱۴۲۹۹۱	تهران - گلزار
۰۹۱۵۵۴۲۹۸۲۶	سیستان بلوچستان - زابل	۰۹۳۶۲۵۴۲۲۲	تهران - شهریار
۰۹۱۷۳۵۲۱۵۳۸	فارس - آقليه	۰۹۱۸۹۷۴۳۵۳	كردستان - مریوان
۰۹۱۷۹۹۱۳۵۷۱	فارس - بهمن	۰۹۱۸۷۸۴۷۷۲۳	كردستان - سقز
۰۹۳۵۹۲۰۰۸۳۱	فارس - شیرار	۰۹۱۳۱۴۴۳۹۶۷	كرمان - بهم
۰۹۱۷۱۱۱۳۷۸	فارس - شیرار	۰۹۱۳۴۹۱۱۲۰	كرمان - رفسنجان
۰۹۱۷۲۲۱۲۸۷	فارس - کازرون	۰۹۱۳۳۷۹۷۶۲۵۶	كرمان - رزند
۰۹۱۷۱۸۹۶۰	فارس - لار	۰۹۱۳۲۴۰۱۸۵	كرمان - سریجان
۰۹۱۷۲۳۱۱۳۴۱	فارس - داراب	۰۹۱۳۲۹۸۰۶۸۱	كرمان - كرمان
۰۹۱۲۴۸۱۷۷۹۷	قزوین - قزوین	۰۹۱۸۸۸۳۶۲۶	كرمانشاه - پاوه
۰۹۱۲۱۵۱۷۹۹	قم - قم	۰۹۱۸۷۵۰۰۲۸۱	كرمانشاه - كريماشاه
۰۹۱۳۷۹۳۰۳۶	كردستان - سندج	۰۹۱۷۷۴۰۰۲۹۵	كهکيلويه و بوير احمد - كجستان
۰۹۱۱۲۵۱۶۷۸۷	مازندران - نکاء	۰۹۱۱۷۱۰۰۲۶	گلستان - آزاد شهر
۰۹۱۲۶۸۷۱۰۰	مرکزی - اراك	۰۹۱۱۹۰۰۰۳۱	گلستان - كركان
۰۹۱۸۸۴۹۵۷۰	مرکزی - محلات	۰۹۱۱۹۷۱۳۶۶۷	گلستان - آق قلا
۰۹۱۸۹۵۷۶۳۲	مرکزی - اراك	۰۹۱۱۷۷۰۰۰۸	گلستان - گرگان
۰۹۱۲۷۵۶۳۷۵	مرکزی - ساوه	۰۹۱۱۱۳۷۸۰۷۱	گيلان - رشت
۰۹۱۲۲۳۶۷۱۶	هرمزگان - بند عباس	۰۹۱۱۱۸۲۵۴۶۲	گيلان - آستارا
۰۹۱۸۹۰۰۱۴۳۵	همدان - همدان	۰۹۱۱۸۸۱۱۸۰	گيلان - بند انزلی
۰۹۱۲۳۵۰۳۱۴	يزد - ياقق	۰۹۱۱۳۴۰۳۷۸	گيلان - هميجان
۰۹۱۲۲۵۶۷۹۸	يزد - بهريز	۰۹۱۱۳۴۰۰۴۹	گيلان - لتكور
۰۹۱۲۳۵۸۱۳۰	يزد - ميد	۰۹۱۶۶۵۹۳۴۹	لرستان - بروجرد
۰۹۱۲۱۵۱۳۵۶۳	يزد - يزد	۰۹۱۲۸۵۱۱۲۸۱	لرستان - بروجرد
		۰۹۱۶۶۷۶۸۹۳	لرستان - پلدختر

شكل ۳۵



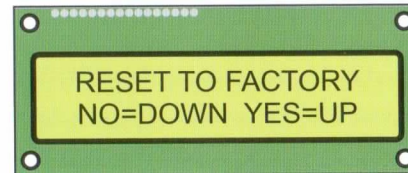
## ريست کردن موقعیت دربه

اگر به هر دلیلی درب دور حالت بسته تراز درب یک قرار گیرد و عملکرد دستگاه را مختل نماید، می توان با فشردن و نگه داشتن دکمه CLOSE، موقعیت دربه را تصحیح نمود.

## بازگشت به تنظیمات کارخانه

اگر در نظر داشته باشیم کلیه تنظیمات دستگاه (به جز قسمت ریموت) به حالت تنظیمات اولیه کارخانه درآید باید دکمه SMP و سپس دکمه CLOSE را در حالت فشرده نگه داریم. در این صورت دستگاه به حالت بازگشت به تنظیمات کارخانه رفته و صفحه نمایشگر دستگاه پیغام مذکور را به نمایش در خواهد آورد (شکل ۳۶).

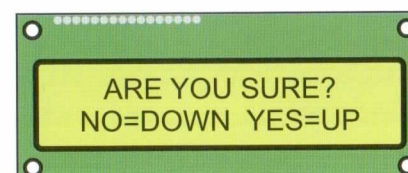
شكل ۳۶



در این حالت، جهت انجام عملیات بازگشت به تنظیمات کارخانه باید دکمه (UP)OPEN و در صورت انصاف ازین کار دکمه (DOWN)CLOSE را فشرد.

پس از این کار، دستگاه جهت اطمینان حاصل کردن از انجام این عملیات، از کاربر می خواهد در صورت تأیید دکمه (UP)OPEN و در صورت انصاف دکمه (DOWN)CLOSE را بفشارد (شکل ۳۷).

شكل ۳۷



در صورت انجام عملیات بازگشت به تنظیمات کارخانه، کلیه تنظیمات مورد نیاز مانند نمونه برداری وغیره باید دوباره صورت پذیرد.

