

ایدیلی روتوم یسراف گولاتاک

NET24
LIVI 524-824

DEA[®]
Made in ITALY

راهنمای تنظیم تابلو فرمان: NET24-LIVI 524-824

برند : DEA

ساخت کشور: ایتالیا

طراحی و ترجمه از:

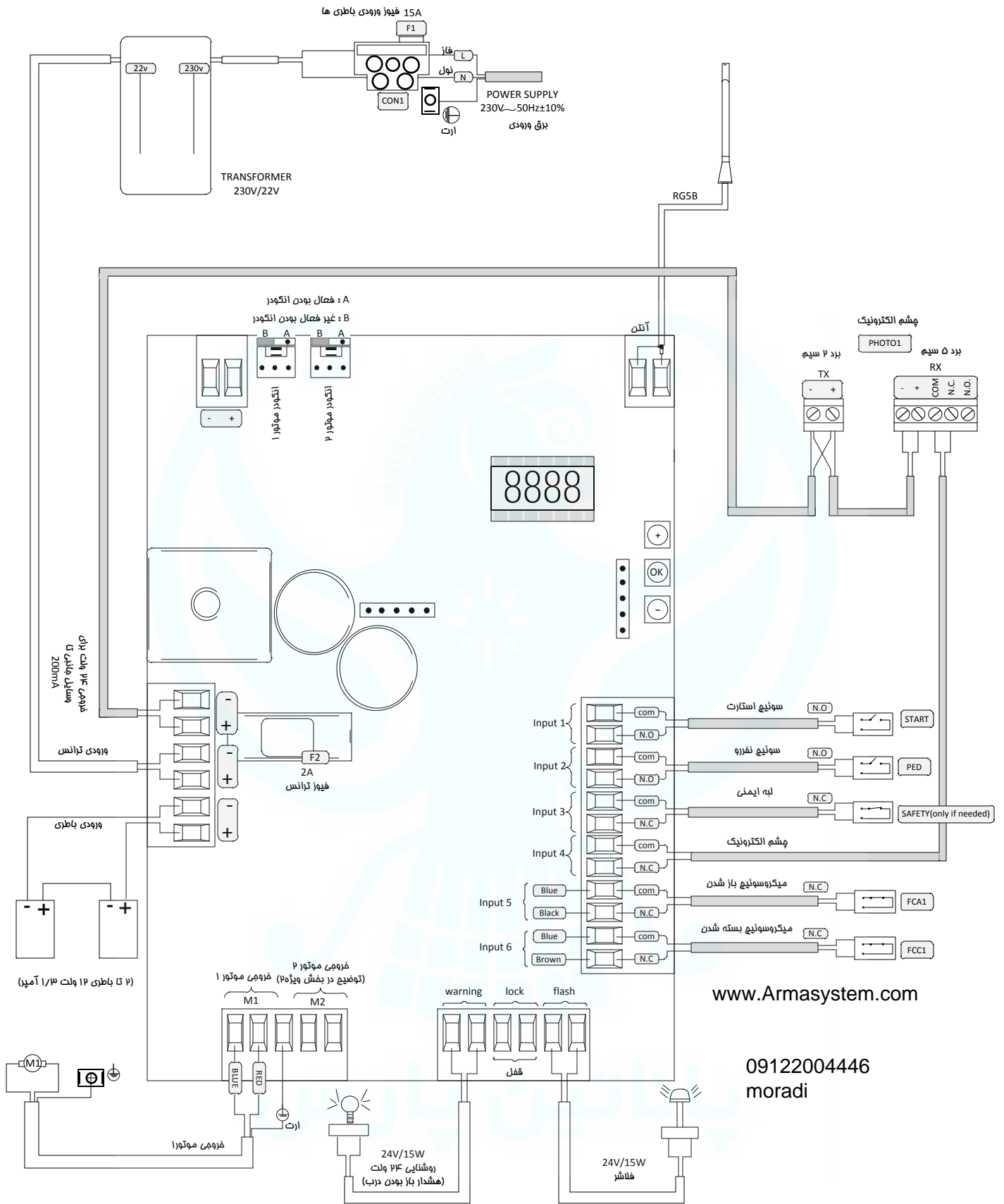
کد طرح: 80019208

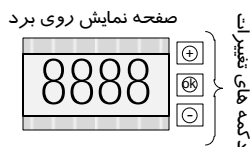
آدرس:

تلفن تماس:

آدرس سایت:

پست الکترونیک:



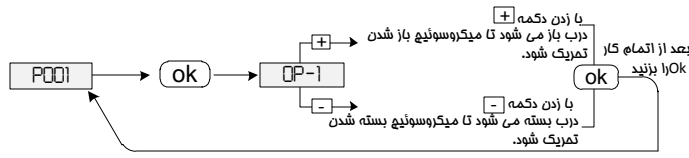


<p>هماهنگ سازی تابلو فرمان با سیستم (معرفی سیستم به تابلو فرمان)</p>	<p>۱</p>
<p>اگر سیستم شما مدل ۵۰۰ کیلویی - LIVI5/24 می باشد به گزینه PO28 بروید و OK را بزنید و عدد d005 تنظیم کنید و در صورتیکه سیستم شما مدل ۸۰۰ کیلویی LIVI 8/24 می باشد گزینه PO28 را روی عدد 0006 تنظیم کنید.</p>	
<p>تنظیم عملکرد چشم الکترونیک</p>	
<p>در صورتی که چشم الکترونیک را به ترمینال Input4 نصب کرده اید به گزینه PO50 وارد شوید اگر می خواهید چشم فقط در بسته شدن فعال باشد، مقدار d002 را انتخاب کنید و اگر می خواهید چشم فقط در بسته شدن فعال باشد و ۵ ثانیه بعد از رد شدن ماشین درب بسته شود (Fast close)، مقدار d003 را انتخاب کنید.</p>	<p>۲</p>
<p>تنظیم زمان بسته شدن اتوماتیک</p>	
<p>برای تنظیم زمان بسته شدن اتوماتیک (TCA) به گزینه PO41 بروید و زمان دلخواه را (به ثانیه) انتخاب کنید و OK را بزنید.</p>	<p>۳</p>
<p>تنظیم قدرت موتور</p>	
<p>با گزینه PO37 می توانید قدرت باز شدن و با گزینه PO38 قدرت بسته شدن را تنظیم کنید. توجه کنید که این گزینه ها روی ۵۰ درصد تنظیم شده اند. اگر مایل به تغییر آنها می باشید می توانید گزینه دلخواه را انتخاب کنید و OK را بزنید و با + یا - درصد مورد نظر را انتخاب کنید و دوباره OK را بزنید</p>	<p>۴</p>
<p>معرفی ریموتها</p>	
<p>برای معرفی ریموتها به گزینه PO05 بروید و OK را بزنید تا عبارت LEAR نمایش داده شود. دکمه بالایی ریموت را بزنید. در صورت معرفی شدن ریموت دوباره عبارت LEAR نمایش داده می شود به همین ترتیب همه ریموتها را معرفی کنید و بعد از پایان معرفی ریموتها ۱۰ ثانیه صبر کنید تا عبارت LEAR از روی صفحه نمایش پاک شود و عبارت ---- ظاهر شود.</p>	<p>۵</p>
<p>فعال سازی کانال دوم ریموت جهت باز شوی نفر رو (محدود)</p>	
<p>گزینه PO24 را انتخاب کرده و OK را بزنید. عدد d002 را انتخاب کنید و دوباره OK را بزنید تا دوباره PO24 نمایش داده شود.</p>	<p>۶</p>
<p>معرفی میکروسوییچ باز و بسته شدن به تابلو فرمان</p>	
<p>گزینه PO01 را انتخاب کنید و OK را بزنید. عبارت P - 1 نمایش داده می شود دکمه + را بزنید تا درب باز شود. درب بعد از برخورد به میکروسوییچ باز شدن، متوقف می شود سپس دکمه - را بزنید تا درب بسته شود. درب بعد از برخورد به میکروسوییچ بسته شدن، متوقف می شود. بعد از بسته شدن درب، OK را بزنید تا دوباره PO01 نمایش داده شود.</p>	<p>۷</p>
<p>شناسایی محدوده حرکت درب (موقعیت یابی)</p>	
<p>برای معرفی محدوده حرکتی جک ها به گزینه PO03 بروید و OK را بزنید تا عبارت APPR روی صفحه شروع به چشمک زدن کند. انگشت خود را روی OK نگه دارید تا APPR ثابت شود و OK را رها کنید. لنگه درب ها به ترتیب شروع به باز شدن و بسته شدن می کنند. بعد از پایان باز و بسته شدن عبارت ---- نمایش داده می شود. توجه: در حین باز و بسته شدن درب در این مرحله از جلوی چشمی رد نشوید.</p>	<p>۸</p>
<p>با ظاهر شدن ---- روی صفحه نمایش، درب آماده استفاده می باشد.</p> <p>توجه : علامت ---- نشانه بسته بودن درب و علامت _ _ نشانه باز بودن درب است</p>	<p>۹</p>

NET24-LIVI5/24 – LIVI8/24

<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از این گزینه پیشنهاد می شود <input type="checkbox"/> در صورت نیاز استفاده کنید		<input type="checkbox"/> استفاده نمی شود <input checked="" type="checkbox"/> ضروری است	
P039 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P001 - معرفی میکروسوئیچ های موتور ۱ به تابلو فرمان	<input type="checkbox"/>
P040 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P002 - استفاده نمی شود. توضیح در بخش ویژه ۲	<input type="checkbox"/>
P041 - تنظیم زمان بسته شدن اتوماتیک	<input checked="" type="checkbox"/>	P003 - معرفی سیستم و موقعیت یابی	<input checked="" type="checkbox"/>
P042 - تنظیم زمان بسته شدن اتوماتیک برای حالت نفررو (Pedestrian)	<input type="checkbox"/>	P004 - پاک کردن همه ریموتها	<input type="checkbox"/>
P043 - تنظیم قدرت موتور M1 در حالت بازشوی نفررو (Pedestrian)	<input type="checkbox"/>	P005 - معرفی ریموت جدید	<input checked="" type="checkbox"/>
P044 - تنظیم بیش هشدار فلاشر	<input type="checkbox"/>	P006 - پاک کردن یک ریموت مشخص	<input type="checkbox"/>
P045 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P007 - بازگشت به تنظیمات کارخانه	<input type="checkbox"/>
P046 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P008 - کنترل دسترسی به تابلو فرمان	<input type="checkbox"/>
P047 - عملکرد ریموت در هنگام حرکت درب	<input type="checkbox"/>	P009 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P048 - اطمینان از آزاد شدن قفل قبل از باز شدن درب	<input type="checkbox"/>	P010 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P049 - تعیین نوع عملکرد سیستم با هر بار فشردن ریموت	<input type="checkbox"/>	P011 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P050 - تعیین نوع عملکرد چشم متصل به INPUT4	<input checked="" type="checkbox"/>	P012 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P051 - تعیین نوع عملکرد چشم متصل به INPUT5	<input type="checkbox"/>	P013 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P052 - نحوه عملکرد فلاشر	<input type="checkbox"/>	P014 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P053 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P015 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P054 - شتاب حرکت از آرام به تند	<input type="checkbox"/>	P016 - استفاده از لبه ایمنی	<input type="checkbox"/>
P055 - تعیین حرکت سیستم بعد از برخورد به مانع در حین باز شدن	<input type="checkbox"/>	P017 - تغییر تعریف Input1	<input type="checkbox"/>
P056 - تعیین حرکت سیستم بعد از برخورد به مانع در حین بسته شدن	<input type="checkbox"/>	P018 - تغییر تعریف Input2	<input type="checkbox"/>
P057 - خلاص کردن آسان	<input type="checkbox"/>	P019 - تغییر تعریف Input3	<input type="checkbox"/>
P058 - بعد از تشخیص مانع در باز شدن، روتور چند بار در جهت بسته شدن بچرخد؟	<input type="checkbox"/>	P020 - تغییر تعریف Input4	<input type="checkbox"/>
P059 - بعد از تشخیص مانع در بسته شدن، روتور چند بار در جهت بسته شدن بچرخد؟	<input type="checkbox"/>	P021 - تغییر تعریف Input5	<input type="checkbox"/>
P060 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P022 - تغییر تعریف Input6	<input type="checkbox"/>
P061 - ذخیره انرژی	<input type="checkbox"/>	P023 - تعریف عملکرد کانال اول ریموت	<input type="checkbox"/>
P062 - تعیین نوع خروجی قفل E-lock-IN (۲۴ ولت)	<input type="checkbox"/>	P024 - تعریف عملکرد کانال دوم ریموت	<input checked="" type="checkbox"/>
P063 - وارونگی عملکرد موتور ها بدون تغییر جابجایی سیمهای موتور	<input type="checkbox"/>	P025 - تعریف عملکرد کانال سوم ریموت (در ریموت ۴ کاناله)	<input type="checkbox"/>
P064 - Reset شدن تعداد کارکرد دستگاه	<input type="checkbox"/>	P026 - تعریف عملکرد کانال چهارم ریموت (در ریموت ۴ کاناله)	<input type="checkbox"/>
P065 - تعیین دوره سرویس و نگهداری از طریق فلاشر	<input type="checkbox"/>	P027 - تعریف نوع ریموتهای فابریک	<input type="checkbox"/>
P066 - تعیین عملکرد فلاشر	<input type="checkbox"/>	P028 - انتخاب مدل سیستم	<input checked="" type="checkbox"/>
P067 - تعیین نوع عملکرد لبه ایمنی (در صورت استفاده)	<input type="checkbox"/>	P029 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P068 - تعیین نوع عملکرد لبه ایمنی (در صورت استفاده)	<input type="checkbox"/>	P030 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>
P069 - نوع توقف سیستم (نقطه در مدل های میکروسوئیچ دار)	<input type="checkbox"/>	P031 - تنظیم سرعت دوم در حین باز شدن	<input type="checkbox"/>
P070 - تنظیم نحوه شتاب گیری سرعت	<input type="checkbox"/>	P032 - تنظیم سرعت اولیه در حین باز شدن	<input type="checkbox"/>
P071 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P033 - تنظیم سرعت اولیه در حین بسته شدن	<input type="checkbox"/>
P072 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P034 - تنظیم سرعت دوم در حین بسته شدن	<input type="checkbox"/>
P073 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P035 - چند درصد مسیر در هنگام باز شدن با سرعت دوم طی شود؟	<input type="checkbox"/>
P074 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P036 - چند درصد مسیر در هنگام بسته شدن با سرعت دوم طی شود؟	<input type="checkbox"/>
P075 - استفاده نمی شود	<input type="checkbox"/>	P037 - تنظیم قدرت سیستم در حین باز شدن	<input type="checkbox"/>
		P038 - تنظیم قدرت سیستم در حین بسته شدن	<input type="checkbox"/>

معرفی میکروسونجیج ها به تابلو فرمان
ابتدا زبانه های فلزی تمریک کننده میکروسونجیج ها را روی شانه ای در موقعیت مناسب برای باز شدن و بسته شدن درب ، نصب کنید. سپس از طریق P001 میکروسونجیج ها را معرفی کنید.



توضیح در بخش ویژه ۲

P002

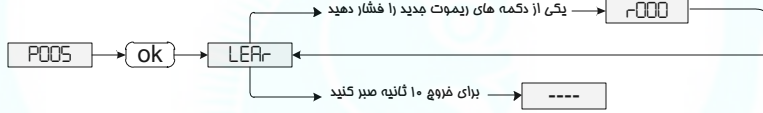
تنظیم اتوماتیک قدرت موتور



پاک کردن همه ریموت ها



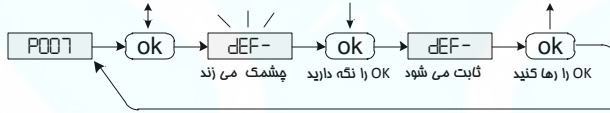
معرفی ریموت جدید



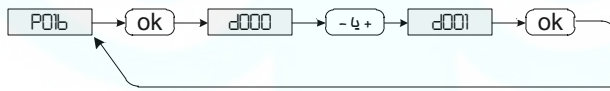
پاک کردن یک ریموت مشخص



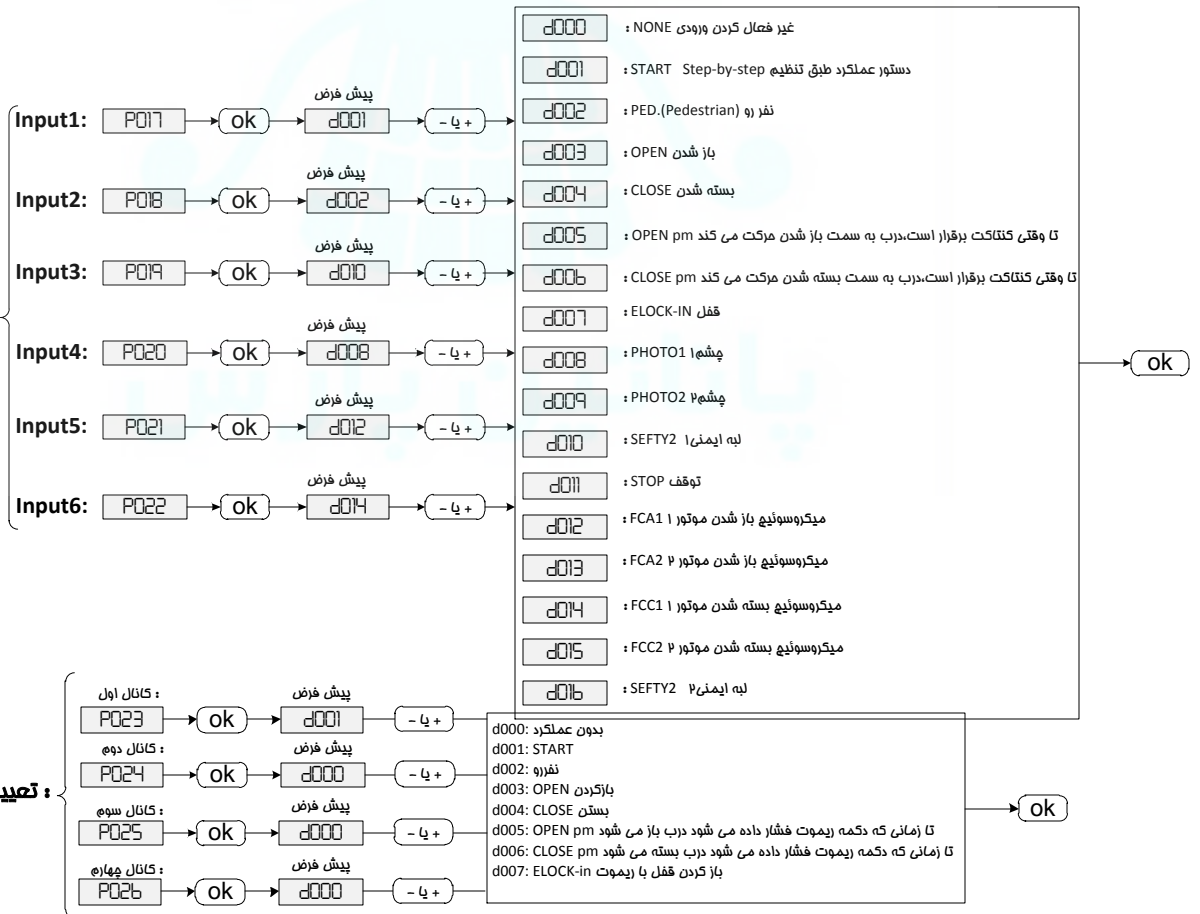
بازگشت به تنظیمات کارخانه

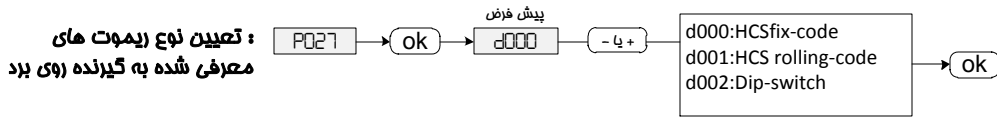


استفاده از Input3 برای لبه ایمنی با مقاومت BK2



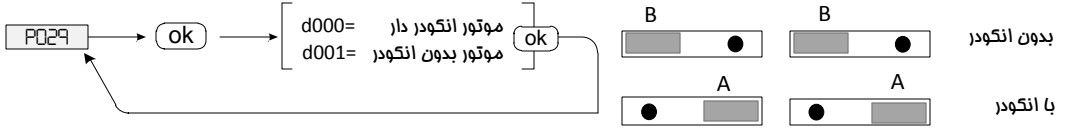
تغییر ورودی ها



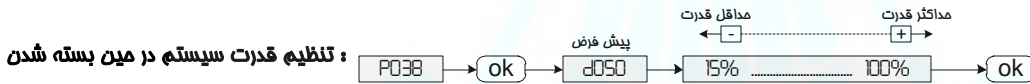
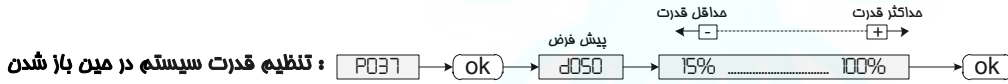
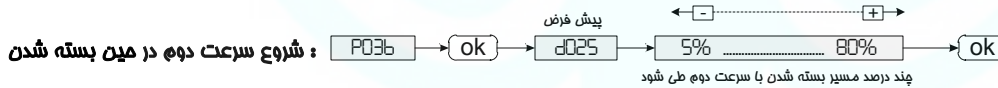
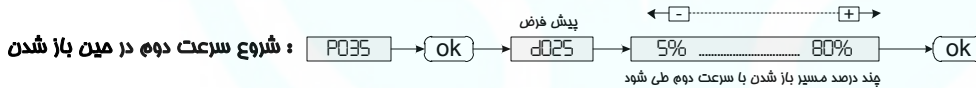
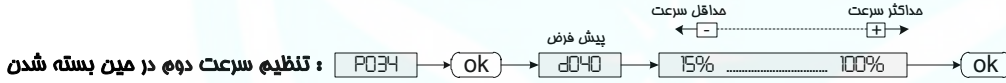
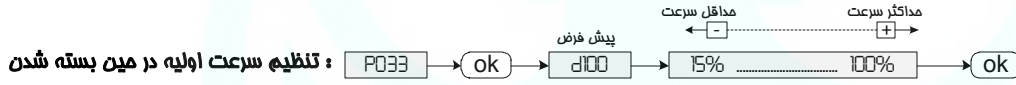
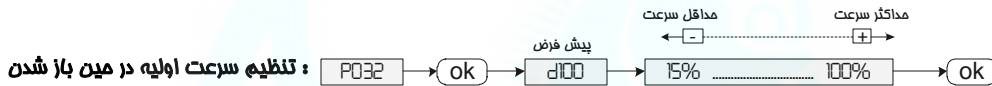
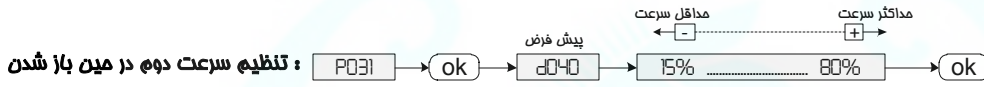


استفاده نمی شود : P028

استفاده نمی شود : تعیین نوع موتور (انکودر یا بدون انکودر) - ابتدا جامپر موتورها را تنظیم کنید. - سپس P029 را تنظیم کنید.

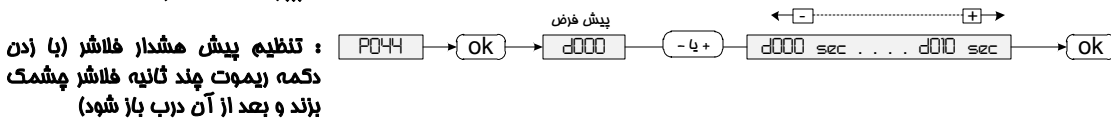
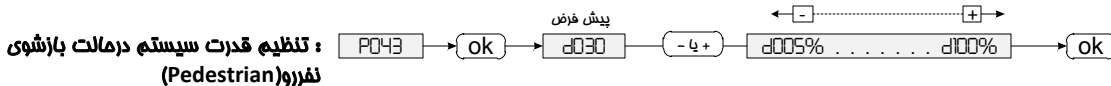


توضیح در بخش ویژه ۲ : P030



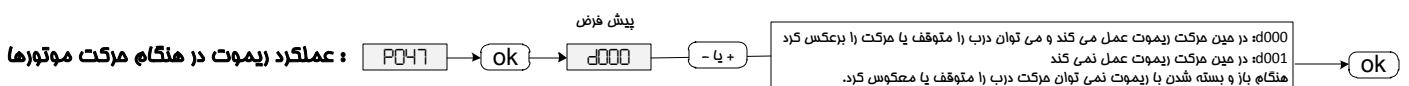
توضیح در بخش ویژه ۲ : P039

توضیح در بخش ویژه ۲ : P040

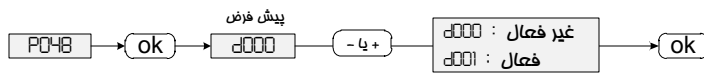


توضیح در بخش ویژه ۲ : P045

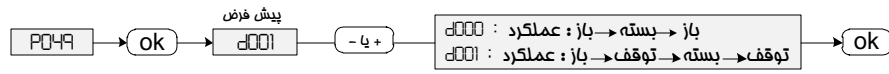
توضیح در بخش ویژه ۲ : P046



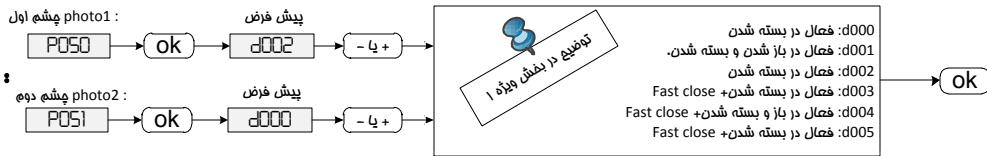
اطمینان از فُلاص شدن قفل قبل از باز شدن درب. در این حالت یک ثانیه موتورها در جهت بسته شدن درب کار می کنند تا قفل باز شود و بعد درب ها باز می شود



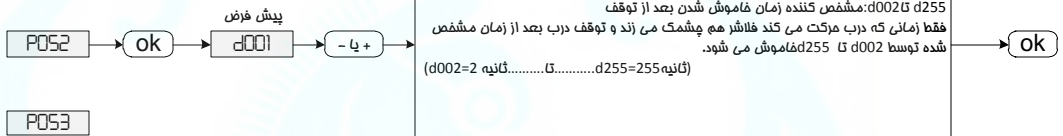
تعیین نوع عملکرد موتورها با هر بار فشردن ریموت



تعیین نوع عملکرد چشم ها



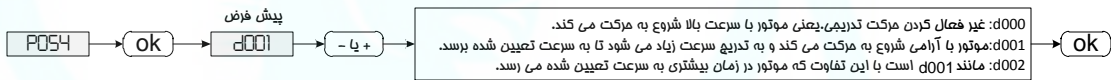
نمونه عملکرد فلاشر



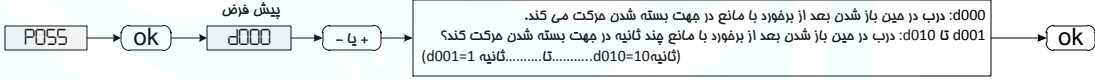
استفاده نمی شود



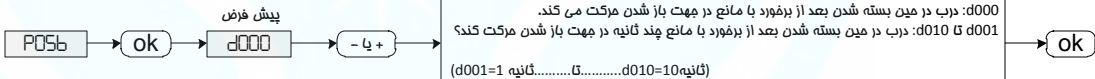
افزایش سرعت به صورت تدریجی



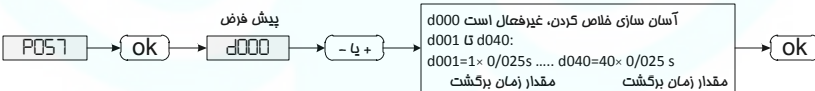
تعیین حرکت موتور ها بعد از برافروزد به مانع در مین باز شدن



تعیین حرکت موتور ها بعد از برافروزد به مانع در مین بسته شدن



فلاص کردن آسان هنگام توقف، پرفرندگی های دافلی برای مفا قدرت، تمت فشار هستند. می توان چند هزاره (طبق ضرایب ۰/۰۲۵) پرفرندگی ها را در جهت عکس حرکت داد تا سیستم آسانتر فلاص شود.



بعد از تشخیص مانع در باز شدن، روتور چند بار در جهت بسته شدن بچرخد؟



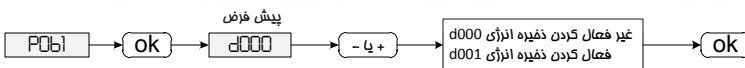
بعد از تشخیص مانع در بسته شدن، روتور چند بار در جهت بسته شدن بچرخد؟



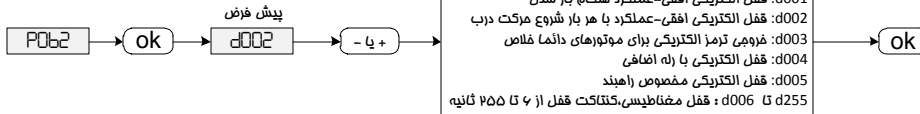
استفاده نمی شود



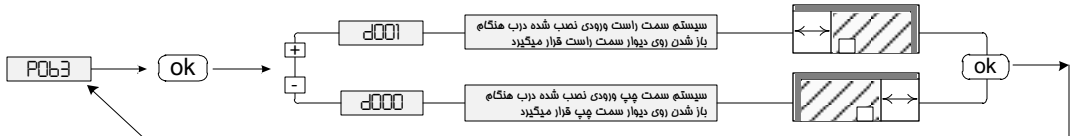
ذخیره انرژی زمانی که از درب ترددی صورت نمیگیرد، میتوان برق ورودی به وسایل جانبی را قطع کرد که البته این کار باعث افزایش طول عمر وسایل جانبی نیز می شود

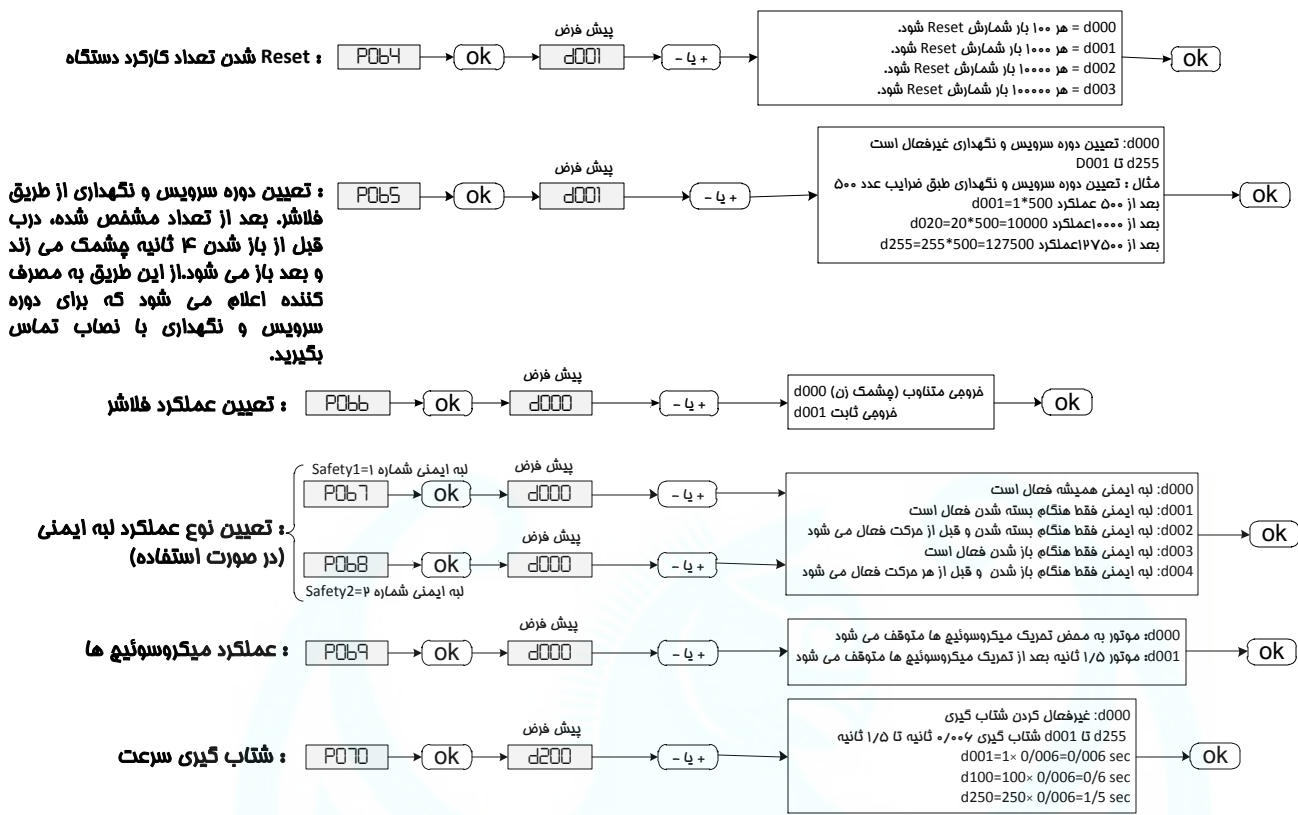


تعیین نوع فرموی قفل E-lock-IN (۲۴ ولت)



تعیین محل نصب سیستم کشویی (وارونگی عملکرد موتور بدون تغییر جایابی سیمهای موتور و سیمهای میکروسوئیچ)





پیغام های خطا در سیستم

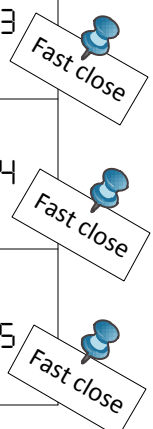
خطای موقعیت یابی- تابلوفرمان در انتظار دستورات اصلاح شده می باشد. راه حل : - مطمئن شوید که مانعی در سر راه وجود نداشته باشد و درب در مین حرکت به مانعی برافورد نکند و از سالم و روان بودن لولاها مطمئن شوید. - دستور باز شدن را از طریق ریموت صادر کنید. - اگر در مین حرکت امساح کردید که به سیستم ها فشار وارد می شود، بصورت دستی درب را کمک کنید تا درب یکبار باز و بسته شود. - نیرو و سرعت موتورها را دوباره تنظیم کنید تا به کارکرد دلفواه دست یابید.	ErrP
خطای پشم الکترونیک یا لبه ایمنی راه حل : - ابتدا سیم های اتصالات پشم را کنترل کنید. - از عملکرد صحیح پشم و سالم بودن آن مطمئن شوید.	Err3
خطای جریان ورودی : ممکن است جریان ورودی به برد دچار مشکل شده باشد. راه حل : - برق ورودی به تابلو فرمان را قطع کنید و دوباره آن را متصل کنید. - دستور باز شدن را از طریق ریموت به برد بدهید. - اگر دوباره پیغام خطای Err 4 ظاهر شد، برد دچار مشکل شده است برای بررسی بیشتر به واحد خدمات ارسال کنید.	Err4
خطای زمان کارکرد، بیشترین زمان برای کارکرد بدون توقف ۵ دقیقه می باشد. راه حل : - اپراتورها بعد از برافورد به استپ و یا تمام شدن طول کورس با کمی تاخیر برای باز یا بسته شدن کامل می ایستند. - مکان توقف درب را در باز و بسته شدن چک کنید. - از اجرای صحیح پایه ها و تنظیم قدرت مطمئن شوید. - از سالم بودن موتور چک ها مطمئن شوید.	Err5
خطای مانع ، درب به مانعی برافورد کرده و مدود ۱۰ ثانیه به سیستم فشار و ترد شده است. راه حل : - مانع را از جلوی حرکت درب خارج کنید. - از سالم بودن درب و لولاها مطمئن شوید. - دستور باز و بسته شدن درب را با ریموت صادر کنید. - از عملکرد تابلو و چک ها مطمئن شوید.	Errb
خطای حرکت موتورها راه حل : - اتصالات چکها و انکودرها (در صورت استفاده) را چک کنید. - موقعیت جامپرهای J5 و J9 را چک کنید. - اگر بعد از دستور مجدد باز و بسته شدن دوباره پیغام خطای Err 7 را مشاهده کردید برد را برای بررسی به واحد خدمات ارسال کنید. - از عملکرد تابلو و چک ها مطمئن شوید.	Err7

بخش ویژه ۱

مربوط به شماره P050 و P051 در تابلو فرمان NET24

توجه: منوی شماره P050 مربوط به ترمینالهای Input4 می باشد. بعد از نصب چشم به Input4 یکی از حالت‌های زیر را در منوی P050 انتخاب کنید

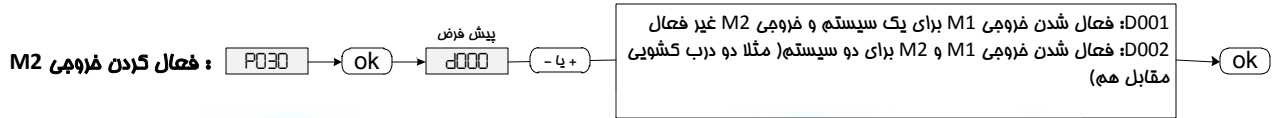
عملکرد چشم در حالت‌های مختلف	در حال باز شدن مانع بین درب بایستد	زمانی که درب در حال باز شدن است ماشین از درب عبور کند	رد شدن ماشین زمانی که درب کاملاً باز است و TCA در حال محاسبه می باشد	در حال بسته شدن مانع بین درب بایستد	در حین بسته شدن درب ماشین از جلوی چشم عبور کند
P000	درب به باز شدن ادامه می دهد	درب به باز شدن ادامه می دهد	بعد از محاسبه زمان TCA درب بسته میشود	درب باز می شود	درب کاملاً باز می شود
P001	درب متوقف می شود	درب به باز شدن ادامه می دهد	بعد از محاسبه زمان TCA درب بسته میشود	درب متوقف می شود	درب کاملاً باز می شود
P002	درب به باز شدن ادامه می دهد	درب به باز شدن ادامه می دهد	بعد از محاسبه زمان TCA درب بسته میشود	درب باز می شود	درب کاملاً باز می شود
P003	درب به باز شدن ادامه می دهد	درب متوقف و بعد از ۵ ثانیه بسته می شود	۵ ثانیه بعد از رد شدن ماشین درب بسته میشود	درب باز می شود	درب متوقف و بعد از ۵ ثانیه بسته می شود
P004	درب متوقف می شود	درب متوقف و بعد از ۵ ثانیه بسته میشود	۵ ثانیه بعد از رد شدن ماشین درب بسته میشود	درب متوقف می شود	۵ ثانیه بعد از رد شدن ماشین درب بسته میشود
P005	درب به باز شدن ادامه می دهد	درب متوقف و بعد از ۵ ثانیه بسته می شود	۵ ثانیه بعد از رد شدن ماشین درب بسته میشود	درب باز می شود	درب متوقف و بعد از ۵ ثانیه بسته می شود



بخش ویژه ۲

دو درب کشویی با یک تابلو فرمان

استفاده از فروجی موتور دوم (M2) برای یک سیستم ۲۴ ولت دیگر



توجه :

اگر موتور اول و دوم ، سیستم کشویی باشند ، میکروسوییچ های موتور اول را طبق نقشه اولیه به ترمینالهای Input5 (میکروسوییچ باز شدن موتور ۱) و Input6 (میکروسوییچ باز شدن موتور ۲) متصل کنید ولی برای اتصال میکروسوییچ های موتور دوم باید ۲ تا از ورودی ها را برای این کار آماده کنید. ۳ مورد زیر را به ترتیب انجام دهید:

الف - Input2 برای میکروسوییچ باز شدن موتور ۲ :

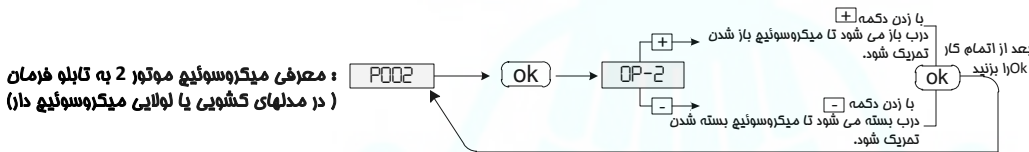
به منوی P018 بروید و مقدار پیش فرض را به d013 تغییر دهید.

ب - Input3 برای میکروسوییچ بسته شدن موتور ۲ :

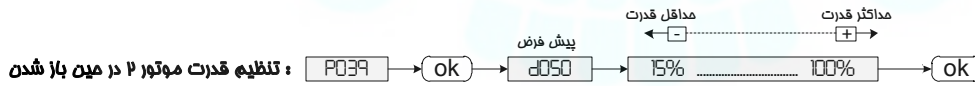
به منوی P016 بروید و مقدار پیش فرض را به d015 تغییر دهید.

با این تغییرات شما می توانید میکروسوییچ باز شدن موتور ۲ را به Input2 و میکروسوییچ بسته شدن موتور ۲ را به Input3 متصل کنید.

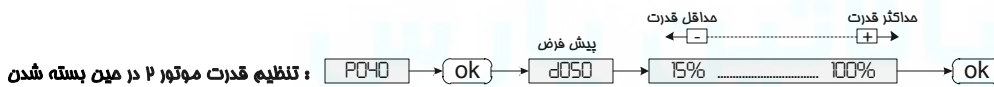
ج - مرامل زیر را به ترتیب انجام دهید



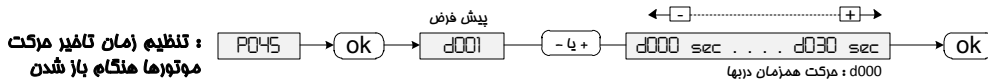
معرفی میکروسوییچ موتور 2 به تابلو فرمان (در مدل های کشویی یا لولایی میکروسوییچ دار)



تنظیم قدرت موتور ۲ در مین باز شدن



تنظیم قدرت موتور ۲ در مین بسته شدن



تنظیم زمان تاخیر مرکت موتورها هنگام باز شدن



تنظیم زمان تاخیر مرکت موتورها در هنگام بسته شدن