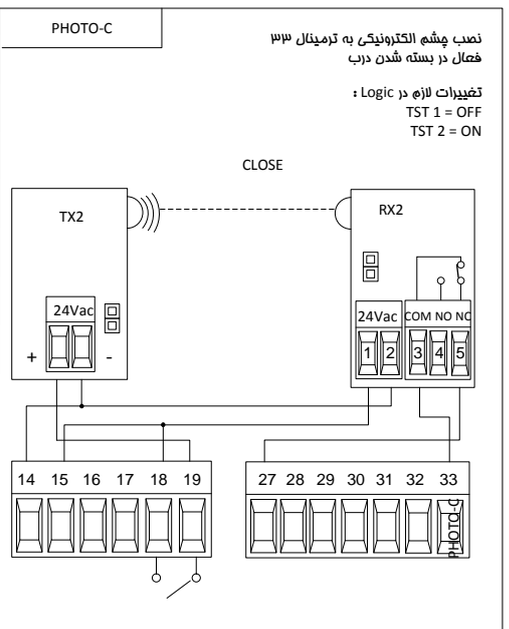
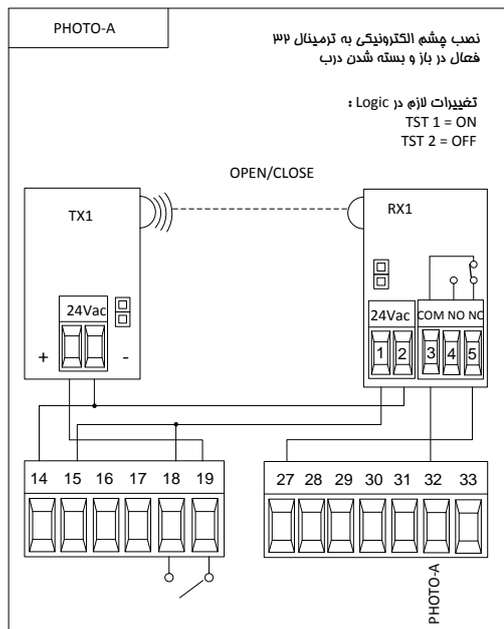
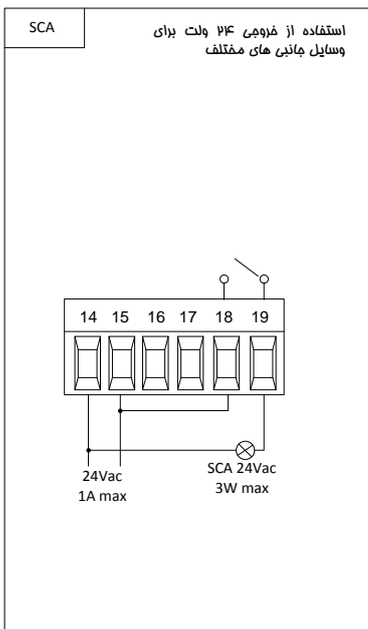
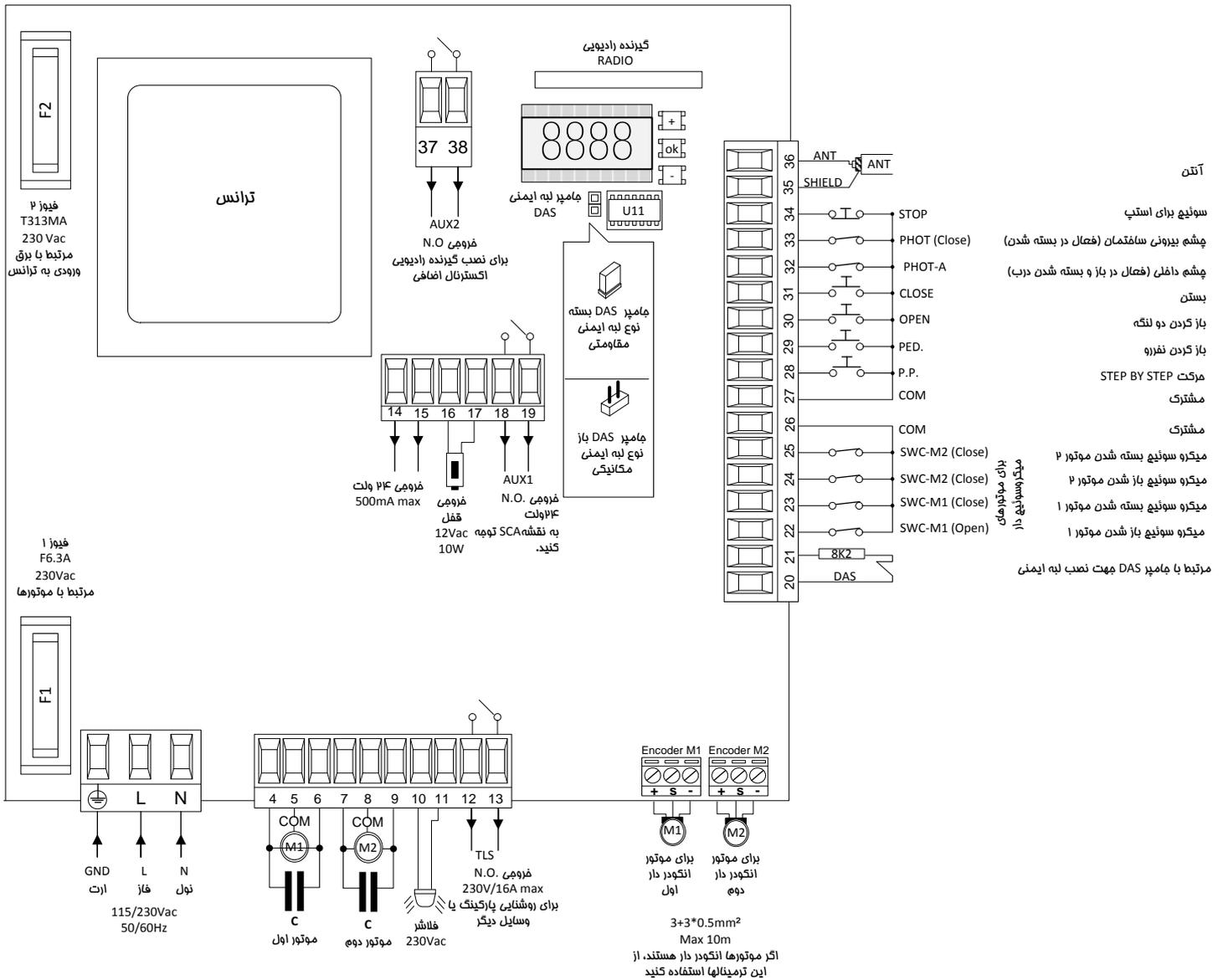


BRAINY

BENINCA[®]
Made in ITALY

راهنمای تنظیم تابلو فرمان: BRAINY 230V

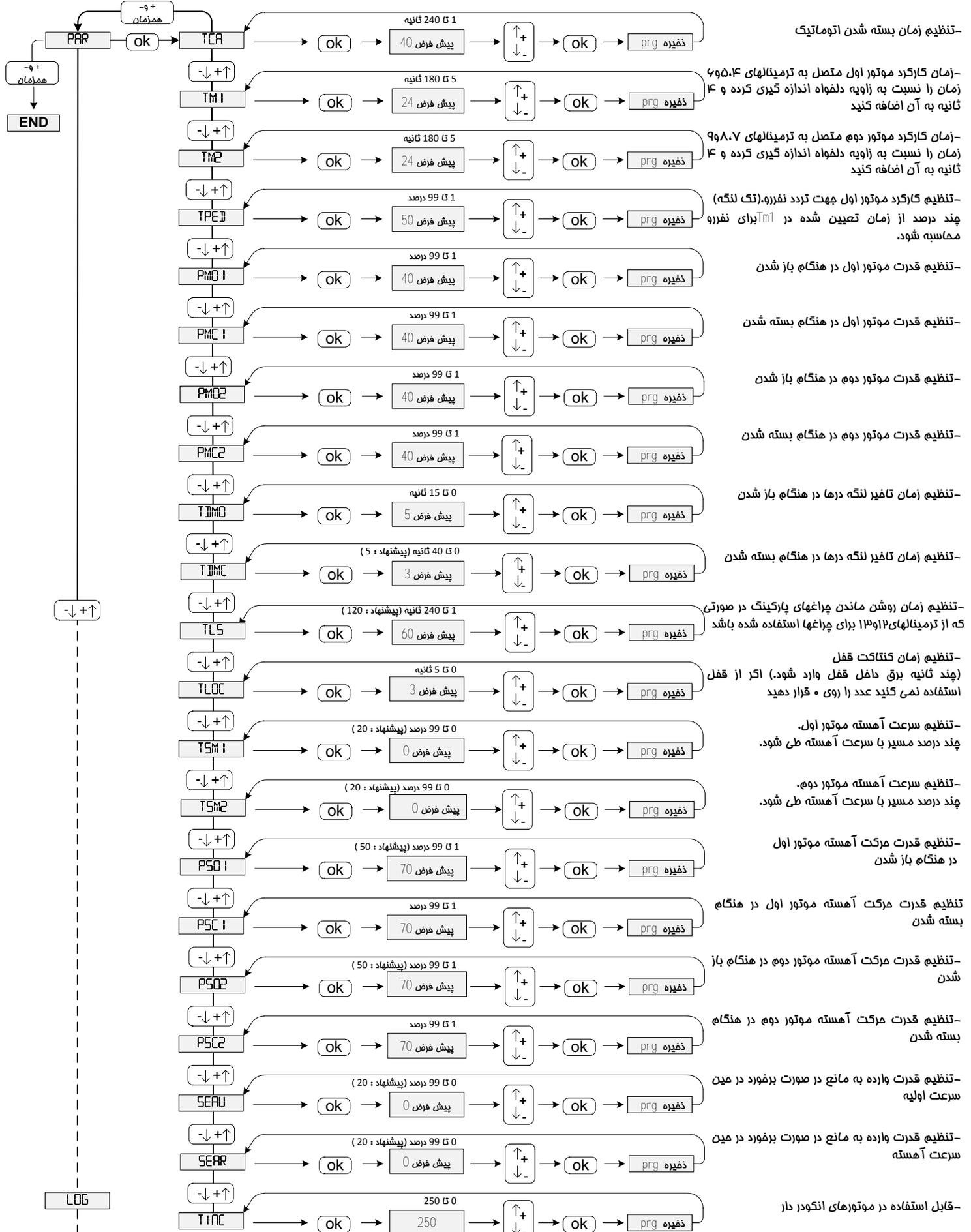
برند : BENINCA

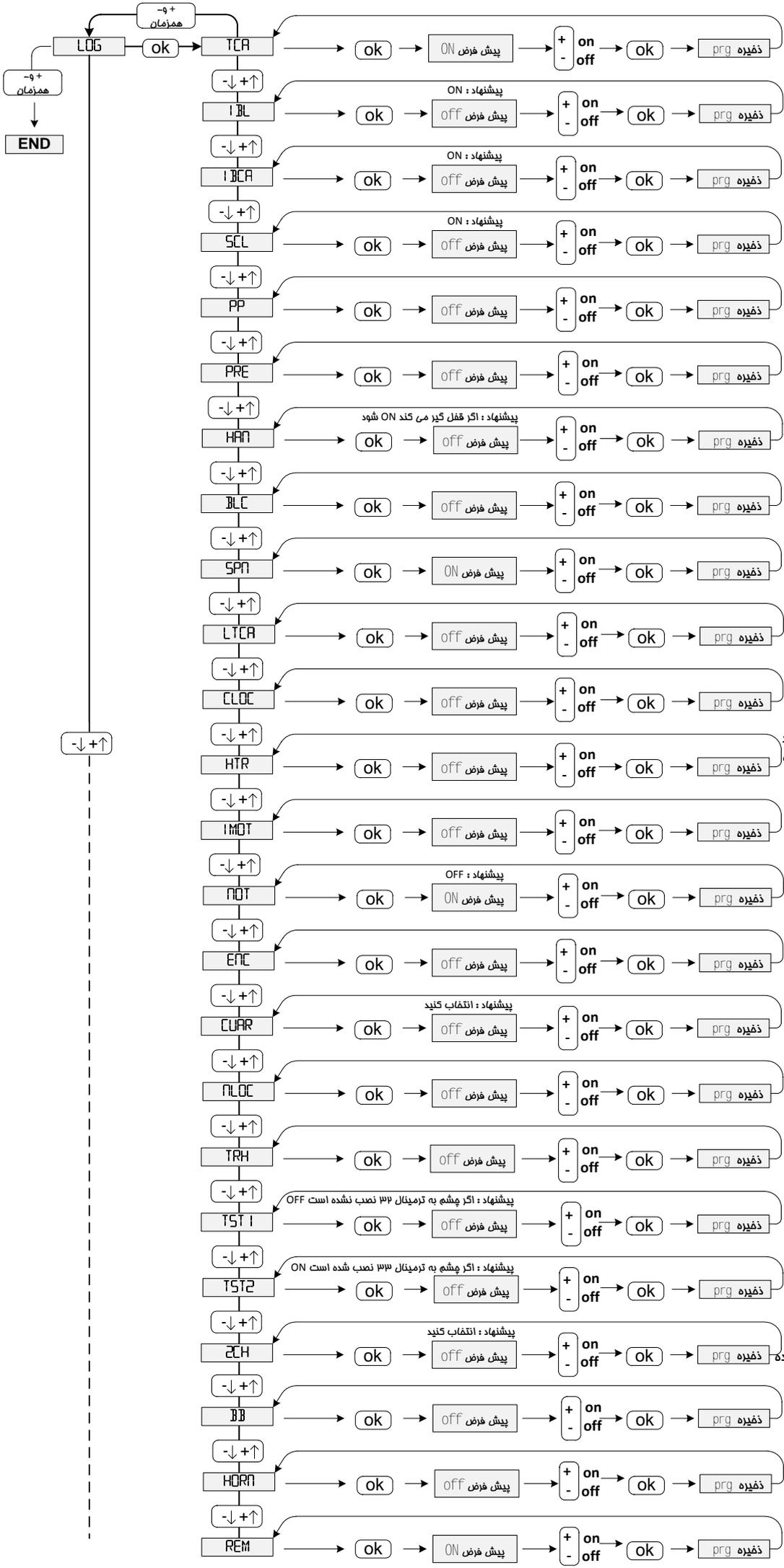


توجه : ترمینالهای ۱۸ و ۱۹ برق ورودی به پشم ها را مدیریت می کنند. بدین صورت که وقتی درب بسته است، برق پشم ها نیز قطع می باشد و با فشردن دکمه ریموت هنگام باز شدن و بسته شدن درب، برق به برد پشم ها وارد شده و بعد از بسته شدن کامل درب ها، برق پشم ها قطع می شود که این امر باعث افزایش طول عمر پشم ها می شود

| راهنما استفاده از کلیدهای روی تابلو فرمان | |
|---|--|
| ok | ورود به یک منو یا تایید مقدار انتخاب شده $\downarrow + \uparrow$ یا به جایی میان منو های یک شافه خاص |
| + | افزایش کردن یا بالا رفتن در منوها |
| - | کم کردن یا پایین آمدن در منوها |
| $\downarrow + \uparrow$ | تعیین مقدار، فعال و غیرفعال کردن یک ویژگی |
| $\downarrow + \uparrow$ (همزمان) | برای برگشت به شافه قبلی در منوها یا خروج |

| راهنما استفاده صفحه نمایش تابلو فرمان | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| PPAR | تنظیم قابلیت ها |
| LOG | فعال یا غیر فعال کردن قابلیت ها |
| RAJ | تنظیمات ریموت ها |
| MAN | تعداد کارکرد |
| MAC I | سرویس و نگهداری |
| AUTO | تنظیم اتوماتیک |
| RES | برگشت به تنظیمات کارخانه (پیش فرض) |
| CODE | رمزگذاری |





- بسته شدن اتوماتیک
ON : بسته شدن اتوماتیک فعال است

- ممانعت از عملکرد ریموت در هنگام باز شدن درب
OFF : ریموت در هنگام باز شدن درب کار می کند.
ON : ریموت در هنگام باز شدن درب کار نمی کند

- ممانعت از عملکرد ریموت در هنگام زمان تأخیر TCA
ON : در هنگامی که دستگاه در حال مماسیه زمان برای بسته شدن اتوماتیک است نمی توان درب را با ریموت بست

- بسته شدن سریع
ON : ۳ ثانیه بعد از رد شدن ماشین از جلوی پیشمی درب بسته می شود

- انتخاب نوع عملکرد سیستم با هر بار فشردن ریموت
ON : باز ← بسته ← باز
OFF : باز ← ایست ← بسته ← ایست

- عملکرد فلاشر قبل از حرکت دربها
ON : ۳ ثانیه قبل از حرکت دربها فلاشر چشمک میزند
OFF : همزمان با حرکت دربها فلاشر چشمک می زند

- آزادسازی قفل قبل از باز شدن درب
ON : ۲ ثانیه فشار در جهت بسته شدن وبعد باز شدن دربها
- تکرار فشار پشت جک برای سیستم هیدرولیک
ON : ۳ ثانیه عملکرد سیستم هیدرولیک در جهت بسته شدن هر ۲ ساعت یکبار

- شروع حرکت با بیشترین قدرت
ON : ۲ ثانیه اول جکها با بیشترین قدرت حرکت میکنند

- عملکرد فلاشر در زمان مماسیه بسته شدن اتوماتیک
ON : وقتی درب باز است فلاشر چشمک میزند تا درب کاملا بسته شود

- تنظیم عملکرد طبق برنامه زمانی
ON : در صورت اتصال به تایمر فعال

- کارکرد درب تا هنگامیکه دکمه ریموت را فشار میدهید
ON : هنگامیکه انگشت خود را از روی دکمه بردارید درب متوقف می شود

- عملکرد سیستم تک موتور
ON : فقط موتور متصل به ترمینالهای ۵،۴ و ۶ کار می کند

- مماسیه زمان طی شده در صورت توقف
OFF : اگر درب با ریموت یا پیشم متوقف شود، زمان طی شده برای برگشت، کسر می گردد.

- فعال سازی انکودر برای سیستمهای انکودردار
OFF : غیر فعال کردن انکودر یا سیستم بدون انکودر

- انتخاب نوع ریموت، Rolling-code، self learning
ON : فقط ریموتهای Rolling-code قابل استفاده است
OFF : تمام ریموتهای Rolling و کپی شده قابل استفاده است

- انتخاب نوع قفل
ON : قفل مغناطیسی (کلونی)
OFF : قفل الکتریکی لمظه ای (یا قفل وجود ندارد)

- محافظ مرارتی موتور یک ها
ON : در صورتیکه موتور داغ کند، حرکت تا فنک شدن موتورها متوقف می شود
OFF : داغ بودن موتور چک نمی شود

- شناسایی و تست پیشم متصل به ترمینالهای ۳۲
ON : قبل از حرکت سالم بودن پیشمی تست می شود

- شناسایی تست پیشم متصل به ترمینالهای ۳۳
ON : قبل از حرکت سالم بودن پیشمی تست می شود

- فرومی روشنایی پارکینگ یا فرومی برای سیستم دیگر
ON : از ترمینالهای ۱۵و۱۴ برای روشنایی می توان استفاده کرد. OFF : از فرومی AUX2 می توان برای گیرنده رادیویی دوم استفاده کرد.

- اطمینان از بسته شدن قفل
ON : در لمظه آخر هنگام بسته شدن، سیستم با سرعت و قدرت بالاتر بسته می شود

- لیه ایمنی
OFF : لیه ایمنی استفاده نشده یا غیرفعال است

- فعال بودن ریموتهای معرفی شده
OFF : غیرفعال کردن همه ریموتها تا زمانی که دوباره به حالت ON برگردد

پیغام های خطا

| | | |
|-------|---------------------------------------|--|
| ENC 1 | خطا در موتور انکودر دار اول | اتصالات موتور انکودر دار ۱ را چک کنید |
| ENC2 | خطا در موتور انکودر دار دوم | اتصالات موتور انکودر دار ۲ را چک کنید |
| AMP 1 | فضای مانع برای موتور ۱ | مانع را برطرف کرده و درب را چک کنید |
| AMP2 | فضای مانع برای موتور ۲ | مانع را برطرف کرده و درب را چک کنید |
| ERR 1 | خطا در جریان برق موتور ۱ | اتصالات موتور اول را چک کنید (ترمینالهای ۵.۴ و ۶) |
| ERR2 | خطا در جریان برق موتور ۲ | اتصالات موتور دوم را چک کنید (ترمینالهای ۸.۷ و ۹) |
| ERR3 | خطا در عملکرد رله ها | مشکل را با بفش فنی مطرح کنید |
| ERR4 | فضای پیشم الکترونیک Photo-open | اتصالات پیشم الکترونیکی متصل به ترمینال ۳۲ را چک کنید و توجه کنید که TST 1 = ON و TST 2 = OFF باشد |
| ERR5 | فضای پیشم الکترونیک داخلی Photo-Close | اتصالات پیشم الکترونیکی متصل به ترمینال ۳۳ را چک کنید و توجه کنید که TST 1 = OFF و TST 2 = ON باشد |
| ERR6 | فضای لبه ایمنی | لبه ایمنی متصل به ۲۰ و ۲۱ را چک کنید |
| ERR7 | فضای سوئیچ STOP | سوئیچ متصل به ترمینال ۳۴ را چک کنید |
| ERR8 | فضای سوئیچ | سوئیچها و وسایل متصل به ترمینالهای ۳۱، ۳۰، ۲۹، ۲۸ را چک کنید. |

تشخیص فعال بودن وسایل جانبی

هر قسمت صفحه نمایش متصل به یک ورودی است. روشن شدن هر قسمت نشان دهنده فعال شدن وسیله جانبی مربوطه می باشد

