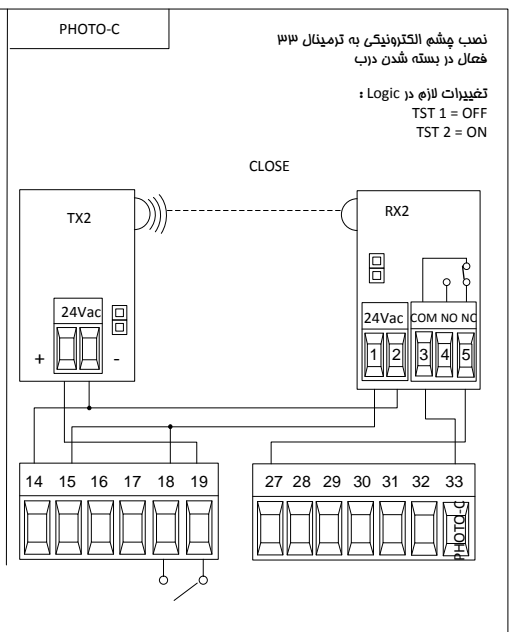
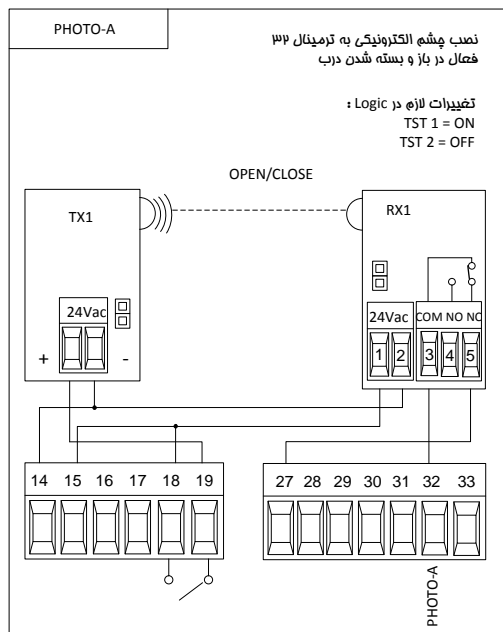
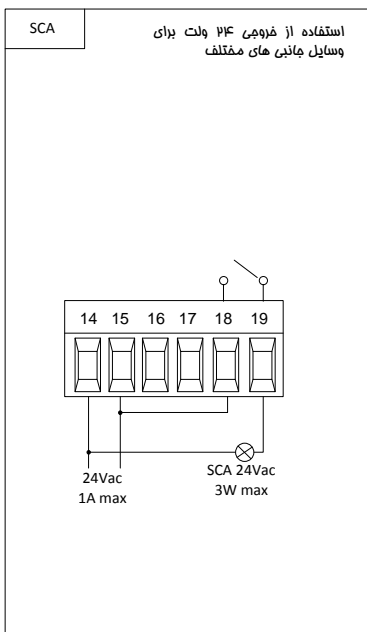
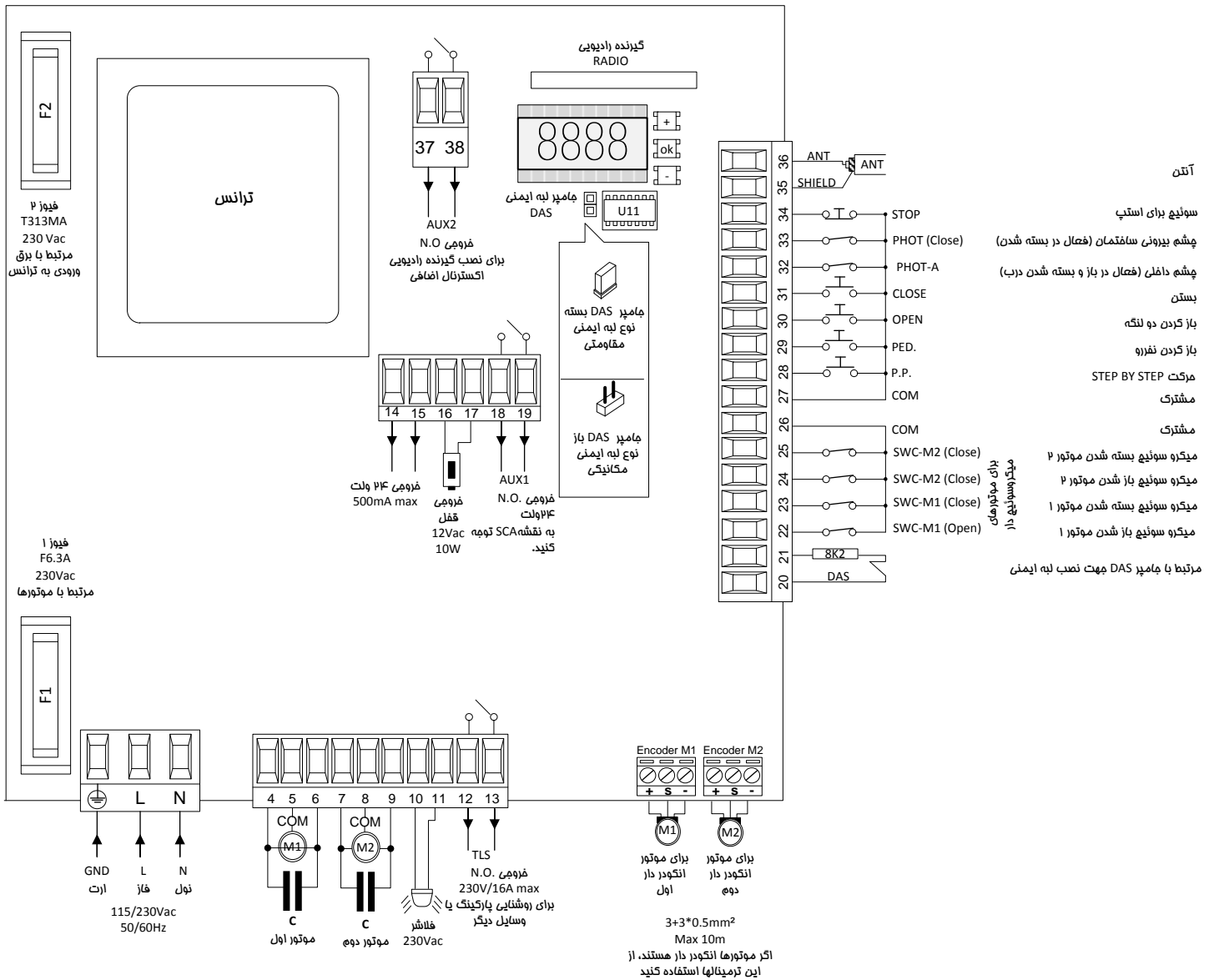


BRAINY

BENINCA[®]
Made in ITALY

راهنمای تنظیم تابلو فرمان: BRAINY 230V

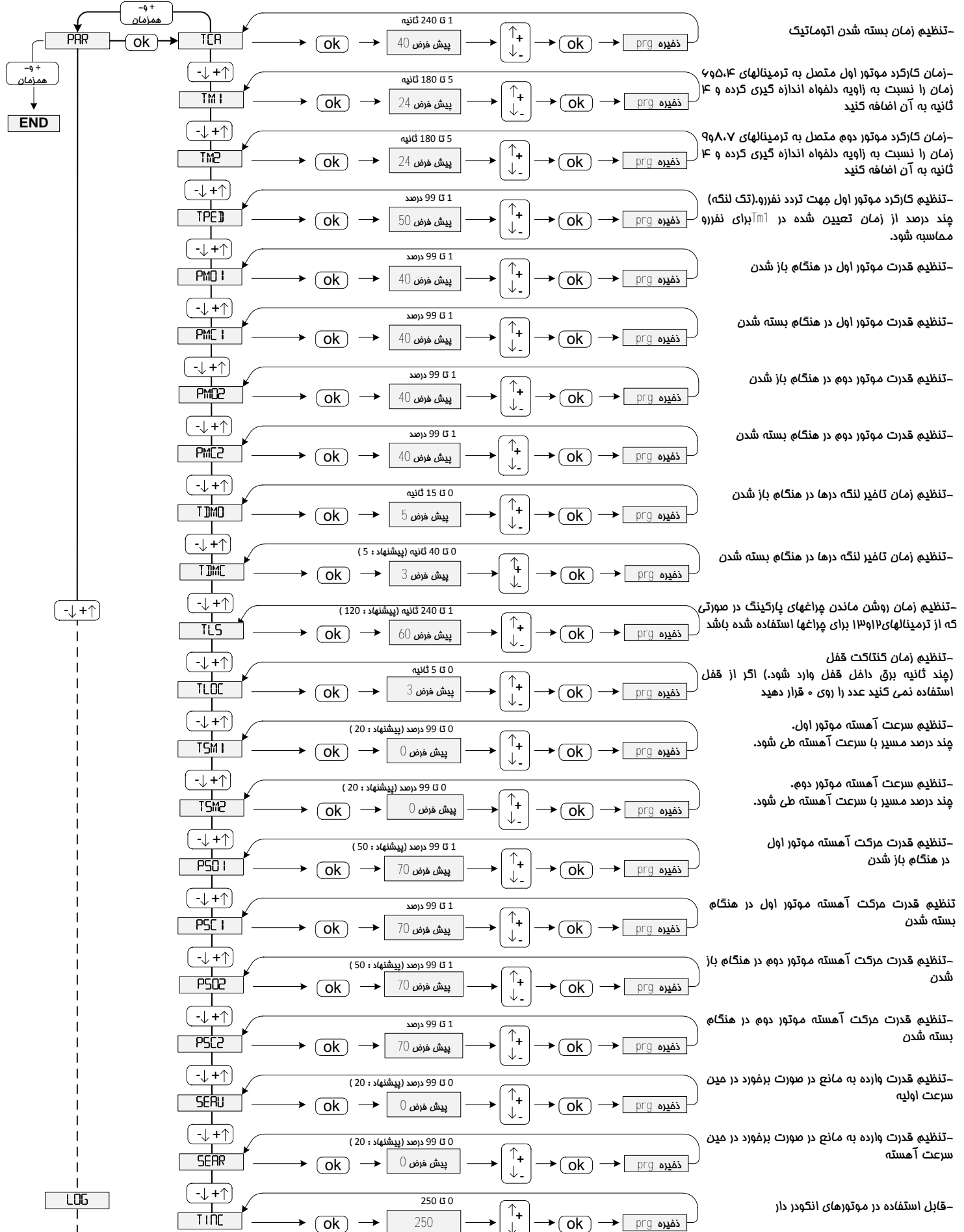
برند : BENINCA

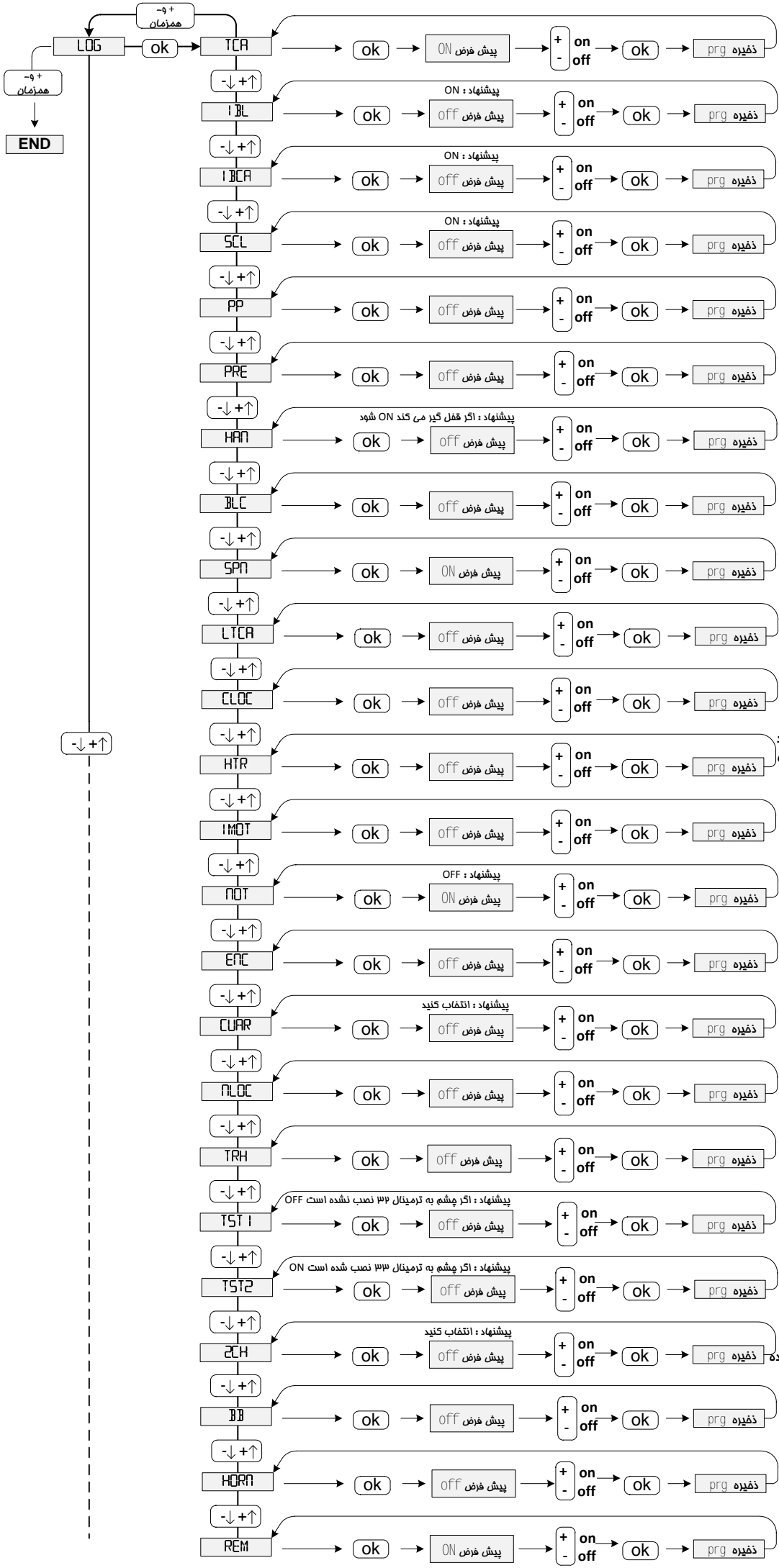


توجه : ترمینالهای ۱۸ و ۱۹ برق ورودی به پشم ها را مدیریت می کنند. بدین صورت که وقتی درب بسته است، برق پشم ها نیز قطع می باشد و با فشردن دکمه ریموت هنگام باز شدن و بسته شدن درب، برق به برد پشم ها وارد شده و بعد از بسته شدن کامل درب ها، برق پشم ها قطع می شود که این امر باعث افزایش طول عمر پشم ها می شود

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
$\uparrow + \downarrow$	تعیین مقدار، فعال و غیرفعال کردن یک ویژگی
$\downarrow + \uparrow$	برای برگشت به شافه قبلی در منوها یا خروج همزمان

راهنما استفاده صفحه نمایش تابلو فرمان	
PAR	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 یک 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 لمبه 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

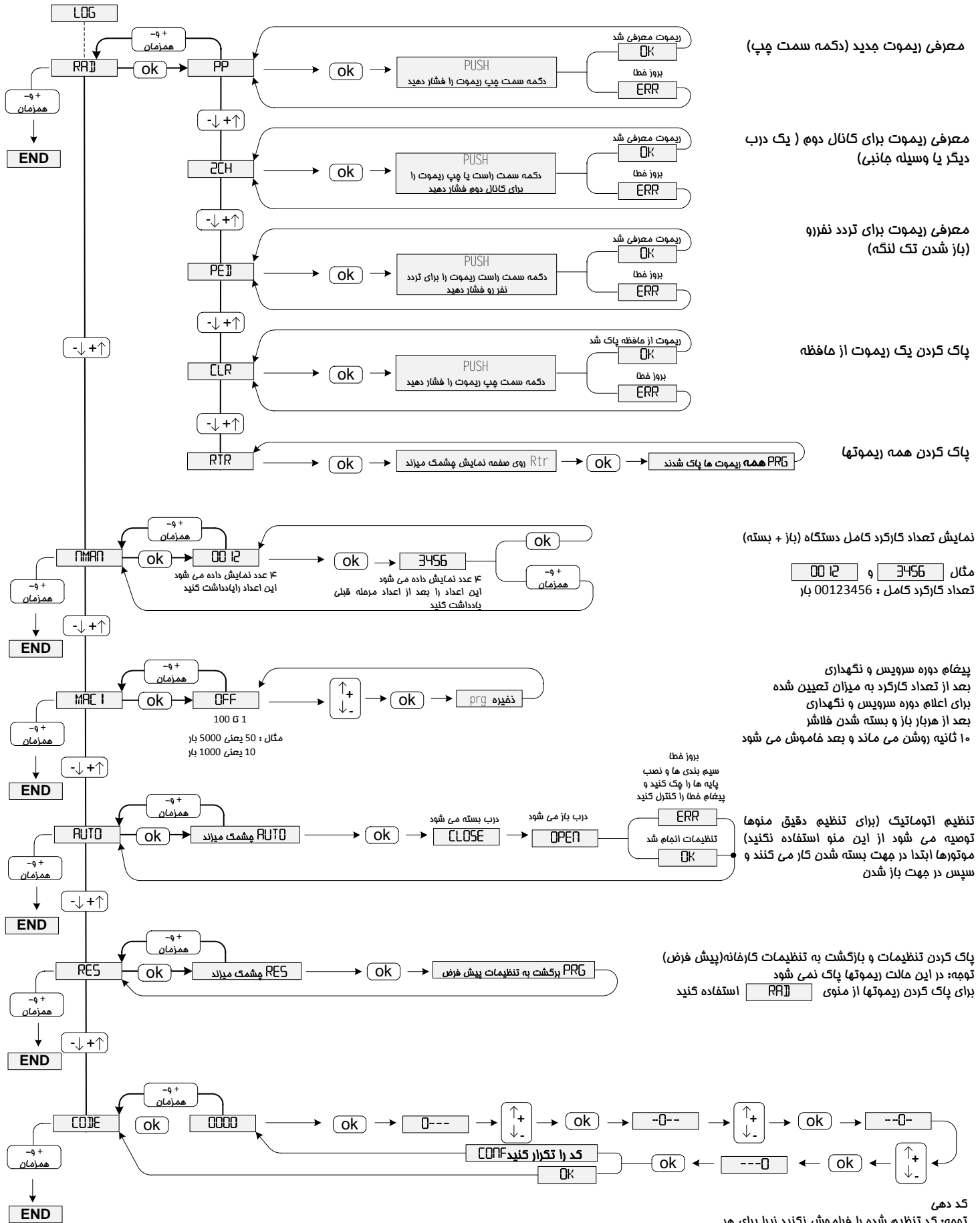
- شناسایی تست پیشم متصل به ترمینالهای ۳۳
ON : قبل از حرکت سالم بودن پیشمی تست می شود

- 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 لمبه 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



معرفی ریموت جدید (دکمه سمت چپ)

معرفی ریموت برای کانال دوم (یک درب دیگر یا وسیله جانبی)

معرفی ریموت برای تردد نفررو (باز شدن تک لنگه)

پاک کردن یک ریموت از حافظه

پاک کردن همه ریموتها

نمایش تعداد کارکرد کامل دستگاه (باز + بسته)

مثال 3456 و 0012
تعداد کارکرد کامل : 00123456 بار

پیغام دوره سرویس و نگهداری بعد از تعداد کارکرد به میزان تعیین شده برای اعلام دوره سرویس و نگهداری بعد از هربار باز و بسته شدن فلاشر ۱۰ ثانیه روشن می ماند و بعد خاموش می شود

بروز فضا
سیم بندی ها و نصب پایه ها را چک کنید و پیغام فضا را کنترل کنید

تنظیم اتوماتیک (برای تنظیم دقیق منوها توصیه می شود از این منو استفاده نکنید) موتورها ابتدا در جهت بسته شدن کار می کنند و سپس در جهت باز شدن

پاک کردن تنظیمات و بازگشت به تنظیمات کارخانه(پیش فرض) توصیه: در این حالت ریموتها پاک نمی شود برای پاک کردن ریموتها از منوی RRJ استفاده کنید

کد دهی
توجه: کد تنظیم شده را فراموش نکنید زیرا برای هر گونه تنظیم به این کد نیاز دارید

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

