

CP.J4 ESA

BENINCA®
Made in ITALY

راهنمای تنظیم تابلو فرمان: CP.J4 ESA

برند : BENINCA

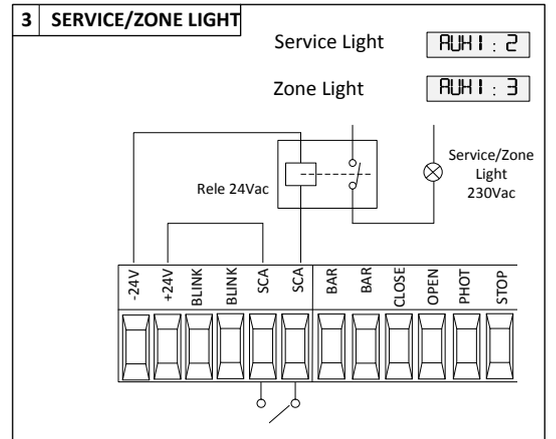
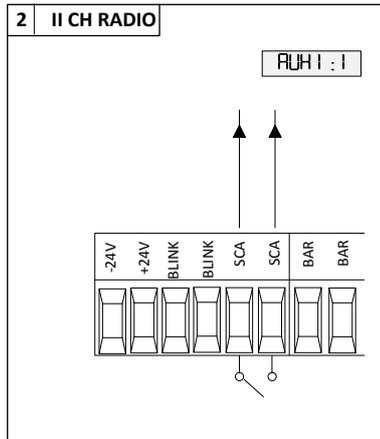
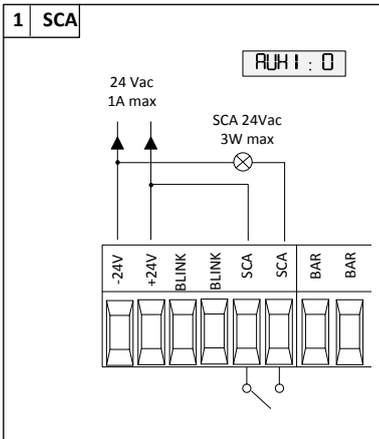
تنظیم در منوی PAR به شما امکان استفاده از یکی از نقشه های زیر را می دهد.

تنظیم **RUH1 : 0** : استفاده از نقشه SCA برای روشنایی ۲۴ ولت محوطه پارکینگ

تنظیم **RUH1 : 1** : استفاده از نقشه 11 CH Radio برای گیرنده رادیویی دوم

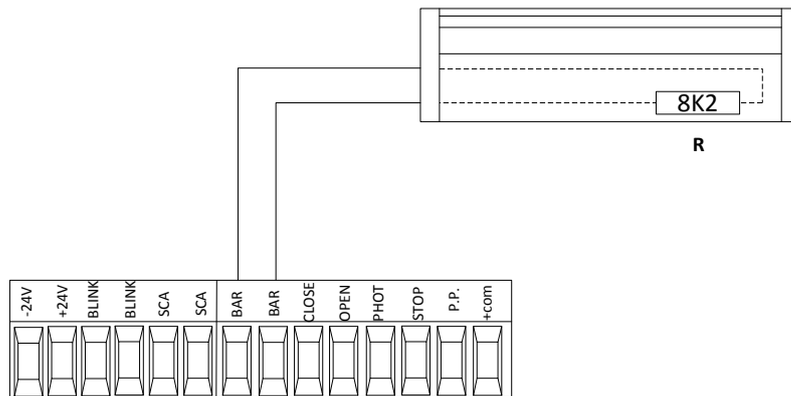
تنظیم **RUH1 : 2** : استفاده از نقشه service light برای لامپ اضطرار سرویس (230V)

تنظیم **RUH1 : 3** : استفاده از نقشه Zone light با روشنایی ۲۳۰ ولت برای محوطه پارکینگ



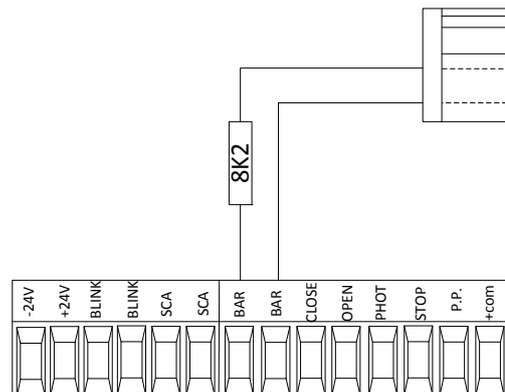
4

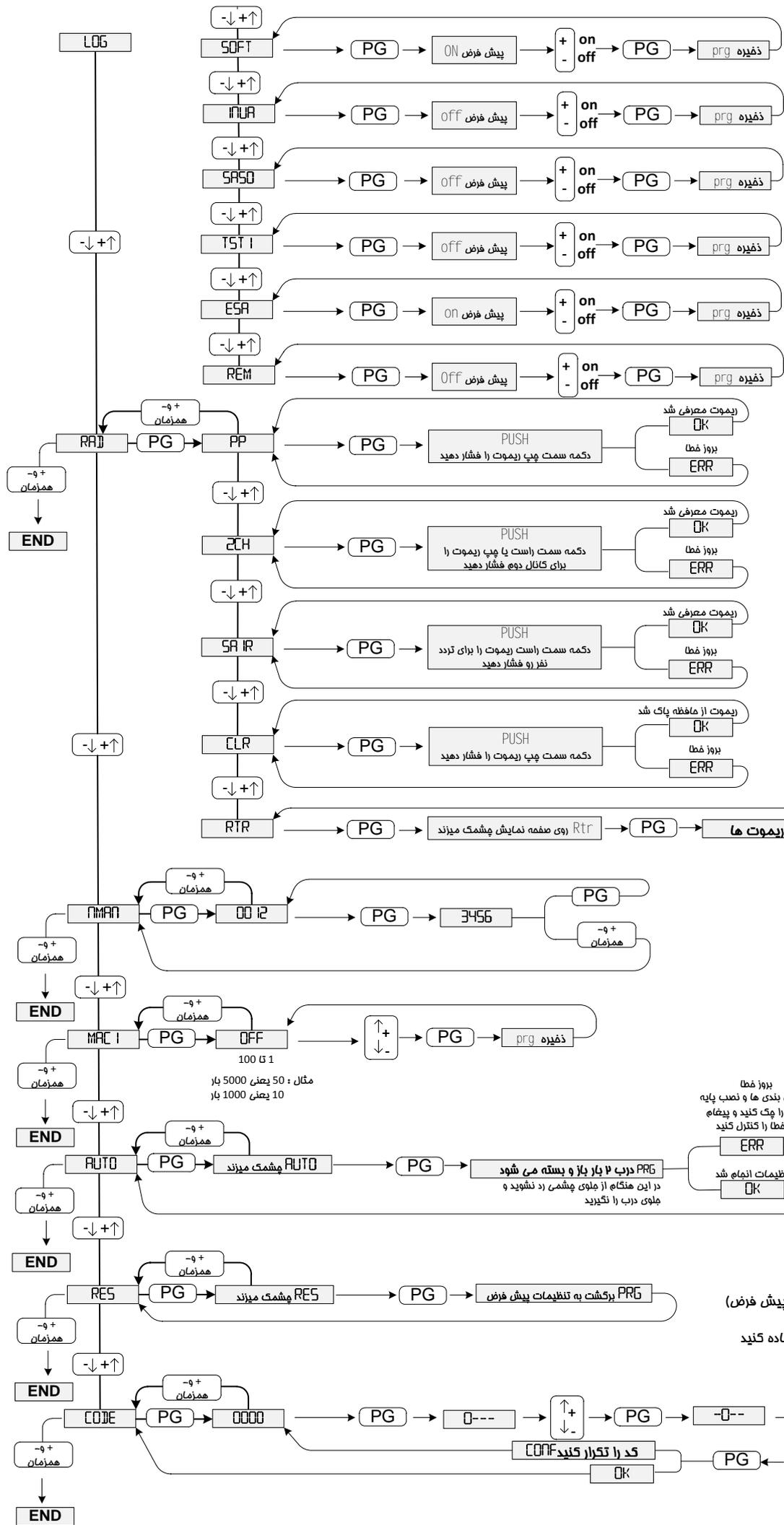
نصب لبه ایمنی مقاومت دار : در اینصورت نیازی به نصب مقاومت جداگانه وجود ندارد



5

نصب لبه ایمنی مکانیکی بدون مقاومت : در اینصورت به نقشه زیر برای نصب مقاومت اضافه توجه کنید.





ON : لا ثانيه اول مرکت، موتور با بیشترین قدرت مرکت می کند و بعد به قدرت تعیین شده بر می گردد

عملکرد درب بعد از برافورد با مانع
ON : بعد از برافورد درب برمی گردد
Off : بعد از برافورد درب متوقف می شود

ON : توقف درب ۵ ثانیه قبل از رسیدن به استپ مکانیکی
Off : توقف بعد از برافورد درب با استپ مکانیکی

ON : قبل از بسته شدن درب، سالم بودن پیشک می شود
Off : پیشک نمی شود

ON : ۱۰ ثانیه بعد از مرکت درب، بریان متصل به وسایل جانبی قطع می شود
Off : برق داخل وسایل جانبی قطع نمی شود

فعال بودن ریموت های 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 هر بار باز و بسته شدن فلاشر
۱۰ ثانیه روشن می ماند و بعد خاموش می شود

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

تنظیم اتوماتیک
برای تنظیم قدرت و کالیبره شدن تنظیمات از این گزینه استفاده کنید

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

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

تنظیمات ضد برفورده و فود آموز

زمانی که مونتاز جک ها و سیم بندی کامل شد، پارامترها و Logic برنامه ریزی شود، در ابتدا استپ های مکانیکی باز شدن و بسته شدن را قرار دهید :

- به صورت دستی درب را فلاص کنیدو کاملا آن را ببندید. استپ مکانیکی بستن را در موقعیت مناسب قرار دهید و ثابت نمایید.
- درب را کاملا باز کنید استپ مکانیکی باز شدن را در موقعیت مناسب قرار دهید و ثابت نمایید.

برای اطلاعات بیشتر به کاتالوگ JM4 یک مراجعه نمایید.

اکنون وضعیت های باز و بسته شدن قابل مفظ کردن است :

منوی Auto را بزنید و دکمه OK را فشار دهید کلمه "Push" نمایش داده خواهد شد.

مجدد دکمه OK را بزنید : فودآموز شروع به کار می کند : PRG نمایش داده خواهد شد و تابلو فرمان مداخل دو بار درب را باز و بسته می کند.

زمانی که فرآیند به اتمام رسید OK نمایش داده خواهد شد.

اگر فرآیند موفق آمیز نباشد کلمه ERR نمایان می شود در اینصورت چک کنید که هیچ مانعی وجود نداشته باشد و در صورت نیاز PMO و PMC را در منوی PAR طبق شرایط درب تغییر داده و دوباره عملیات فوق را انجام دهید.

تشخیص فعال بودن وسایل جانبی

هر کدام از علامت های زیر نشان دهنده یک ورودی مشخص است.
با استفاده و فعال شدن وسیله مربوطه ، چراغ آن قسمت روشن خواهد شد.

P.P. : سوئیچ متصل به ترمینال P.P.

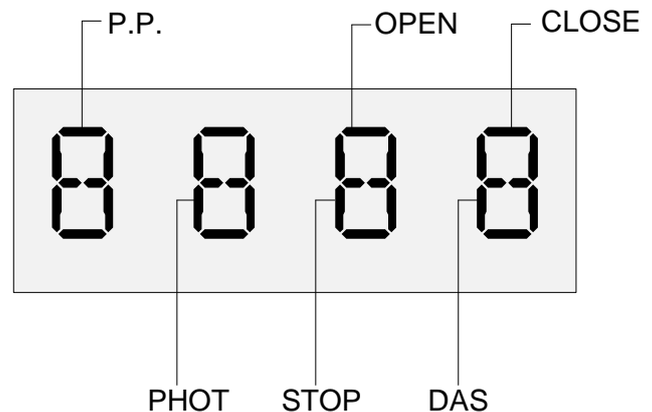
OPEN : سوئیچ متصل به ترمینال OPEN

CLOSE : سوئیچ متصل به ترمینال CLOSE

PHOT : چشم الکترونیک

STOP : سوئیچ متصل به ترمینال STOP

DAS : لبه ایمنی



اعلام خطا

Err : خطای ریموت یا سوئیچ های اضطراری : ممکن است ریموت توسط گیرنده شناسایی نشده باشد یا اتصالات مربوط به STOP یا PHOTO یا P.P یا CLOSE دچار مشکل شده باشد

Err 1 : خطای موتور : اتصالات موتورها را چک کنید

Err 2 : خطا چشم الکترونیکی : اتصالات چشم را چک کنید.

Err 3 : خطای انکودر : اتصالات انکودر را چک کنید

ANP : خطای مساسیت : سیستم را فلاص کرده و درب را بصورت دستی باز و بسته کنید و اگر ایرادی مشاهده کردید آن را برطرف کنید PMO و PMC را منوی چک کنید

thrn : خطا در موتور : ممکن است به دلیل استفاده های متوالی و بیش از حد استاندارد موتور داغ کرده باشد و طبیعتا باید صبر کنید تا موتور فنک شود و اگر بعد از فنک شدن همچنان این خطا نمایش داده شود باید موتور تعویض شود.