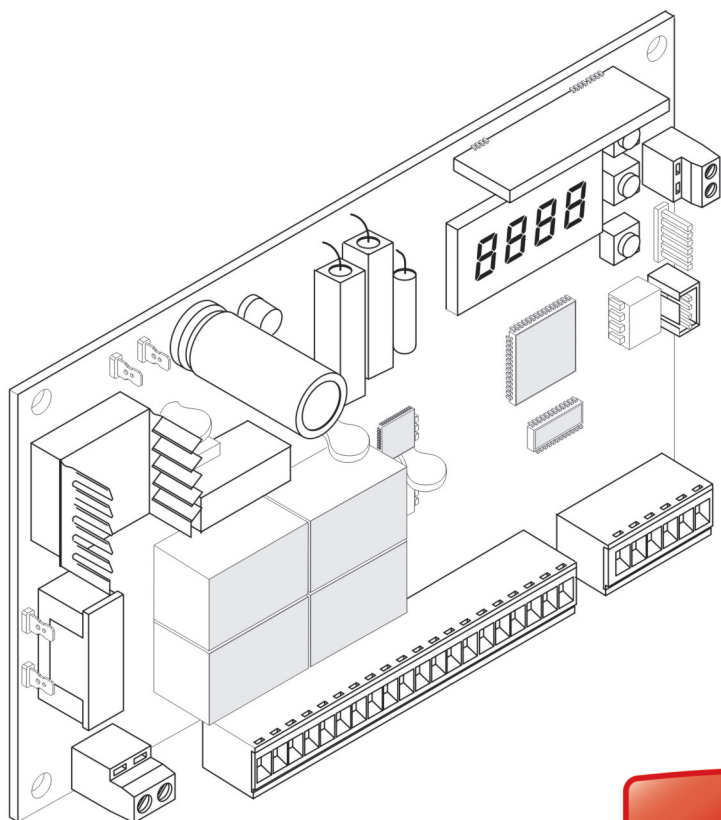


LIBRA C MA

BFT Control Board

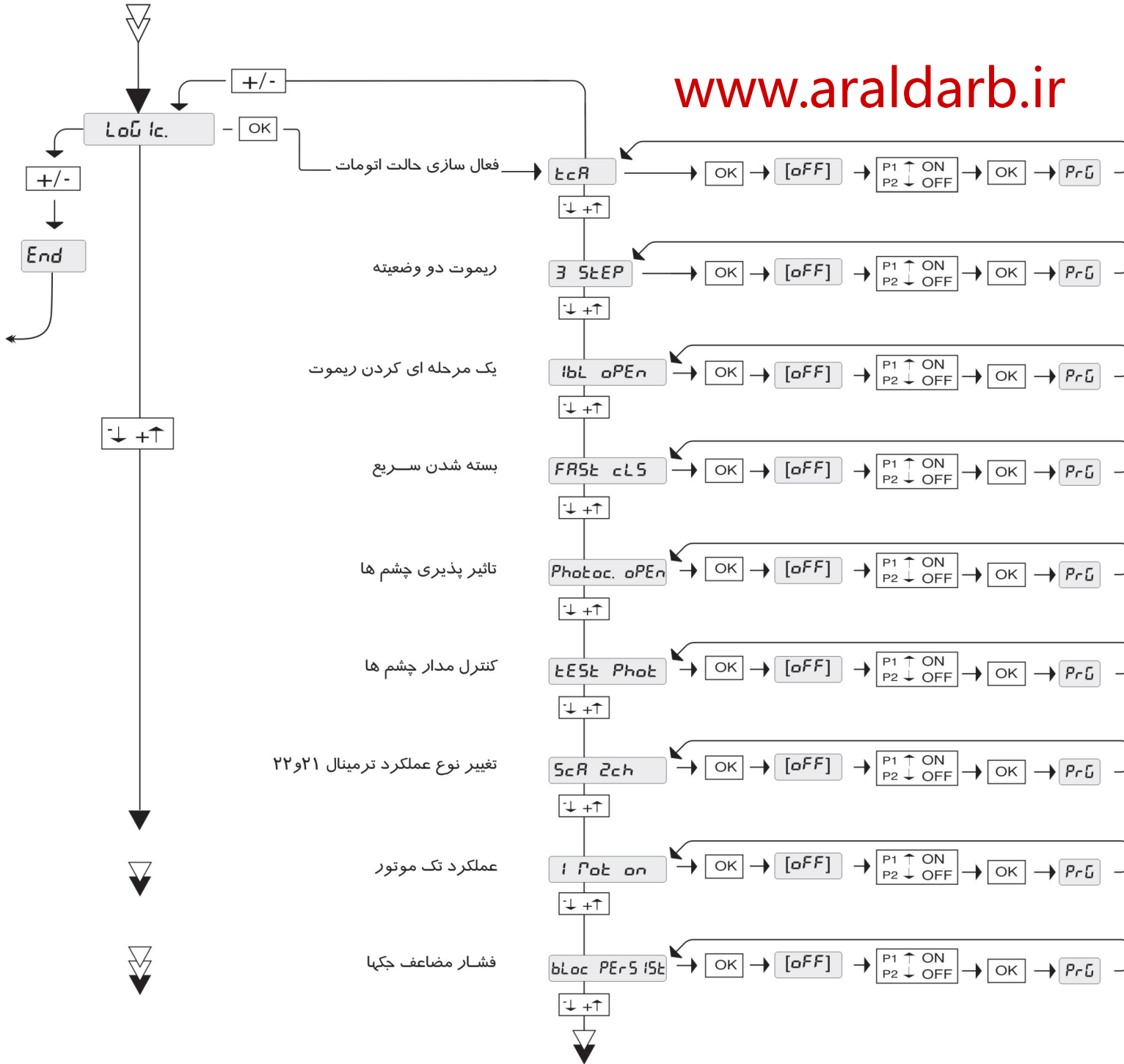
www.araldarb.ir



tuned to you

طراحی شده متناسب با نیاز شما

عملکرد اجرایی ترمینال	شماره ترمینال
برق ورودی به دستگاه ۲۲۰ ولت جریان متناوب	۲۰۱
اتصالات موتور دوم که مجهز به قفل میباشد	۵۰۴ و ۳
اتصالات موتور اول که زودتر بسته میشود	۸۰۷ و ۶
اتصالات فلاشر	۱۰۹
خروجی دائم ولتاژ ۲۴ ولت متناوب	۱۲ و ۱۱
خروجی لحظه ای ۲۴ ولت هم زمان با حرکت جها	۱۴ و ۱۳
کنتاک لحظه ای برای استارت چک ها	۱۶ و ۱۵
کنتاکت دائم برای توقف NC	۱۷ و ۱۵
ترمینال ورودی برای اتصال فرمان چشم	۱۸ و ۱۵
فرمان خطای چشم ها NO	۱۹ و ۱۵
فرمان عملکرد تک لنگه چک شماره دوم	۲۰ و ۱۵
خروجی کانال دوم یا هشدار باز بودن درب	۲۲ و ۲۱
فرمان میکروسوییچ ها برای اتصال به تجهیزات جانبی	۲۶ و ۲۵ و ۲۴ و ۲۳
اتصال آنتن برای اصلاح سیگنال	۳۰ و ۲۹



در صورت فعال شدن **ON** بعد از باز شدن درب متناسب با تایم تعریف شده درب ها شروع به بسته شدن میکنند .

در صورت فعال **ON** بودن فرمان ریموت در هنگام بسته شدن حرکت عکس را برای درب ایجاد میکند و در حالت غیر فعال بودن صرفاً درب متوقف میشود و منتظر سپری شدن زمان اتوماتیک بسته شدن می شود .

در صورت فعال شدن **ON** فرمان ریموت در هنگام باز شدن تاثیری بر حرکت نخواهد داشت و بلعکس اگر **OFF** گردد در حالت باز شدن فرمان مجدد ریموت باعث عکس حرکت درب و یا توقف آن میگردد .

با فعال شدن **ON** این گزینه ، پس از عبور شی یا شخص از جلوی چشم ها کنترل برد سه ثانیه بعد درب را اتومات خواهد بست و در غیر این صورت وارد مرحله بسته شدن اتوماتیک بر اساس زمان تنظیم شده خواهد شد .

با فعال شدن **ON** این گزینه ، چشم ها هیچ عملکردی در هنگام باز شدن درب نخواهند داشت و در صورت **OFF** بودن چه در مرحله باز شدن و چه در مرحله بسته شدن تحریک چشم ها باعث توقف عملکرد میشود .

با فعال شدن **ON** این گزینه ، چشم های متصل به برد دائماً از نظر عملکرد کنترل میشود و خطای احتمالی آنها گزارش میگردد ، مشروط به اتصال سیم های هر یک از چشم ها بطور مجزا به برد کنترل .

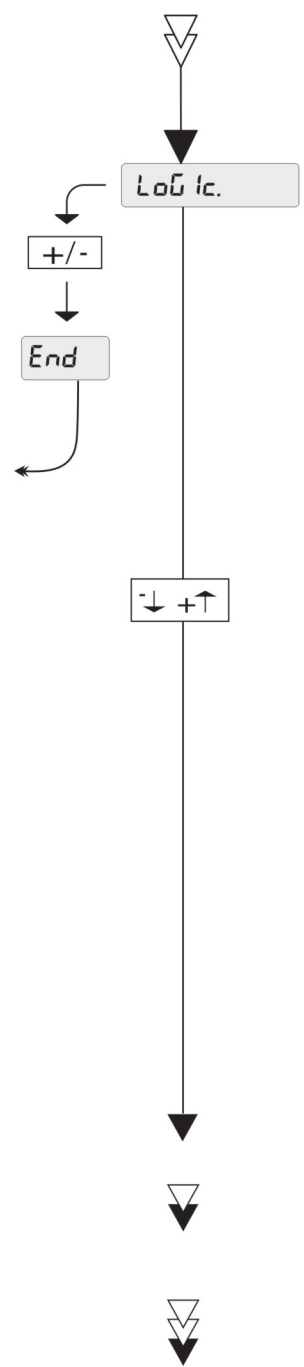
با فعال شدن **ON** این گزینه ، ترمینال ۲۱ و ۲۲ به عنوان چراغ هشدار دائماً روشن میباشد و در حالت غیر فعال این ترمینال با فرمان کانال دوم ریموت کنترل عکس العمل نشان میدهد.

با فعال شدن **ON** این گزینه ، فقط موتور دوم کار میکند ترمینال های ۳ و ۴ و ۵ خروجی ولتاژ خواهند داشت .

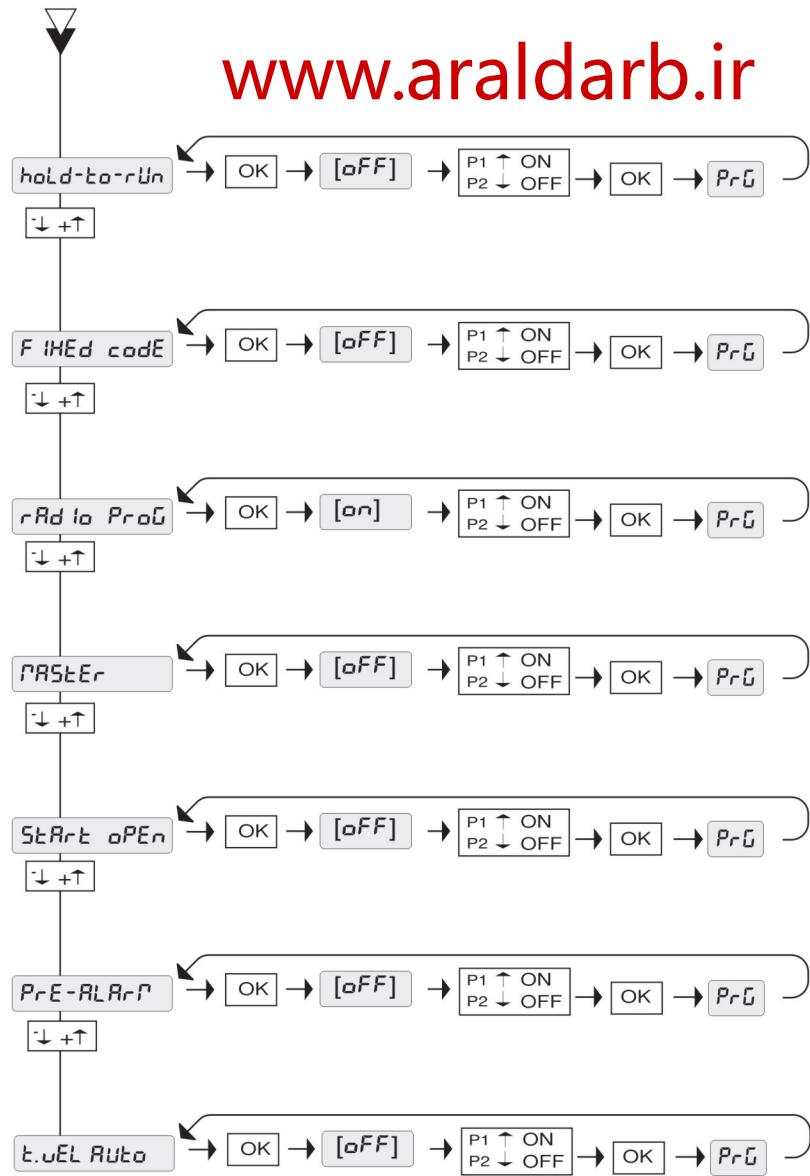
با فعال شدن **ON** این گزینه ، فشار مضاعف به درب ها پس از بسته شدن با سرعت دوم وارد میگردد که موجب بهتر بسته شدن قفل میگردد.

تنظیم حالات اجرایی

www.araldarb.ir



- تغییر کاربری ترمینال
- تعریف یک کد ثابت
- کدهای اتومات ریموت
- تابع و پیرو کردن سیستم
- کنتاکت فعال سازی حرکت
- روشن شدن فلاشر قبل از حرکت
- راه اندازی اتوماتیک



در صورت غیر فعال **ON** بودن ترمینال ۱۵ و ۱۶ به ترتیب کنتاکت فرمان باز و بسته را میدهد ولی در حالت فعال ترمینال ۱۵ و ۱۶ صرفاً فرمان باز و ترمینال ۱۵ و ۲۰ صرفاً فرمان بسته شدن را به کنترل برد میدهد.

در حالت فعال **ON** بودن ست شدن و عملکرد ریموت کنترل بر اساس یک کد ثابت صورت می پذیرد در غیر این صورت با هر بار ریموت زدن کد دستگاه تغییر خواهد کرد.

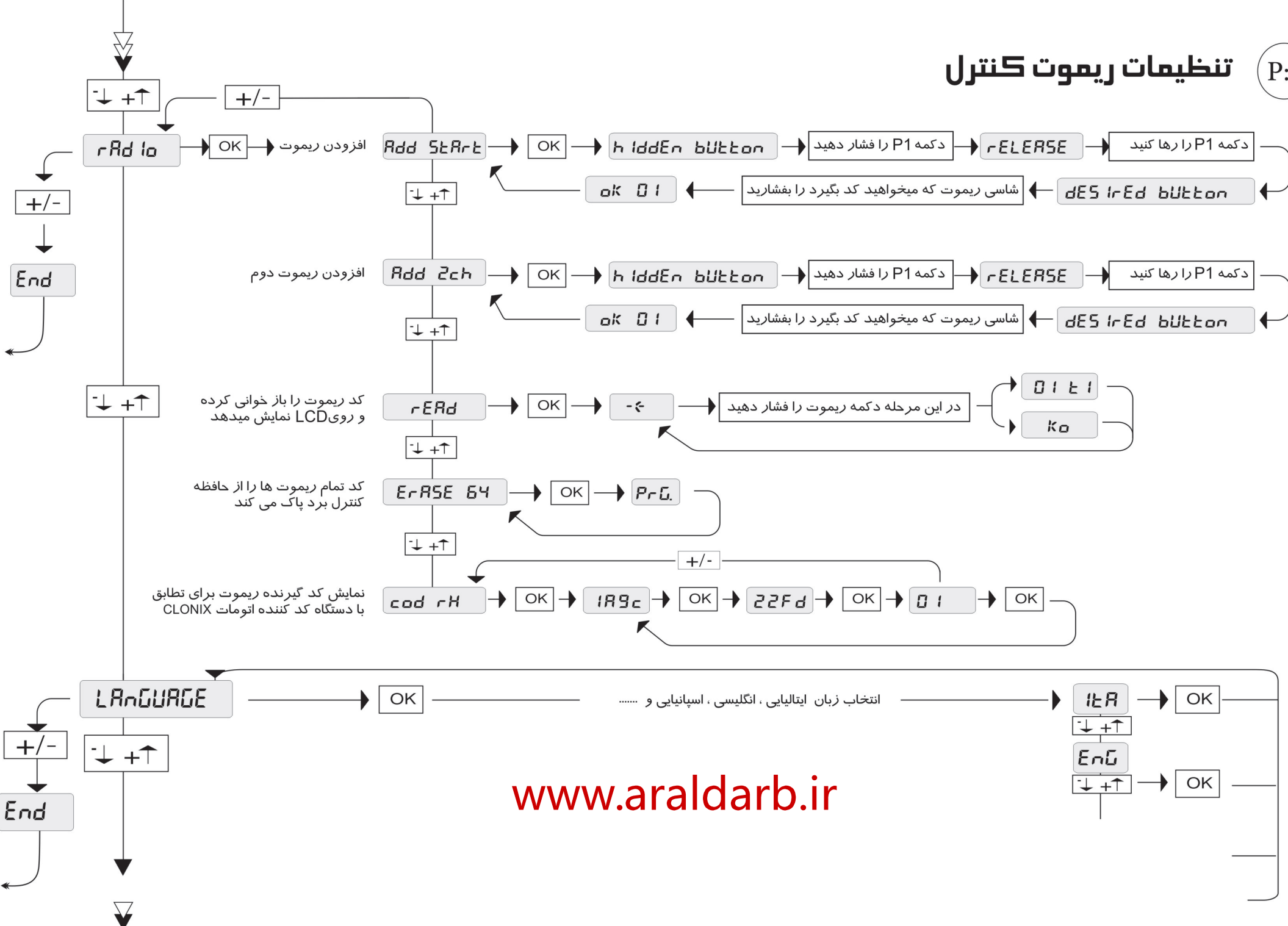
در صورت فعال بودن **ON** این گزینه میتوان بدون دسترسی به کنترل برد ریموت کنترل جدید را کد کرد.
 ابتدا دکمه مخفی ریموت کد دار را فشار دهید پس از ۲ ثانیه دکمه ای که در ب را باز میکند فشار دهید سپس دکمه مخفی ریموت خام را فشار داده و پس از ۲ ثانیه دکمه ای که میخواهید کد بگیرد ر بفشارید ، پس از ۱۰ ثانیه ریموت آماده به کار میباشد و مراحل را برای سایر ریموت ها تکرار کنید

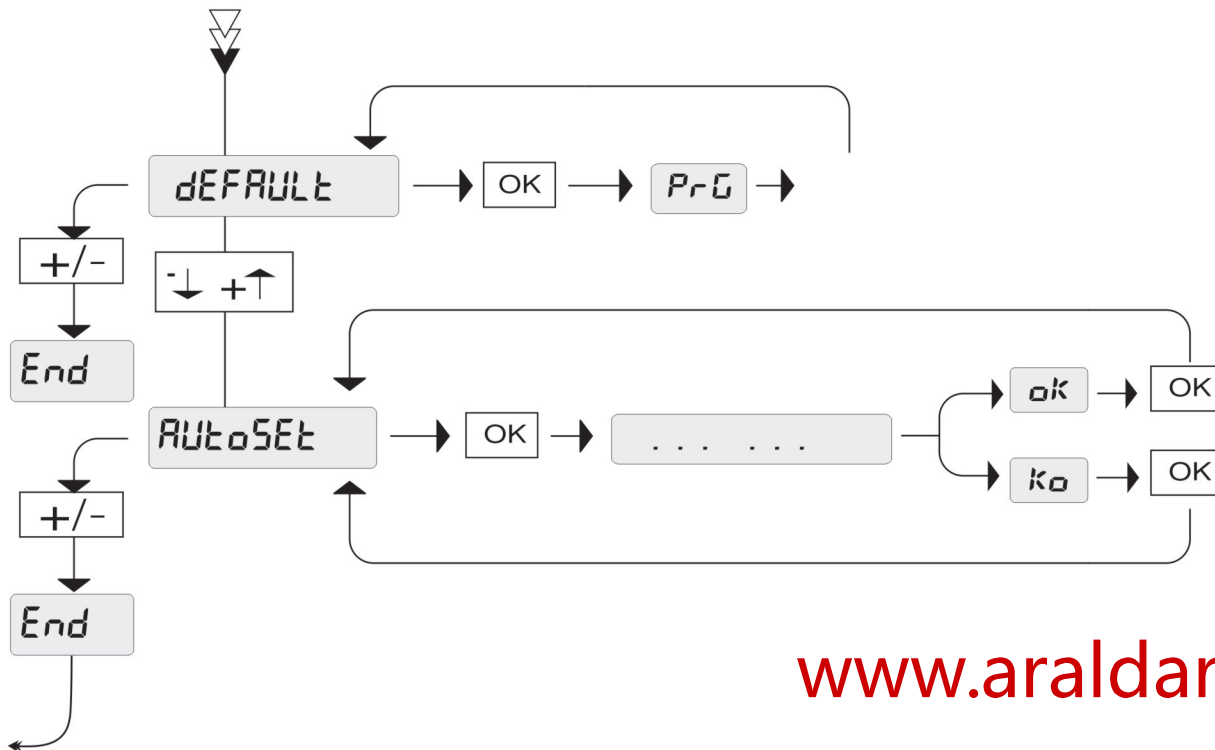
با فعال بودن **ON** این گزینه ، سیستم در حالت تابع قرار میگیرد و در غیر این صورت سیستم در حالت پیرو واقع میشود .

با فعال بودن **ON** این گزینه ، ترمینال ۱۵ و ۱۶ صرفاً فرمان باز شدن را به کنترل برد ارسال می کنند .

با فعال بودن **ON** این گزینه ، پس از دریافت فرمان باز فلاشر شروع به کار میکند و پس از ۳ ثانیه درب ها شروع به باز شدن می کنند .

با فعال بودن **ON** این گزینه ، کنترل برد با محاسبه طول حرکت و نسبت پیش فرض ترمز و حرکت کند شونده یک حرکت آرام و مناسب را تنظیم میکند .





با انتخاب این گزینه می‌توانید تنظیمات را به حالت اول برگرداند .

با انتخاب این گزینه تنظیمات بطور اتوماتیک توسط سیستم انجام میشود .

www.araldarb.ir

توجه :



↑ +/ON پارامتر افزایش و یا کاهش
↓ -/OFF

OK تایید تنظیمات

-↓ +↑ حرکت داخل منو

+/- فشردن هم زمان دو دکمه +/- هم زمان

[00] مقدار در تنظیمات عددی

-ع سیستم در حال پردازش است

PrG برنامه ریزی به نتیجه رسید

ko خطا در سیستم برنامه ریزی

