



EASY TO
INSTALL



RELIABLE AND
STURDY



ADVANCED KIT

Rino
SEC

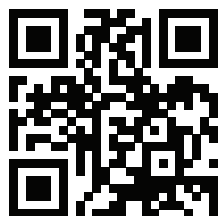
ARO

GATE OPENER

control board manual



ARO • 08-11-2024

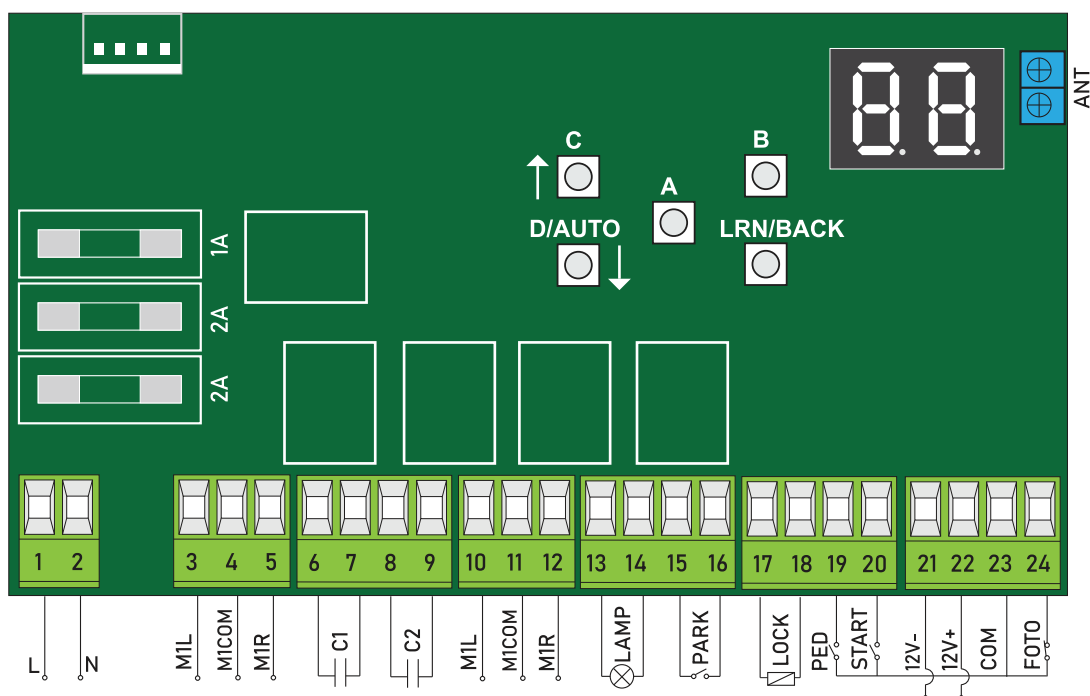


۱- مشخصات فنی کنترل برد

برد آرو برنده رینوسک جهت راه اندازی موتورهای درب اتوماتیک لوایی طراحی گردیده است. برد قابلیت مانیتورینگ از طریق نمایشگر خود را دارد و سیستم دارای عیب یاب اتوماتیک می باشد. در این کنترل برد پارامترهای عددی و توابع اجرایی مختلف و کاملی جهت کارکرد ایمن و پایدار سیستم در نظر گرفته شده است که می توان از طریق پنج شستی کنار نمایشگر این پارامترها را تعییر کرد. در این کنترل برد فرآیند تایمینگ موتورها بصورت کاملاً اتوماتیک صورت می پذیرد. برد آرو دارای قابلیتهای کاربردی بسیاری می باشد که در ادامه شرح داده خواهد شد.

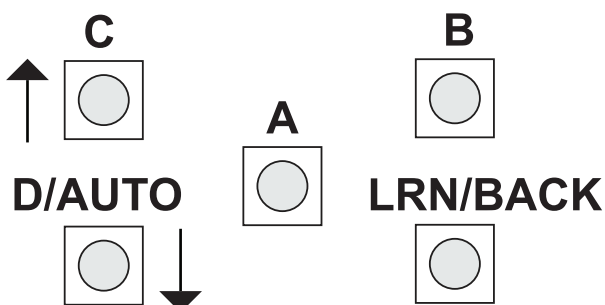
۲۳۰ VAC - ۵۰ Hz	برق ورودی
۲ x ۳۳۰ W	ماکزیمم توان موتورها
% ۴۰	سیکل کاری
۱۰ W	ماکزیمم توان ۱۲ ولت
+۶۰° -۲۰°	دماه کاری
۱ آمپر، ۲۳۰V : ۲ آمپر	فیوزها
۱۰۰ x ۲۳۰ x ۷۸ mm	ابعاد
IP44	درجه حفاظتی

۲- آشنایی با ظاهر و ترمینالهای کنترل برد



فلasher	BLINKER	13	فاز	L	1
فلasher	BLINKER	14	نول	N	2
رله اختیاری COM	PARK	15	سیم چیگرد موتور ۱	M1 OPEN	3
رله اختیاری NO	PARK	16	مشترک موتور	M1 COM	4
قفل برقی	LOCK	17	سیم راستگرد موتور ۱	M1 CLOSE	5
قفل برقی	LOCK	18	خازن موتور ۱	C1	6
فرمان تک لنگه بازشو	PD	19	خازن موتور ۱	C1	7
فرمان دو لنگه بازشو	ST	20	خازن موتور ۲	C2	8
ولتاژ ۱۲ ولت	-12V	21	خازن موتور ۲	C2	9
ولتاژ ۱۲ ولت	+12V	22	سیم چیگرد موتور ۲	M2 OPEN	10
مشترک چشم	COM	23	مشترک موتور ۲	COM	11
فرمان چشم	PHOTO	24	سیم راستگرد موتور ۲	M2 CLOSE	12

۱۳- نحوه برنامه ریزی کنترل برد



برد آرو قابل نصب بر روی دربهای دو لنگه و تک لنگه می باشد و می توان توسط ۵ دکمه A,B,C,D,E زمان، قدرت و نحوه عملکرد بازوها را بنابر نیاز برنامه ریزی نمود. با سه بار فشردن دکمه A به گزینه Pr می رسید. سپس دکمه B را فشار دهید تا پارامترها را مشاهده کنید. با زدن دکمه B به سمت پایین و با زدن دکمه BACK به سمت بالا حرکت کنید. پارامتر دلخواه را با فشردن دکمه C انتخاب کنید و با زدن دکمه های D,C پارامترها را تغییر دهید. برای خروج بدون ذخیره پارامترها دکمه A را فشار دهید و برای ذخیره پارامترها به گزینه SA رفته و دکمه C را بزنید.

۱۴- منو اصلی برد

حالت کار کرد معمولی و بدون عیب و نقص سیم بندی مرکز را نشان میدهد و در این حالت مرکز، آماده دریافت فرمان می باشد. اگر در منوهای دیگر هم باشد و تا مدتی دست به هیچ دکمه ای نزنید، دستگاه بصورت اتوماتیک روی این گزینه باز خواهد گشت.

این منو جهت بازگرداندن مقادیر کارخانه استفاده می شود. برای این هدف منو DF را انتخاب نمایید و شستی B را بزنید تا d2 برای دونگه، d1 برای تک لنگه و d0 برای دربهای تک لنگه سنجین، نمایش داده شود، سپس شستی C برای تنظیمات کارخانه فشار دهید.(در حالت d0 برای دربهای سنجین، دور کند سرعت کمتری دارد)

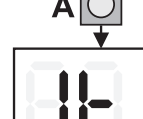
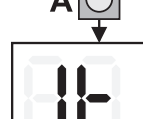
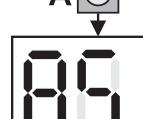
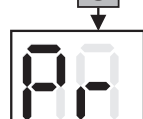
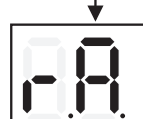
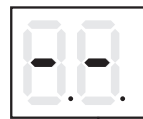
این منو جهت کد دادن ریموت به برد مورد استفاده قرار می گیرد. دارای دو زیر شاخه Ln,Er می باشد. Ln برای کدددهی و Er برای پاک کردن کل ریموتها می باشد. Ln دارای ۴ زیر شاخه LF,LA,Lb,LC می باشد. LF برای کدددهی کلی همه شستی های ریموت، LA برای دونگه، Lb برای تک لنگه و LC برای رله اختیاری می باشد.

منوی اصلی پارامترها و حدودا دارای ۳۰ زیر منو می باشد (جهت رفتن به زیر منو پس از فشار دادن دکمه A و رسیدن به منوی PR دکمه B را فشار دهید) که با هر یار فشار دادن دکمه B نام یکی از زیر منوها نمایش داده شده و با فشردن دکمه C مقدار آن نمایش داده خواهد شد و با دکمه C افزایش مقدار و با D کاهش مقدار اعمال خواهد شد. پس از هر تغییر بایستی در زیر شاخه SA با فشردن C مقادیر را ذخیره نمود.

این منو جهت برنامه ریزی سریع و اتوماتیک بازوها با توجه به عملکرد دربهای مورد استفاده قرار میگیرد. در این منو برد می تواند با فشردن دکمه B بر روی AS کلیه تایمهای مختلف بازشو، بسته شو، ترمز، را بصورت اتوماتیک تنظیم کند.

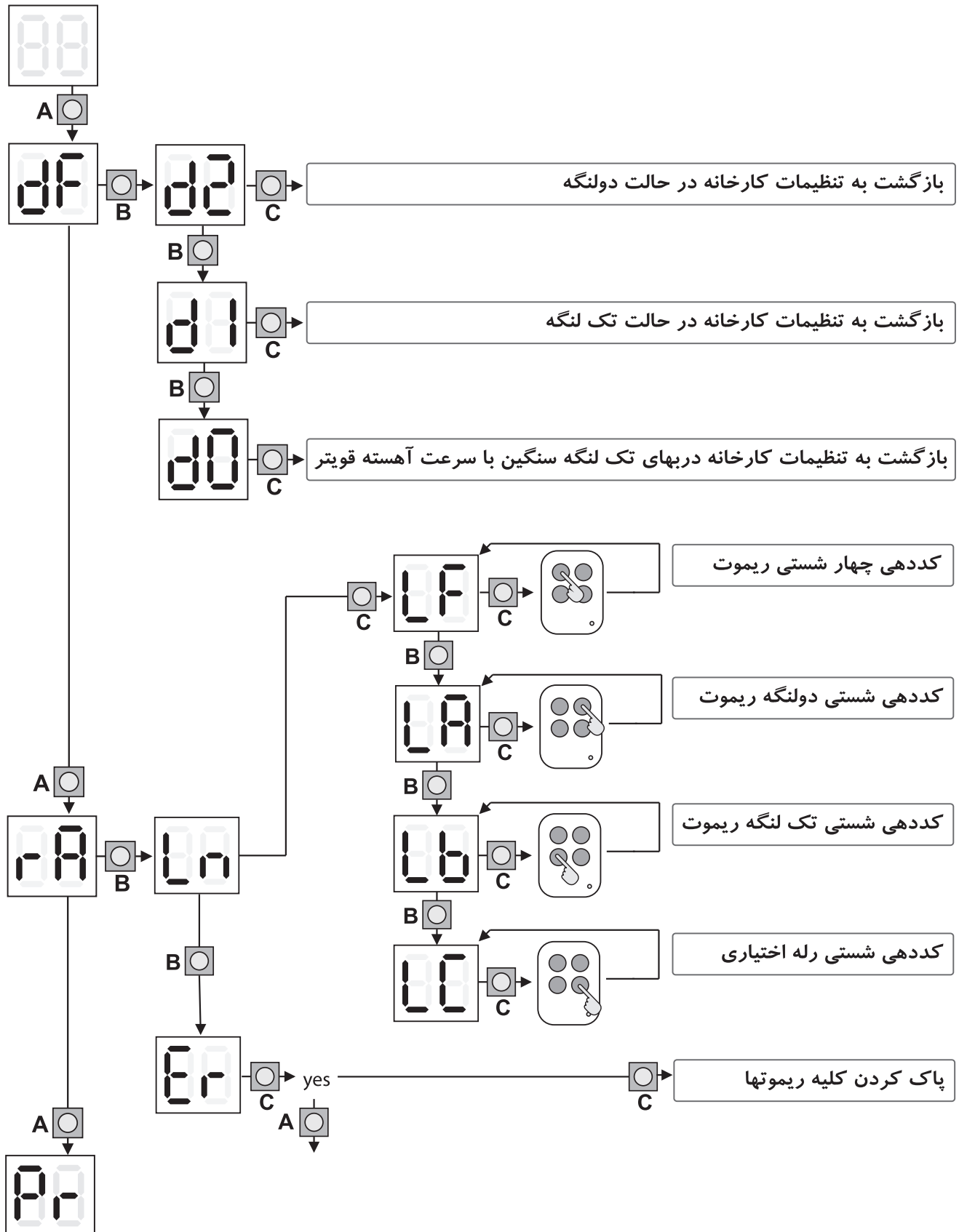
این منو جهت تست و عیب یابی ورودی های برد مورد استفاده قرار می گیرد.

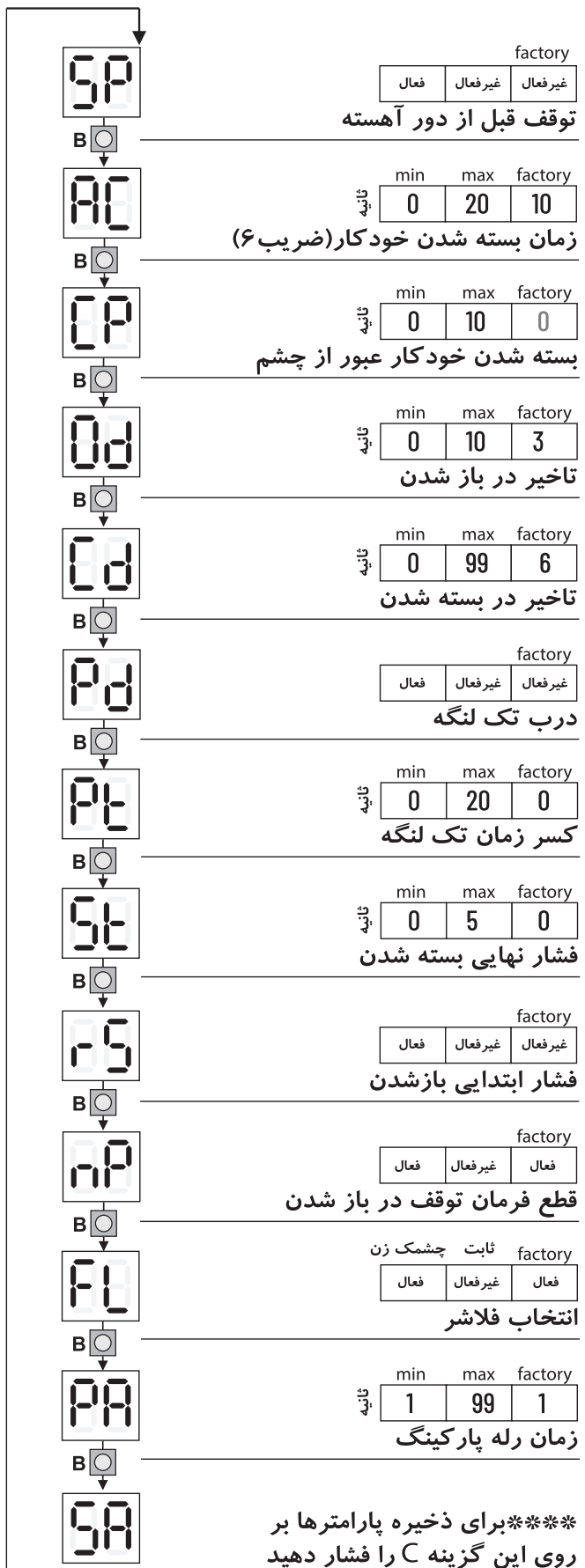
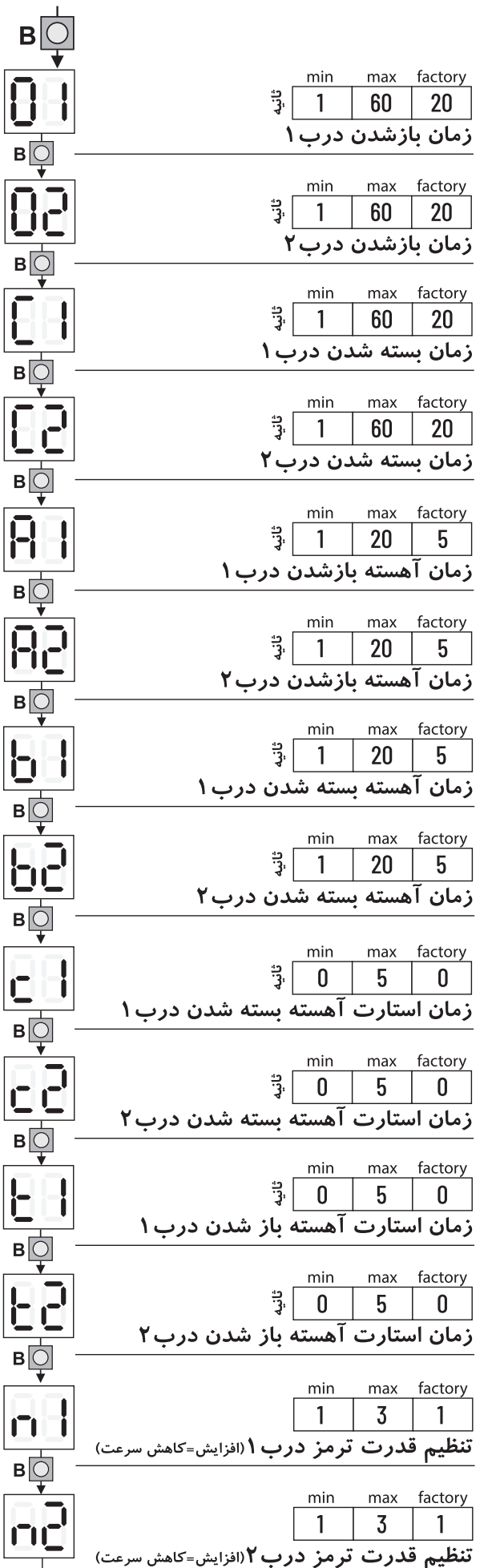
این منو جهت تست و عیب یابی خروجی موتورهای برد مورد استفاده قرار می گیرد.

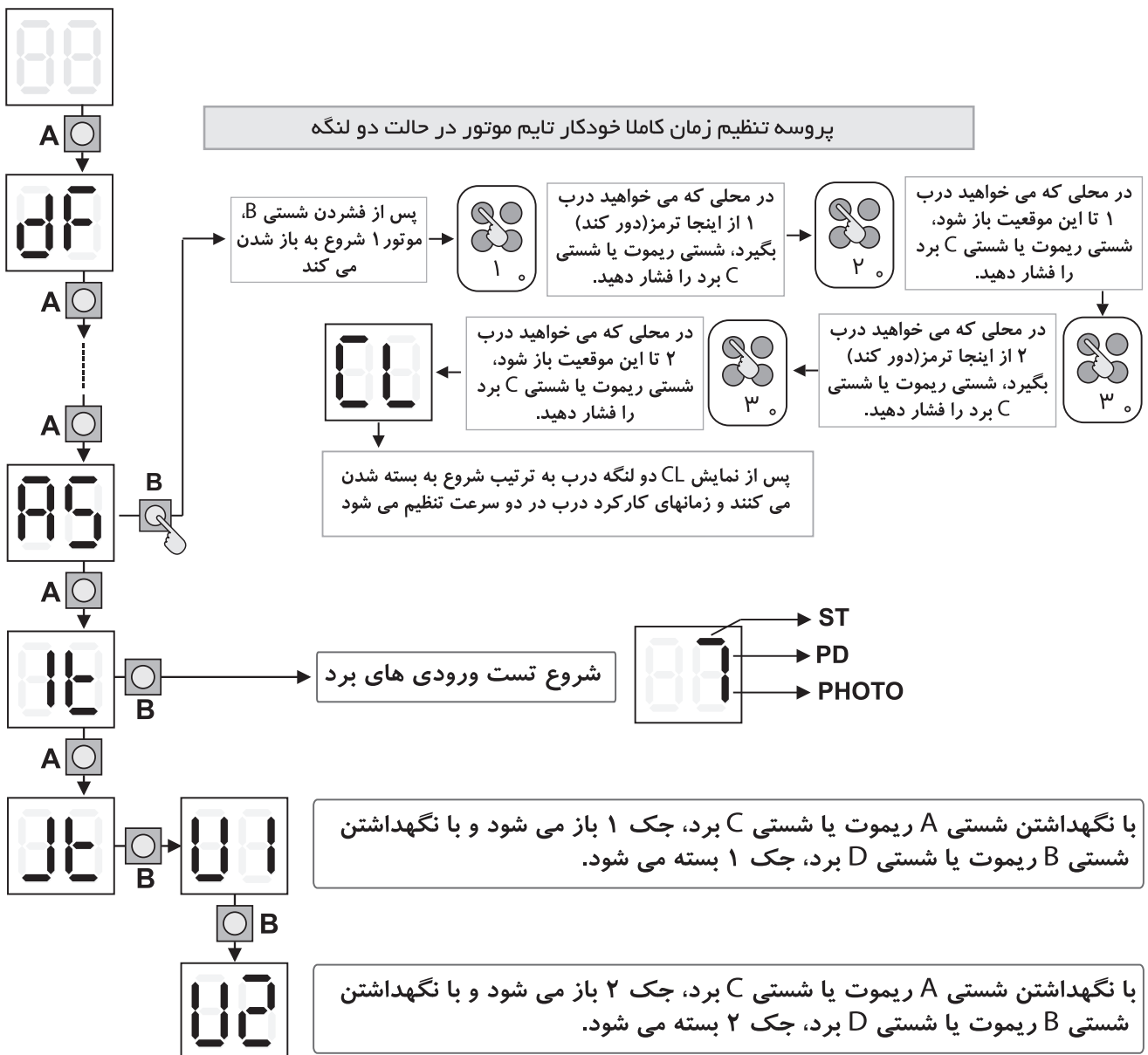


۵-لیست منوهای کنترل برد

در صفحات آتی زیر منوهای ۶ منو اصلی و زیر منوهای هر منو بصورت درختی نمایش داده شده است. شستی A برای حرکت کردن بین منوهای اصلی، شستی B برای رفتن به زیر شاخه هر منو اصلی و شستی C عموماً برای تایید استفاده می‌شود. برای تغییر مقادیر پارامترها از دو شستی C,D برای افزایش و کاهش مقدار استفاده نمایید.







۶-غیر فعال کردن موقتی چشمها

وقتی برد خطای PH را نمایش می دهد یعنی چشم آسیب دیده است یا ورودی چشم وصل نشده است. در این حالت برای بستن درب تا زمان رفع عیب، یکی از شستی های ریموت را ۳ ثانیه نگهداشته تا خطای PH از روی برد پاک شود. در این حالت ۳۰ ثانیه زمان دارید تا با زدن ریموت درب را بیندید.

۷-وضعیت بازماندن دائم درب

بلافاصله بعد از باز شدن درب ۵ ثانیه فرصت دارید تا جلوی چشمها بایستید و شستی ریموت را فشار دهید تا بسته شدن اتوماتیک غیر فعال شود و درب کاملا باز بماند.