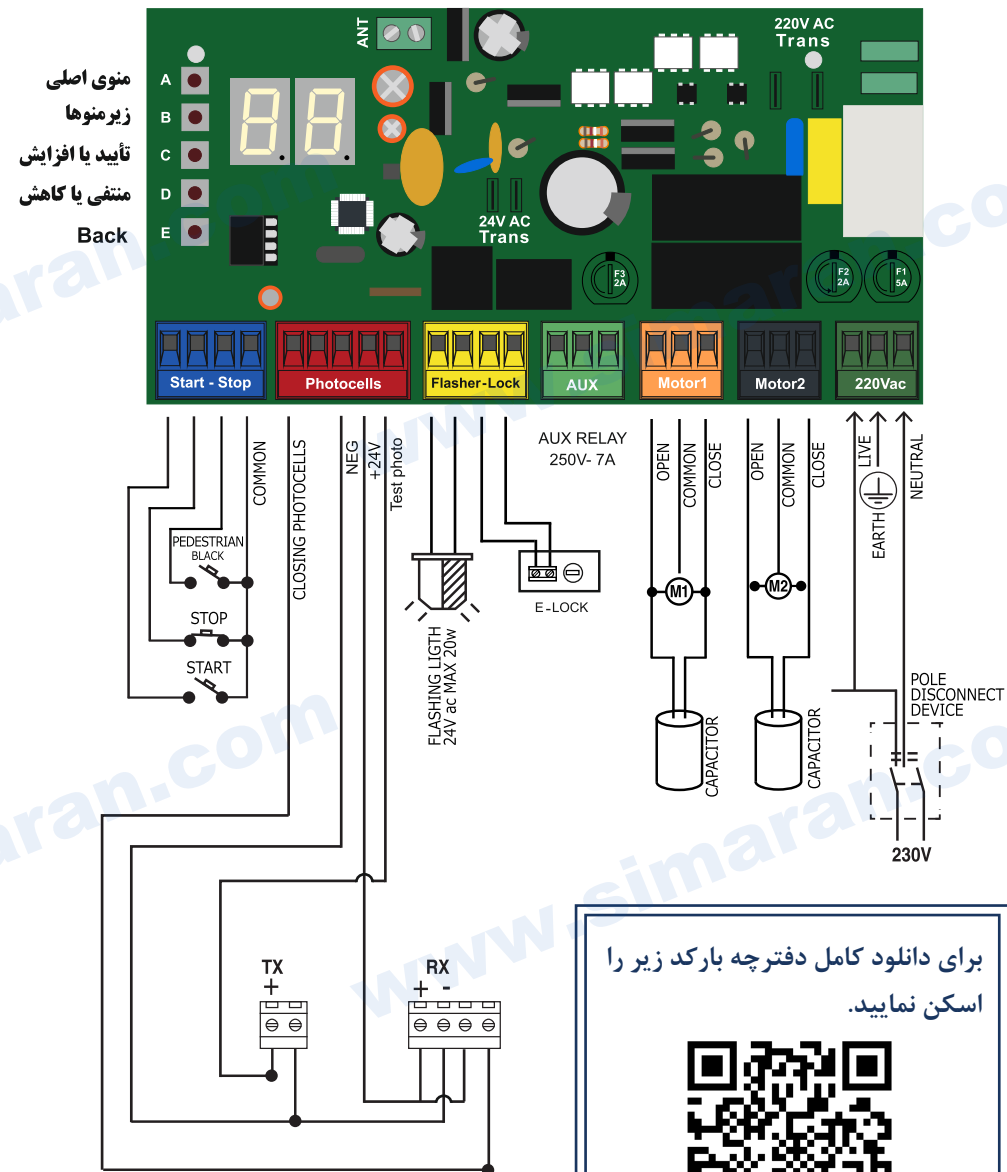


(دکمه های A یکبار زده شود)

## منوی (PA) پارامترها

تنظیم کارخانه	گام افزایش	واحد	حدددوده ی عملکرد	توضیحات	زیرمنو
15	1	Sec	0 - 99	زمان باز شدن درب ۱ با سرعت تند ( زمان کلی باز شدن درب ۱ + A1 )	O1
7	1	Sec	0 - 99	زمان باز شدن درب ۱ با سرعت آهسته	A1
15	1	Sec	0 - 99	زمان باز شدن درب ۲ با سرعت تند ( زمان کلی باز شدن درب ۲ + A2 )	O2
7	1	Sec	0 - 99	زمان باز شدن درب ۲ با سرعت آهسته	A2
15	1	Sec	0 - 99	زمان بسته شدن درب ۱ با سرعت تند ( زمان کلی بسته شدن درب ۱ + b1 )	C1
7	1	Sec	0 - 99	زمان بسته شدن درب ۱ با سرعت آهسته	b1
15	1	Sec	0 - 99	زمان بسته شدن درب ۲ با سرعت تند ( زمان کلی بسته شدن درب ۲ + b2 )	C2
7	1	Sec	0 - 99	زمان بسته شدن درب ۲ با سرعت آهسته	b2
14	1	—	8 - 19	قدرت موتور ۱ در سرعت تند	F1
17	1	—	10 - 19	قدرت موتور ۱ در سرعت آهسته	d1
14	1	—	8 - 19	قدرت موتور ۲ در سرعت تند	F2
17	1	—	10 - 19	قدرت موتور ۲ در سرعت آهسته	d2
3	1	Sec	0 - 20	تغییر زمانی بین ۲ لنگه در باز شدن درب ها	od
3	1	Sec	0 - 20	تغییر زمانی بین ۲ لنگه در بسته شدن درب ها	Cd
5	5	Sec	1 - 100	زمان باز ماندن درب ها قبل از بسته شدن اتوماتیک ( سگمنت ها عدد ۱۰۰ را بصورت ۰۰ نمایش می دهند )	tp
7	1	Sec	3 - no1	زمان باز شدن درب اول پیاپاه رو ( با سرعت تند )	Pd
0	0/5	—	0 - 5	زمان ضربه نهایی لنگه ۱ با سرعت تند ( O = ۰ ( غیرفعال ) ۱ = ۰/۵S ... ۵ = ۲/۵S )	tc
no	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن ضربه ابتدایی	PO
no	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن قفل بر قی	P1
no	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن استارت ریموت ها در فاز باز کردن درب	P2
SI	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن مد پستن اتوماتیک	P3
no	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن ۳ ثانیه چشمک ریموت قبیل از هر استارت	P4
no	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن مد کار کرد تک موتوره	P5
SI	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن تست موتورها	P7
SI	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن تست فتو سولارها	P8
SI	—	—	Y/N	فعال بودن یا نبودن شروع به کار نرم موتورها	P9
0	1	Sec	5 - tp-1	زمان بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم ( غیرفعال ) ( در مدیسترن اتومات عمل می کند و درجه اول افزایش از ۰ به ۵ است )	11
no	—	—	Y/N	ذخیره تغییرات در حافظه ( بعد از تغییرات باید آنها را در این منو ذخیره کرد و به صورت AI تنظیم شود )	SU

↓B



## منوی (rA) تعریف ریموت

(دکمه‌ی A سه بار زده شود)

توضیحات	زیر منوی rA
وقتی rA نشان داده می‌شود ، اگر ریموت شما شناسانده شده می‌توانید با فشردن هر یک از چهار دکمه آن ، کد مریبوب به آن دکمه را که لحظه‌ای نشان داده می‌شود ، بینید.	
جهت نشان دادن کدهای موجود در حافظه دستگاه باید به داخل این منو رفت که به مخف وارد شدن کدهای موجود در حافظه را به ترتیب از (01) تا (00) می‌شمارد. (00) (یعنی عدد ۰۰۰ می‌باشد) نکته‌ها: در جین شمارش اولیه کدها در منوی ((r)) می‌توانید با فشردن دکمه D روی کدی که می‌بینید آن کد را از سری کدهای موجود در حافظه پاک کنید. بدینه است که می‌توان دکمه جدید را به کد پاک شده اختصاص داد و این کار به طور اتوماتیک در مرحله شناسی ریموت بعدی مرکز ، انجام می‌پذیرد و کد جدید در اولین محل خال کدها (اگر چه در وسط سری کدها باشد) ذخیره می‌گردد.	r
جهت شناسایی دکمه‌ای از ریموت که جهت مد دلخواه ای استفاده می‌شود بکار می‌رود . نحوه عملکرد: یک پالس ممتد با دکمه‌ای از ریموت که می‌خواهید به مد دلخواه ای (tC) اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید هنگامیکه نمایشگرها ((t.C)) را نشان می‌دهند ، دکمه C را جهت تایید فشار دهید تاکه مریبوب به این نقطه شود که این نقطه نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می‌باشد . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید. اگر کد دیگری نمی‌دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید.	tC
جهت شناساندن دکمه‌ای از ریموت که برای مد STOP در نظر گرفته اید ، به مرکز استفاده می‌شود. نحوه عملکرد: هنگامیکه روی گزینه ((SP)) هستید ، یک پالس ممتد با دکمه‌ای از ریموت که می‌خواهید به مد (SP)STOP اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید . در همین هنگام که نمایشگرها ((S.P)) را نمایش می‌دهند ، دکمه C را جهت تایید فشار دهید تاکه مریبوب به این کلید همراه نقطه ای در وسط که نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می‌باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید. اگر کد دیگری نمی‌دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید.	SP
جهت شناساندن دکمه‌ای از ریموت که برای مد تک لنگه ای (پیاده رو) در نظر گرفته اید ، به مرکز استفاده می‌شود. نحوه عملکرد: هنگامیکه روی گزینه ((Pd)) هستید . یک پالس ممتد با دکمه‌ای از ریموت که می‌خواهید به مد تک لنگه ای (Pd) اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید . در همین هنگام که نمایشگرها ((P.d)) را نمایش می‌دهند دکمه C را جهت تایید فشار دهید تاکه مریبوب به این کلید همراه نقطه ای در وسط که نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می‌باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید. اگر کد دیگری نمی‌دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید.	pd
جهت شناساندن دکمه‌ای از ریموت که برای استفاده از «Rle Aux» در نظر گرفته اید ، به مرکز استفاده می‌شود. نحوه عملکرد: هنگامیکه روی گزینه ((Au)) هستید، یک پالس ممتد با دکمه‌ای از ریموت که می‌خواهید برای استفاده از Rle Aux اختصاص دهید . بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید . در همین هنگام که نمایشگرها ((A.u)) را نمایش می‌دهند دکمه C را جهت تایید فشار دهید تاکه مریبوب به این کلید همراه نقطه ای در وسط که نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می‌باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید. اگر کد دیگری نمی‌دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید.	Au
وقتی که نمایشگرها گزینه ((rC)) را نشان می‌دهد شما می‌توانید تمام کدهای ذخیره شده در حافظه دستگاه را که به ریموت ما اختصاص یافته یکجا پاک کنید. جهت این کار روی گزینه ((rC)) دکمه D را فشار دهید ، بعد از چند ثانیه (حدوداً ۲ ثانیه) صدای رله ها به گوش می‌رسد و مرکز به مد معمولی ((--)) می‌رود. در این صورت تمام کدهای موجود در حافظه پاک می‌شوند.	rC

↓ B

زیرمنو	توضیحات	مدوده عملکرد	واحد	گام افزایش کارخانه	تنظیم
LO	زمان عملکرد قفل		2 - 10	Sec	2
Sr	عمل کردن رله ای Aux همزمان با استارت تا چند ثانیه بعد از اتمام سیکل غیرفعال = O		0 - 95	Sec	0
tr	زمان عملکرد کتتاکت رله کمکی Aux در صورت صفر/غیرفعال بودن SR (یعنی در صورت عدم فعالیت رله با استارت)		0 - 95	Minute	0
3h	زمان بستن خودکار درب هر ۳ ساعت بکار فقط با سرعت آهسته غیرفعال = O		0 - 20	Sec	5
J1	غیرفعال کردن ورودی فوتولس ۱		—	—	no
J2	غیرفعال کردن ورودی فوتولس ۲		—	—	SI
J3	غیرفعال کردن ورودی Stop (ورودی ترمیнал ۲)		—	—	SI
SO	فعال بودن Stop بین پالس های استارت		—	—	SI
SU	ذخیره تغییرات در حافظه (بعد از تغییرات باید آنها را در این منو ذخیره کرد و بصورت SI تنظیم شود)		—	—	no

بازیابی تنظیمات کارخانه : دکمه‌ی A چهار بار زده شود تا منوی (dE) مشاهده شود ، سپس دکمه‌ی C را در حدود ۵ ثانیه نگه دارید . و بعد از این فرآیند دستگاه به مد معمولی و آماده به کار (--) باز می‌گردد.

توجه : برای مشاهده هر زیر منو دکمه‌ی (B) را فشار داده و برای تغییر مقادیر از دکمه‌های (C) و (D) استفاده کنید . با استفاده از دکمه‌ی (Back) می‌توانید به منو یا زیر منوی قبلی باز گردید.

## تلفن های خدمات پس از فروش سیماران

دفتر مرکزی : ۰۲۱-۸۸۳۴۰۲۱

کارخانه : ۰۲۱-۶۵۴۱۰۱۷۴