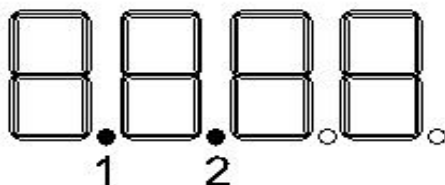


کاتالوگ مدار فرمان هوشمند BEST

نکته 1: در حالت STAND BY یا آماده به کار، زمانی که تمام سیم بندی‌ها درست انجام شده باشد صفحه نمایشگر به شکل زیر خواهد بود.



همانطور که مشاهده می‌گردد نقطه شماره 1 و 2 چشمک زن خواهد بود

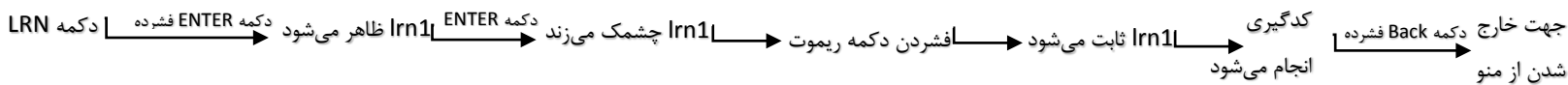
نکته 2: برای استفاده از چشمی‌ها در مدار فرمان از پایه‌ی PH1 و COM استفاده شود و اگر نیاز به استفاده از پایه‌ی PH2 بود بایستی به صورت نرم افزاری در پارامترها فعال نمود که در صفحات بعد توضیح داده شده است.

نکته 3: در مدار فرمان هوشمند BEST زمانی که تغذیه چشمی‌ها اتصال کوتاه شود LED مربوط به Over Load روشن می‌شود.

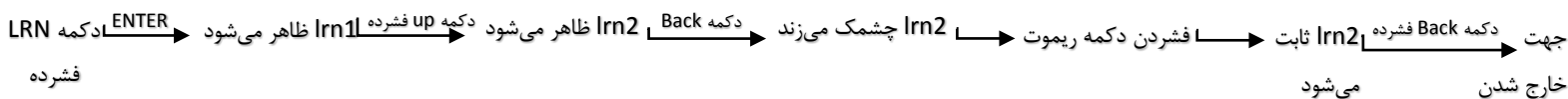
نکته 4: در مدار فرمان هوشمند BEST زمانی که از چشمی استفاده نمی‌شود، کاربران می‌توانند از طریق منو مربوط به PHOT چشمی را غیرفعال کنند.

* نحوه لرن کردن ریموت‌ها جهت 2 لنگه:

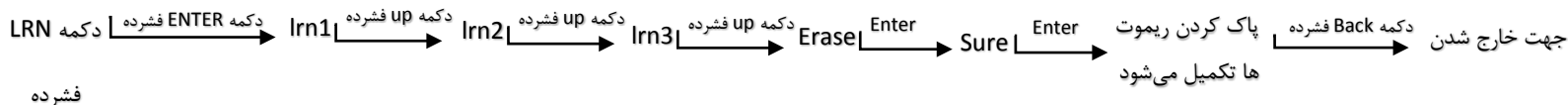
ابتدا دکمه LRN بر روی مدار فرمان را فشرده که Iln1 روی صفحه ظاهر می‌شود که دکمه‌ی ENTER را فشرده و Iln1 به حالت چشمک زن می‌رود و بلافاصله دکمه‌ی ریموت را می‌فشاریم و Iln1 از حالت چشمک زن به حالت ثابت تغییر وضعیت می‌دهد که نشان از کدگیری ریموت است.



* نحوه لرن کردن ریموت‌ها جهت تک لنگه:



* نحوه‌ی پاک یا Erase کردن ریموت‌ها:



روش باز و بسته کردن با منوی jack test (j.tst)

ابتدا دکمه **ENTER** را به مدت 7 ثانیه فشرده و **Auto** ظاهر می‌شود و با فشردن دکمه **up** روی **j.tst** می‌رود و با فشردن دکمه **ENTER** روی درب اول (drb.1) می‌رود و با نگه داشتن دکمه **up** درب اول می‌بندد و با نگه داشتن دکمه **down** درب اول باز می‌کند و با فشردن دکمه **BACK** از **drb1** خارج و با فشردن دکمه **up** روی **drb2** (درب 2) می‌رود، پس **ENTER** نموده و با نگه داشتن دکمه **up** شروع به بستن و با نگه داشتن دکمه **down** شروع به باز شدن می‌کند و با فشردن چندبار دکمه **BACK** کامل از منوی (جک تست) خارج می‌شوید.

روش تنظیمات اتوماتیک (اتوست کردن):

یکی از قابلیت‌های مهم مدار فرمان BEST تنظیمات اتوماتیک هر لنگه بصورت مجزا هم در باز شدن و هم در بسته شدن می‌باشد.

که به شرح ذیل است:

ابتدا دکمه **ENTER** را به مدت 7 ثانیه فشرده و کلمه‌ی Auto روی صفحه ظاهر می‌شود، مجدد دکمه‌ی ENTER را یک لحظه فشرده و کلمه‌ی (op.1) ظاهر می‌شود که با فشردن دکمه up یا ریموت درب رو باز می‌شود و پس از طی 90 درصد مسیر مجدد دکمه up یا ریموت را جهت رفتن به سرعت آهسته درب رو می‌فشاریم و جهت توقف کامل درب را مجدد دکمه up یا ریموت را می‌فشاریم و باز شدن درب رو تکمیل می‌شود.

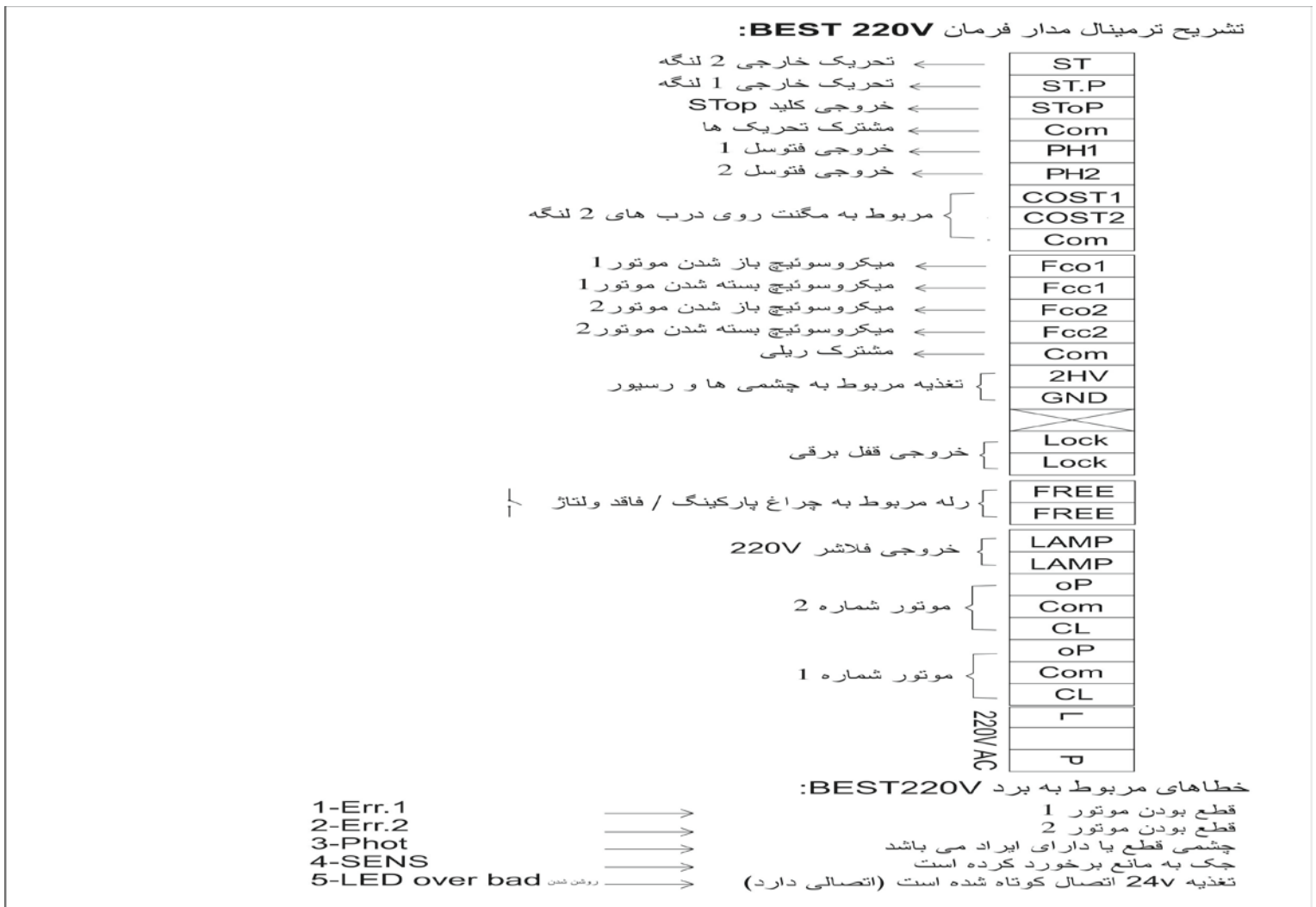
*جهت باز شدن درب زیر دکمه ریموت یا up را می‌فشاریم و پس از طی 90 درصد مسیر مجدد دکمه up یا ریموت را جهت رفتن به سرعت آهسته درب زیر می‌فشاریم و جهت توقف کامل درب زیر مجدد دکمه up یا ریموت را می‌فشاریم.

*جهت بسته شدن درب زیر دکمه up یا ریموت دستگاه را می‌فشاریم که درب زیر شروع به بسته شدن می‌کند و پس از طی 90 درصد مسیر جهت سرعت آهسته دکمه up یا ریموت دستگاه را می‌فشاریم و برای توقف درب زیر دکمه up یا ریموت را می‌فشاریم.

*جهت بسته شدن درب رو دکمه up یا ریموت را فشرده و پس از طی 90 درصد مسیر جهت سرعت آهسته مجدد دکمه up یا ریموت را می‌فشاریم و برای توقف کامل بایستی دکمه up یا ریموت دستگاه را می‌فشاریم.

بدین صورت تنظیمات اتوماتیک تکمیل می‌گردد.

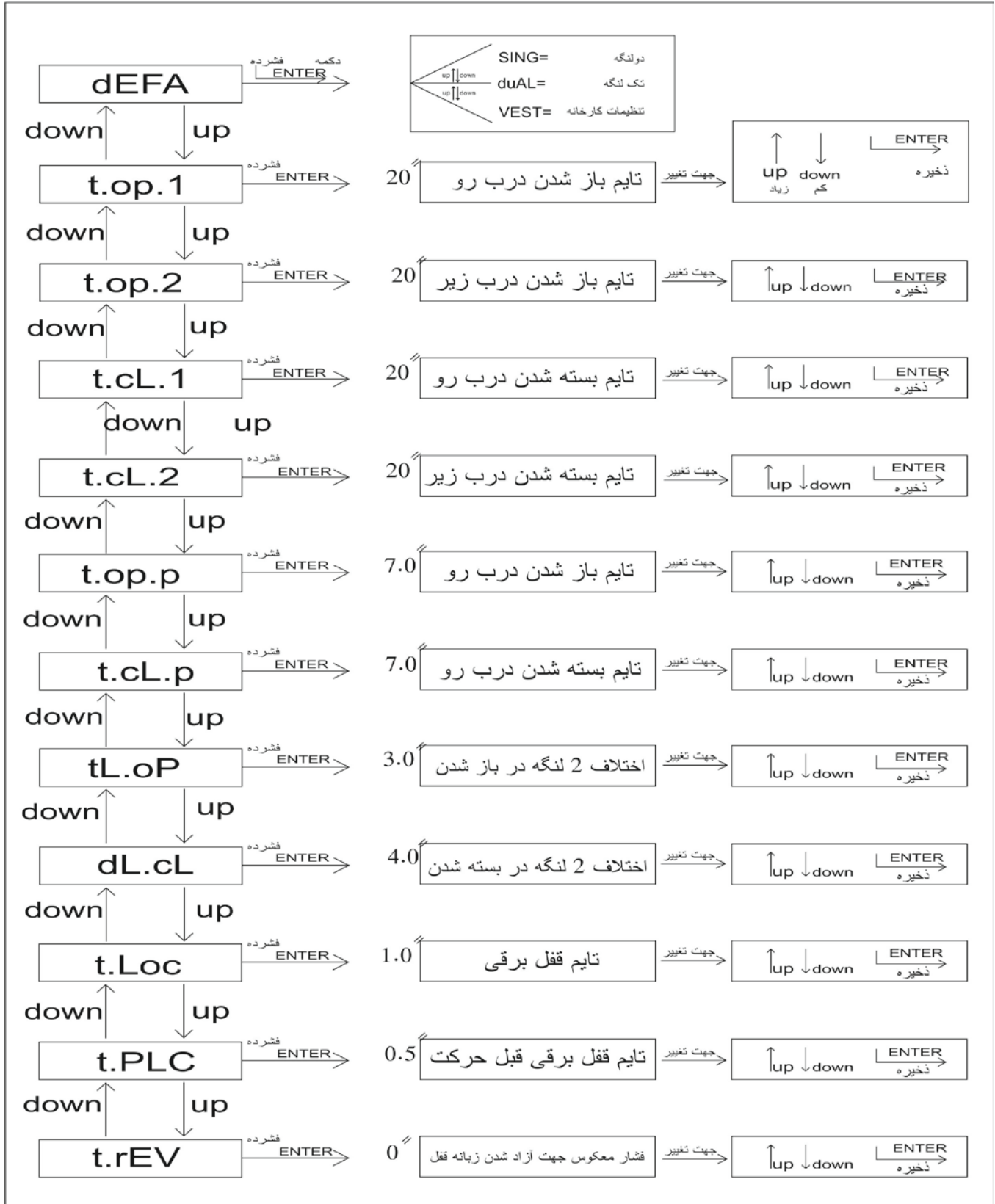
نکته‌ی مهم: زمانی که سرعت سوم آهسته اضافه می‌کنیم بایستی مجدداً اتوست گردد.

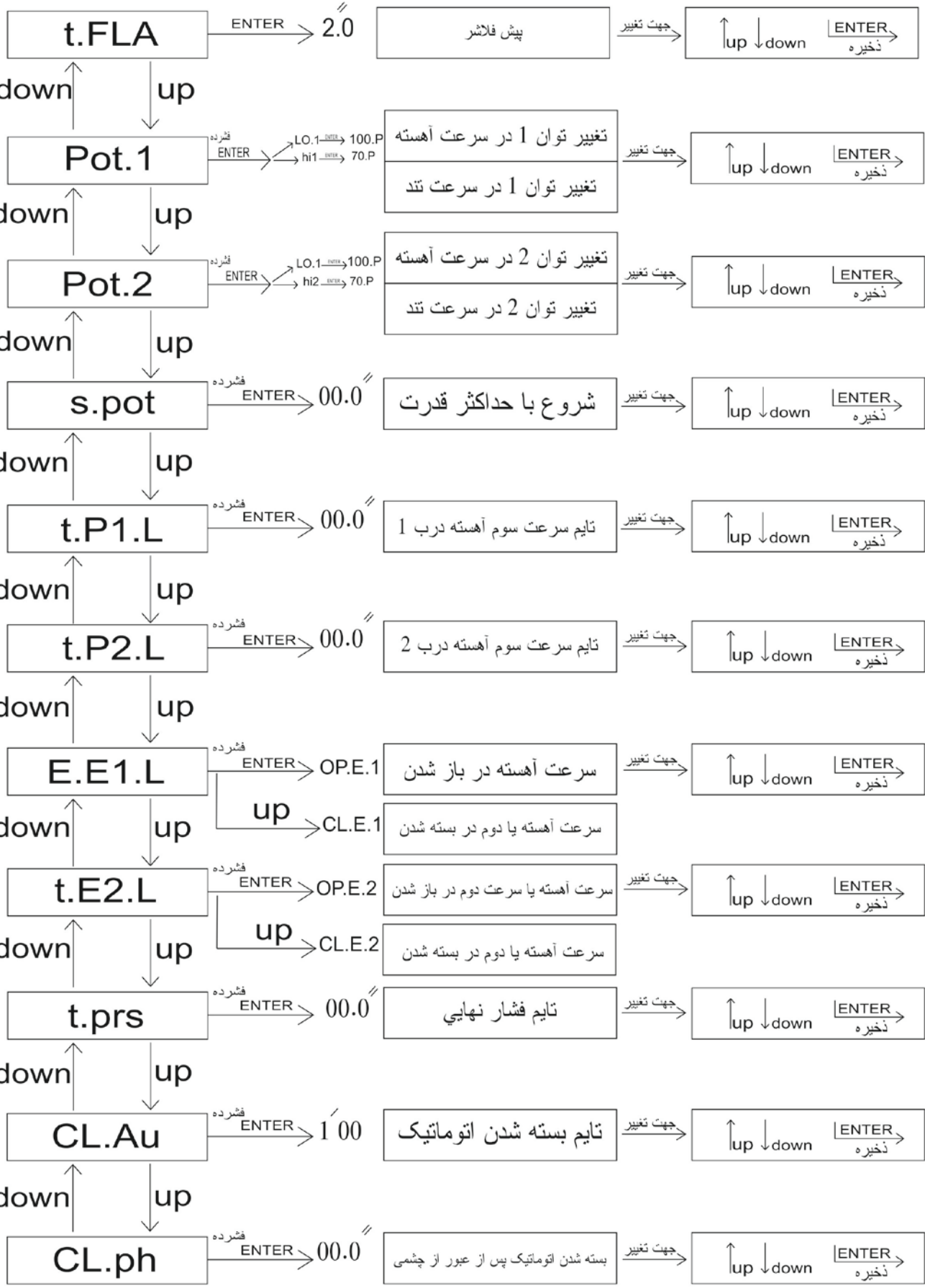


تنظیمات پارامتر در مدار فرمان هوشمند BEST:

نکته 1: در مدار فرمان هوشمند BEST جهت راحتی کاربران پس از تغییر یک منو جهت ذخیره کردن فقط کافی است دکمه‌ی ENTER را فشرده تا مقدار ذخیره شود و با دکمه‌ی BACK از منو خارج شوید.

نکته 2: جهت وارد شدن به منوی پارامتر یک لحظه دکمه‌ی ENTER را فشرده و وارد منوهای زیر می‌شوید.





Phot

فشرده ENTER → ph.tE → ENTER → yes

تست چشم صورت گیرد

up → ph.EN

ENTER → P1=on →

up → P2=on →

up → 1.2=on →

up → 1.2=off →

در مدار فرمان چشمی 1 فعال است

در مدار فرمان چشمی 2 فعال است

در مدار فرمان چشمی 1 و 2 فعال است

در مدار فرمان چشمی 1 و 2 غیر فعال است

st.op

فشرده ENTER →

down → NO

PAUS

up → CLOS

فرمان ریموت در باز شدن چگونه باشد

down ↑ up ↓

st.cL

فشرده ENTER → OP

down → NO

فرمان ریموت در بسته شدن چگونه باشد

down ↑ up ↓

SENS

فشرده ENTER → 3.P

میزان حساسیت در برخورد با مانع

down ↑ up ↓

t.FrE

فشرده ENTER → 2.0

تایم رله ی آزاد جهت استفاده به عنوان چراغ پارکینگ یا باز کردن قفل

down ↑ up ↓

SP.LO

فشرده ENTER → 001.F

تغییر دور سرعت حرکت آرام

down ↑ up ↓

cALb

فشرده ENTER → 00.5

میزان تبدیل سرعت

down ↑ up ↓

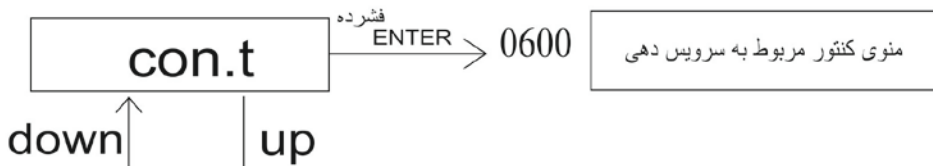
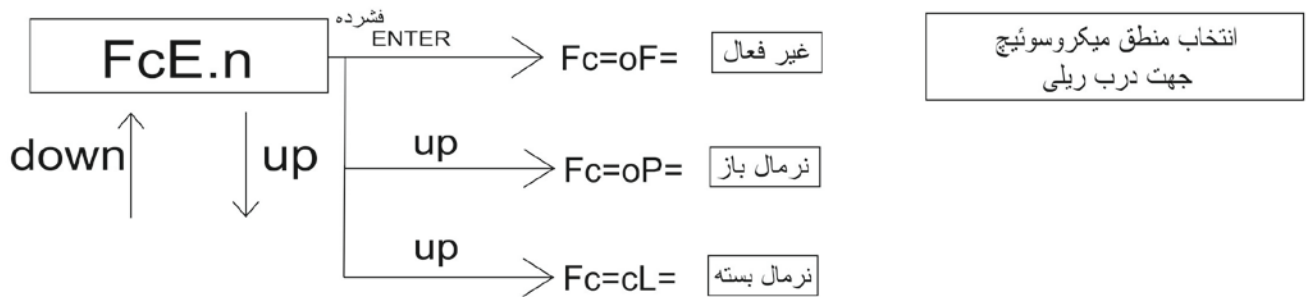
cost

فشرده ENTER → 1.2=of

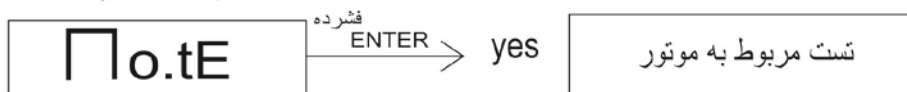
down → 1.2=on

down → C.2=on

down → C.1=on



نکته: زمانی که این عدد به صفر می‌رسد و زمانی که ریموت زده می‌شود ابتدا 100 ثانیه فلاشر زده شده و بعد از 10 ثانیه شروع به کار می‌کند تا زمانی که مجدد برای Cont عدد تعریف شود.



نکته روش تغییر مدار در پارامتر:

پس از تغییر مقدار در پارامتر فقط کافی است روی آن ENTER نموده و مقدار ذخیره می‌شود.

نکته: در حین باز و بسته شدن درب پارکینگ کاربران گرامی می‌توانند ریموت روی دستگاه تعریف نموده و یا در پارامتر مقادیر را تعریف نمایند.