

## علائم اختصاری نمایشگر:

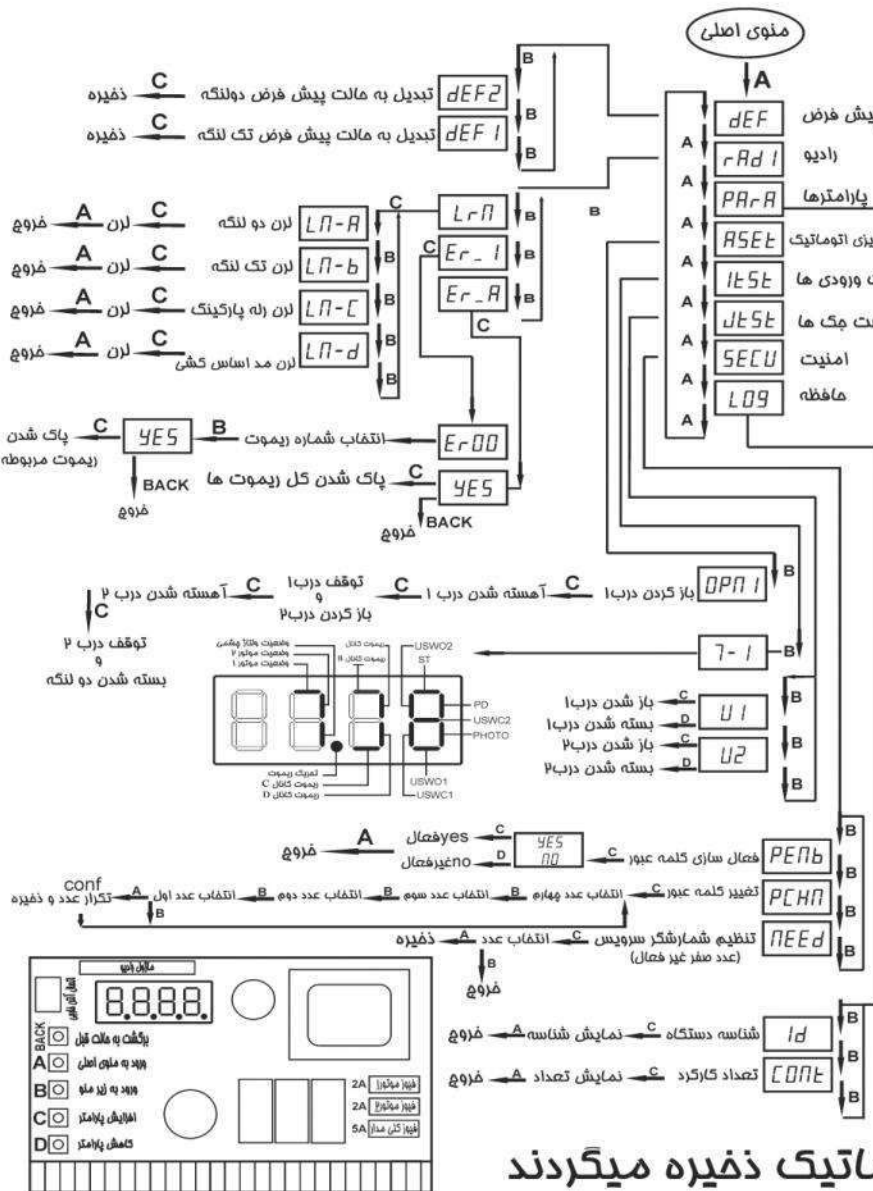
جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات	(اهمیت)
PErr	خطای ولتاژ چشمی	محدودیت ولت اتصال کوتاه
Start	فرمان فارجی دولنگه	
PEd	فرمان فارجی تک لنگه	
E5_b	کلید B تمربیک شده	
E5_C	کلید C تمربیک شده	
E5_d	کلید D تمربیک شده	
E5_E	کلید BACK تمربیک شده	
r_SE	کانال A ریموت تمربیک شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمربیک شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمربیک شده	
r_LD	کانال D ریموت تمربیک شده	
PHOT	چشمی تمربیک شده	
OPEN	در حال باز کردن	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEEr	هر دو موتور قطع است	سیمهای موتورها را هشت کنید
U2Er	مoter ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را هشت کنید
U1Er	مoter ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را چه کنید
OH	ازنجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کنید
SURE	ذخیره شد	
LDC	مد اسباب کشی	
HYd	در حال اجرای مد هیدرولیک	
ES	در حال اجرای فشار نهایی	

## **220V Full Control Unit**



توضیحات		نام	نوع	ردیف
E_01	(امان باز شدن درب۱)	0	99.9	15
E_02	(زمان بازشدن درب۲)	0	99.9	15
E_03	(امان بسته شدن درب۱)	0	99.9	15
E_04	(امان بسته شدن درب۲)	0	99.9	15
E_A1	(زمان دور آهسته درب۱ شدن درب۱)	0	99.9	5
E_A2	(زمان دور آهسته درب۲ شدن درب۲)	0	99.9	5
E_b1	(امان دور آهسته دربیسته شدن درب۱)	0	99.9	5
E_b2	(زمان دور آهسته دربیسته شدن درب۲)	0	99.9	5
E_c1	(امان استارت با دور آهسته در باز شدن درب۱)	0	99.9	0
E_c2	(امان استارت با دور آهسته در باز شدن درب۲)	0	99.9	0
E_d1	(امان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب۱)	0	99.9	0
E_d2	(امان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب۲)	0	99.9	0
E_P1	(لطفیم هفچتیم (امان باشند مددود)) پس از فرمان پنهان	-	9.0	9
E_P2	(لطفیم هفچتیم (امان باشند مددود)) پس از فرمان پنهان	-	9.0	9
E_P1	(لطفیم دور آهسته درب۱)	1	6	2
E_P2	(لطفیم دور آهسته درب۲)	1	6	2
E_P3	(لطفیم دور آهسته استارت درب۱)	1	6	2
E_P4	(لطفیم دور آهسته استارت درب۲)	1	6	2
E_SP	(توقف قابل از دور آهسته)	-	-	4
E_AC	(بسته شدن فودکار (گانبه))	0	1800	90
E_LP	(بسته شدن فودکار پس از عبور از چکمه (گانبه))	0	99	10
E_dP	(تائید عدم کردنشیم دای عابر (گانبه))	0	4.0	0.6
E_Dd	(تائید در بازشدن درب۴ (گانبه))	0	10	2
E_DF	فعال سازی هشتمی در باز شدن	-	-	1
E_Ed	فعال سازی فرمان کارهی تک لگه	-	-	1
E_Et	فعال سازی فرمان کارهی دولنگه	-	-	1
E_Ut	فعال سازی تست موتوها قبل از حرکت	-	-	1
E_LF	غیرفعال کردن هشتمی در دور آهسته	-	-	1
E_HY	فعال سازی گستاخی (امان مالت مددود) (ساعت)	0	18	0
E_LE	باز شدن قفل برقی توسط کاتال	-	-	1
E_bp	انتقام رله پارکینگ بعنوان هلاش	-	-	1
E_CD	انتقام رله دور فرمان بسته 0. پس از فرمان بسته 1. پس از فرمان بسته و پنهان و پس از بسته	1	0	1
E_PU	فعال سازی تست اولیه هشتمها	-	-	1
E_EC	انتقام مالت دو کاتال	-	-	1
E_LP	انتقام رله پارکینگ بعنوان قفل برقی (گانبه)	0	60	0
E_PR	زمان پصل رله پارکینگ (دقیقه)	0	100	0
E_FL	هلاش هاقد مدادهشمک (رن)	-	-	1
E_PP	قطعه فرمان توقف در باز شدن	-	-	1
E_S5	حرکت محتسب در باز شدن راه پس از بسته شدن	-	-	1
E_BL	زمان پس از (دین درجه) پس از بسته شدن (گانبه)	0	2.0	0
E_BS	(امان نشانز نهایی) در بسته شدن (گانبه)	0	5.0	1.5
E_ES	فعال سازی فلترنها (ایران)	-	-	1
E_US	فعال سازی فرمان کارهی مددود	0	2	0
E_PZ	زمان که از اول (امان باشند) کشیده مددود	0	99.9	0
E_Pd	بازدی علیریابی در تک لگه	-	-	1
E_Cd	فعال سازی فرمان تک لگه	-	-	1
E_Cd	تائید در بسته شدن درب ۱ (گانبه)	0	30	3



در هنگام خروج از منو توسط کلید A پارامترها اتوماتیک ذخیره می‌گردند

جدول پیغامهای سیستم

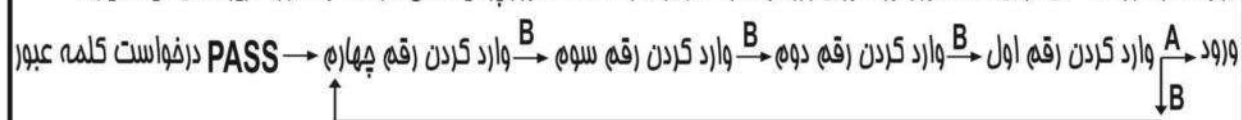
نوع پیغام	توضیحات	(اهکار)
PER	خطای ولتاژ پیشمنی	پروتکل ملی اتصال کوتاه
SET	فرمان خارجی دولنگ	
PED	فرمان خارجی تک لنگه	
TS_b	کلید B تمربیت شده	
TS_c	کلید C تمربیت شده	
TS_d	کلید D تمربیت شده	
TS_E	کلید BACK تمربیت شده	
r_TS	کانال A ریموت تمربیت شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمربیت شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمربیت شده	
r_LD	کانال D ریموت تمربیت شده	
PHOT	پیشمنی تمربیت شده	
OPEN	در حال باز گردید	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEER	هردو موتور قطع است	سیمهای موتورها را هر کنید
U2ER	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را هر کنید
UIER	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را هر کنید
OH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور (ا) وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد (ا) دوباره وارد کنید
SAUE	ذخیره شد	
LOC	مد اسباب کشی	
HYD	در حال اجرای مد میدرولیک	
ES	در حال اجرای فشار نهایی	

## برفی از قابلیتهای مدار فرمان فول



- \* نمایشگر ۳۴ (قمه)
  - \* تنظیمات با دقیقه ۰.۱ ثانیه
  - \* قفل نمایاب و عملکرد متفاوت در هنگام فراموشی
  - \* تنظیم هالت بدھکاری و قفل شدن دستگاه روی تعداد کارکرد فاضل (need)
  - \* قابلیت بستن فرمانهای فارمی جهت جلوگیری از نصب رسیور فارمی
  - \* قابلیت پاک کردن ریموت فاضل
  - \* قابلیت مشاهده شماره ریموت
  - \* مفاظت ولتاژ فروجی در برابر اتصال کوتاه و نمایش پیغام خطا
  - \* تست فروجی موتور قبل از فرمان

توضیح: در صورت فعال کردن کلمه عبور برد، برای ورود به هر کدام از منو ها کلمه عبور ریسیده می شود که به صورت زیر عمل مینماییم:



در صورت خراب شدن چشمی (فتول)، با فشردن ده ثانیه دکمه دیمود لرن شده به کانال A، چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز

نقشه سیم کشی مدار

