



HOOSHMAND DEZH

کلینیک تخصصی درب
اتوماتیک هوشمند دژ

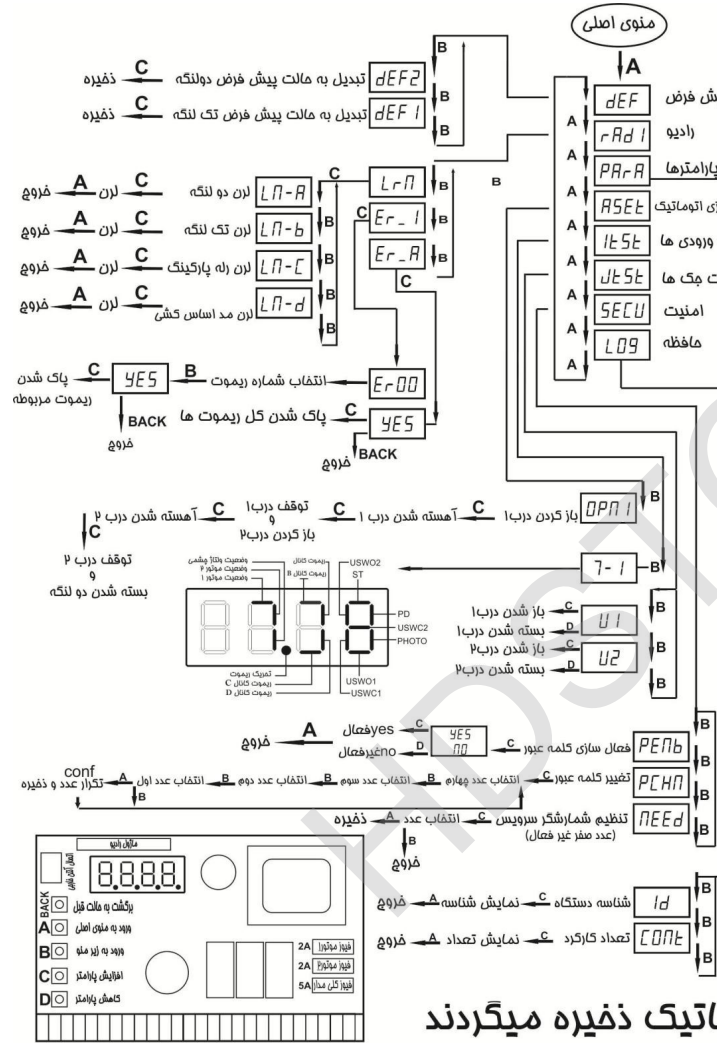
راهنمای مدار فرمان
رامونا فول ۲۲۰ ولت

HDSTORE.IR 

031-37738178 

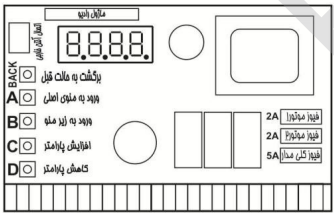
09130549562 

220V Full Control Unit



توضیحات	مکان	مقدار	توضیحات	مکان	مقدار
زمان باز شدن درب ۱	B	0 99.9 15	فعال سازی فرمان غارمی تک لنگه	B	— —
زمان باز شدن درب ۲	B	0 99.9 15	فعال سازی فرمان غارمی دو لنگه	B	— —
زمان بسته شدن درب ۱	B	0 99.9 15	فعال سازی تست مجتوما قبل از حرکت	B	— —
زمان بسته شدن درب ۲	B	0 99.9 15	غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته	B	— —
زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱	B	0 99.9 5	فعال سازی و تعیین زمان حالت میدروپیک (ساعت)	B	0 18 0
زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲	B	0 99.9 5	باز شدن قفل برقی توسط کانال D	B	— —
زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱	B	0 99.9 5	انتخاب راه پارکینگ بصورت فلشر	B	— —
زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۲	B	0 99.9 5	انتخاب نوع فرمان بستن 0: بستن فقط با کلیم و چشمی 1: بستن فقط با کلیم و چشمی و ریموت	B	1 0 1
زمان استکارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱	B	0 99.9 0	فعال سازی تست اولیه چشمی	B	— —
زمان استکارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲	B	0 99.9 0	انتخاب حالت دو کانال	B	— —
زمان استکارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱	B	0 99.9 0	کانال A باز کانال B بسته	B	0 60 0
زمان استکارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۲	B	0 99.9 0	انتخاب راه پارکینگ بصورت قفل برقی (دهم کلیم)	B	0 100 0
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب ۱	B	-9.0 9 0	زمان وصل راه پارکینگ (دقیقه)	B	0 100 0
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب ۲	B	-9.0 9 0	فلشر فاقد مدار ششمک زن	B	— —
پس از فرمان چشمی	B	-9.0 9 0	قطع فرمان توقف در باز شدن	B	— —
تنظیم دور آهسته درب ۱	B	1 6 2	مرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	B	— —
تنظیم دور آهسته درب ۲	B	1 6 2	زمان پس از بسته شدن (کلیم)	B	0 2.0 0
تنظیم دور آهسته استکارت درب ۱	B	1 6 2	زمان فشار نهایی در بسته شدن (کلیم)	B	0 5.0 1.5
تنظیم دور آهسته استکارت درب ۲	B	1 6 2	فعال سازی فشار نهایی	B	— —
توقف قبل از دور آهسته	B	— —	فعال سازی میکروسوییچ	B	0 2 0
توقف قبل از دور آهسته استکارت درب ۱	B	0 1800 90	فاقد میکروسوییچ 0: فاقد میکروسوییچ 1: زمان 2: زمان بسته	B	0 99.9 0
توقف قبل از دور آهسته استکارت درب ۲	B	0 99 10	زمان که از کل زمان باز شدن کسر میگردد	B	0 99.9 0
بسته شدن خودکار (کلیم)	B	0 4.0 0.6	باز عبور به درک تک لنگه	B	— —
بسته شدن خودکار پس از عبور از چشمی (کلیم)	B	0 10 2	فعال سازی فرمان تک لنگه	B	— —
تغییر در باز شدن درب ۱ (کلیم)	B	0 30 3	تغییر در بسته شدن درب ۱ (کلیم)	B	— —

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

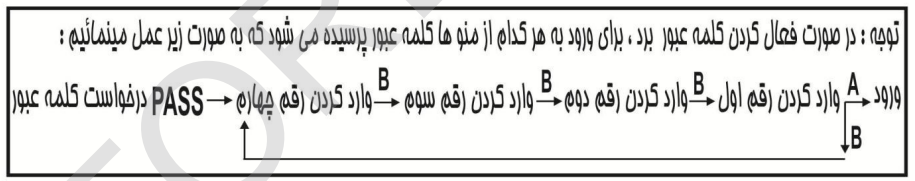


جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات	راهکار
PErr	خطای ولتاژ چشمی	فروچی ۶۰ ولت اتصال کوتاه
SErr	فرمان خارجی دولنگه	
PEd	فرمان خارجی تک لنگه	
ES_b	کلید B تمریک شده	
ES_c	کلید C تمریک شده	
ES_d	کلید D تمریک شده	
ES_E	کلید BACK تمریک شده	
r_Sc	کانال A ریموت تمریک شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمریک شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمریک شده	
r_LD	کانال D ریموت تمریک شده	
PHOt	چشمی تمریک شده	
OPEN	در مال باز کردن	
CLoS	در مال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEEr	هردو موتور قطع است	سیمهای موتورها را چک کنید
UEr	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را چک کنید
U1Er	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را چک کنید
OH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	کلمه عبور صحیح را دوباره وارد کنید
CONF	دوباره وارد کنید	
SAUE	ذخیره شد	
LOC	مد اسباب کشی	
HYd	در حال اجرای مد هیدرولیک	
CS	در حال اجرای فشار نهایی	

برفی از قابلیت‌های مدار فرمان فول ذخیره اتوماتیک

- * نمایشگر ۴ رقمی
- * تنظیمات با دقت ۰.۱ ثانیه
- * قفل نصاب و عملکرد متفاوت در هنگام فراموشی
- * تنظیم حالت بدهکاری و قفل شدن دستگاه روی تعداد کارکرد خاص (need)
- * قابلیت بستن فرمانهای خارجی جهت جلوگیری از نصب رسیور خارجی
- * قابلیت پاک کردن ریموت خاص
- * قابلیت مشاهده شماره ریموت
- * حفاظت ولتاژ فروچی در برابر اتصال کوتاه و نمایش پیغام خطا
- * تست فروچی موتور قبل از فرمان



در صورت فراب شدن چشمی (فتوسل) ، با فشردن ده ثانیه دکمه ریموت لرن شده به کانال A ، چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز گردد.

