

راهنمای سریع منوی برد blue8 - برای دربهای تک و دو لنگه لولایی ۲۲۰ ولت - نسخه ۴-04

منو	زیرمنو	پیام	مقدار اولیه	بازه تغییرات	پیام	واحد	توضیحات		
0	FAD	0	LF-F	PFES		SAVE/CNCL	شناساندن تمامی ۴ کلید ریموت با فشار فقط یک دکمه ریموت		
		1	LF-A	PFES		SAVE/CNCL	بازکردن عادی درب سواره		
		2	LF-b	PFES		SAVE/CNCL	بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره		
		3	LF-C	PFES		SAVE/CNCL	بازکردن قفل درب پیاده		
		4	LF-d	PFES		SAVE/CNCL	عملکرد اسباب کشی		
		5	LF-f	PFES		SAVE/CNCL	شناساندن شماره ریموت برای صفحه کلید		
	6	SHOB	PFES		مطابق توضیحات	SAVE/CNCL	نمایش تعداد کل ریموت ها، شماره ریموت فعلی و کلیدهای آن		
	→ پارامترهای زیرمنو						A=3B	تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	
	→ پارامترهای زیرمنو						F=07	شماره ریموت فعلی (مثلا این ریموت شماره ۷ است)	
	→ پارامترهای زیرمنو						Ab--	کلیدهای شناسایی شده ریموت (مثلا برای هر ۲ لنگه و لنگه ۱)	
1	CJAC	0	C-J.1	SEFE		OPEN/CLOS	کلید B = باز کردن		
		1	C-J.2	SEFE		OPEN/CLOS	کلید C = بستن		
2	ASEE	0		SEFE			فرآیند تنظیم عملکرد درب		
		1	0-F.1				با ریموت یا صفحه کلید.		
		2	0-F.2				(کلید A = مرحله بعد		
		3	0-F.2				با ریموت یا صفحه کلید)		
		4	0-S.2				کلید D = لغو فرآیند)		
		5		CLOS				بسته شدن خودکار درب	
3	PAFA	0	0-F.1		9.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور تند در آغاز باز شدن	
		1	0-S.1		3.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور کند در پایان باز شدن	
		2	C-F.1		8.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور تند در آغاز بسته شدن	
		3	C-S.1		6.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور کند در پایان بسته شدن	
		4	0-F.2		9.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور تند در آغاز باز شدن	
		5	0-S.2		3.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور کند در پایان باز شدن	
		6	C-F.2		8.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور تند در آغاز بسته شدن	
		7	C-S.2		6.0	0.1-120	ثانیه	بخش دور کند در پایان بسته شدن	
		8	S-FA		2	1-2	ثانیه	بیشتر = تندتر	
		9	S-SL		1	1-4	ثانیه	بیشتر = کندتر	
		10	E-SS		0.6	OFF-2.5	ثانیه	مدت زمان شروع نرم لنگه ها در آغاز حرکت	
		11	P-J.1		70	60-100	درصد	میزان قدرت موتور ۱	
		12	P-J.2		70	60-100	درصد	میزان قدرت موتور ۲	
		13	E-F.1		1.0	OFF-2.5	ثانیه	مدت زمان فشار اضافه لنگه ۱	
		14	E-F.2		1.0	OFF-2.5	ثانیه	مدت زمان فشار اضافه لنگه ۲	
		15	E-0d		3.0	OFF-20	ثانیه	مدت زمان تاخیر در باز شدن لنگه ۲	
		16	E-Cd		3.0	OFF-20	ثانیه	مدت زمان تاخیر در بسته شدن لنگه ۱	
		17	E-CS		0.3	OFF-1.0	ثانیه	مدت زمان ضربه نهایی لنگه ها	
18	E-AC		OFF	OFF-120	ثانیه	مدت زمان بسته شدن خودکار درب بدون تشخیص عبور			
→ پارامترهای زیرمنو						90	درب پس از باز شدن و سپری شدن ۹۰ ثانیه بسته خواهد شد		
→ پارامترهای زیرمنو						OFF	درب فقط با دریافت فرمان بسته خواهد شد. نمایش پیام "HOLD"		
19	E-PC		OFF	OFF-120	ثانیه	مدت زمان بسته شدن خودکار درب پس از تشخیص عبور			
→ پارامترهای زیرمنو						30	درب پس از تشخیص عبور و سپری شدن ۳۰ ثانیه بسته خواهد شد		
→ پارامترهای زیرمنو						OFF	درب پس از باز شدن و سپری شدن "E-AC" بسته خواهد شد		
20	F-FL		ON	ON/OFF	ثانیه	فعال/غیرفعال سازی عملکرد چشمک زن			
21	F-PH		n-CL	مطابق توضیحات	ثانیه	تعیین نوع عملکرد چشمی			
→ پارامترهای زیرمنو						n-CL	نرمال بسته		
→ پارامترهای زیرمنو						n-OP	نرمال باز		
22	F-EC		ON	ON/OFF	ثانیه	فعال/غیرفعال سازی عملکرد فرمان خارجی			
23	F-Pd		60	OFF-100	درصد	میزان باز شدن لنگه ۱ در حالت باز شدن محدود			
→ پارامترهای زیرمنو						60	۶۰ درصد باز شدن کل		
→ پارامترهای زیرمنو						OFF	خاموش کردن این عملکرد		
24	E-Pd		OFF	OFF-120	ثانیه	مدت زمان بسته شدن خودکار لنگه ۱ در حالت باز شدن محدود			
25	dDOR		d-2L	مطابق توضیحات	ثانیه	تعیین نوع درب			
→ پارامترهای زیرمنو						d-1L	لنگه ۱		
→ پارامترهای زیرمنو						d-2L	لنگه ۲		
4	ELOC	0	F-EL		LOC.A	مطابق توضیحات	تعیین نوع عملکرد قفل برقی		
		→ پارامترهای زیرمنو						OFF	خاموش
		→ پارامترهای زیرمنو						LOC.A	بصورت خودکار در آغاز باز شدن درب سواره
		→ پارامترهای زیرمنو						LOC.b	با دکمه ریموت ذخیره شده در "LF-C" برای درب پیاده
1	E-EL		0.3	OFF-1.0	ثانیه	مدت زمان اعمال برق به قفل برقی			
2	F-bL		ON	ON/OFF	ثانیه	فعال/غیرفعال سازی عملکرد درب برای آرادسازی قفل برقی			
3	EESL				ثانیه	آزمایش عملکرد قفل برقی			
5	SECU	0	FUNC		OFF	ON/OFF	فعال/غیرفعال سازی درخواست گذرواژه به هنگام ورود به منو		
		1	CHNG		1111	1111-9999	ENEF	تغییر گذرواژه (نیاز به گذرواژه اولیه)	
6	dFLt		PASS		1111	1111-9999	SAVE/CNCL	بارگذاری مقادیر اولیه (نیاز به گذرواژه)	