

راهنمای سریع منوی برد blue8 - برای دربهای تک و دو لنگه لولایی ۲۲۰ ولت - نسخه ۰۳-۴

منو	زیرمنو	پیام	مقدار اولیه	بازه تغییرات	پیام	واحد	توضیحات			
ΓAd	۰	LΓ-A	PFES			done, CNCL	-	بازکردن عادی درب سواره	شناساندن کلید ریموت ۴۳۳ برای	
	۱	LΓ-b	PFES			done, CNCL	-	بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره		
	۲	LΓ-C	PFES			done, CNCL	-	بازکردن قفل درب پیاده		
	۳	LΓ-d	PFES			done, CNCL	-	عملکرد اسباب کشتی		
	۴	LΓ-f	PFES			done, CNCL	-	شناساندن شماره ریموت برای صفحه کلید	شناساندن شماره ریموت برای صفحه کلید	
	۵	SHOB	PFES		مطابق توضیحات این پارامتر	done, CNCL	-	نمایش تعداد کل و شماره ریموت و کلیدهای آن		
								A. 38 تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد) Γ. 07 شماره ریموت فعلی (مثلا ریموت شماره ۷) Ab-- کلیدهای شناسایی شده ریموت (مثلا برای هر ۲ لنگه و لنگه ۱)		
	۶	EΓ-1		1	1-75	done, CNCL	-	پاک کردن ریموت تکی با انتخاب شماره آن		
	۷	EΓ-A	PASS	1111	1111-9999	done, CNCL	-	پاک کردن تمامی ریموت ها (نیاز به گذرواژه)		
	ASEt	۱	StΓt			F1 t.2	-	با دور کند	۲	مراحل تنظیم عملکرد درب با ریموت یا صفحه کلید. (کلید A = مرحله بعد کلید D = لغو عملیات) توجه: مراحل مربوط به لنگه ۲ برای درب ۱ لنگه نمایش داده نمیشود.
۲		PFES			F1 t.1	-	با دور کند	۱		
۳		PFES			0-F.1	-	با دور تند	۱		
۴		PFES			0-S.1	-	با دور کند	۱		
۵		PFES			0-F.2	-	با دور تند	۲		
۶		PFES			0-S.2	-	با دور کند	۲		
۷		PFES			C-F.2	-	با دور تند	۲		
۸		PFES			C-S.2	-	با دور کند	۲		
۹		PFES			C-F.1	-	با دور تند	۱		
۱۰		PFES			C-S.1	-	با دور کند	۱		
PAΓA	۰	d00Γ		d-2L	done, CNCL	-	تعیین نوع درب			
							d-1L	لنگه ۱		
							d-2L	لنگه ۲		
	۱	0-F.1		9.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور تند در آغاز باز شدن	مدت زمان باز شدن لنگه ۱	
	۲	0-S.1		3.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور کند در پایان باز شدن		
	۳	C-F.1		8.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور تند در آغاز بسته شدن		
	۴	C-S.1		6.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور کند در پایان بسته شدن	مدت زمان بسته شدن لنگه ۱	
	۵	0-F.2		9.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور تند در آغاز باز شدن		
	۶	0-S.2		3.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور کند در پایان باز شدن		
	۷	C-F.2		8.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور تند در آغاز بسته شدن	مدت زمان بسته شدن لنگه ۲	
	۸	C-S.2		6.0	0.1-120	done, CNCL	ثانیه	بخش دور کند در پایان بسته شدن		
	۹	S-FA		2	1-2	done, CNCL	-	بیشتر = تندتر		
	۱۰	S-SL		1	1-4	done, CNCL	-	بیشتر = کندتر	میزان سرعت کند	
	۱۱	t-SS		0.6	OFF-2.5	done, CNCL	ثانیه	مدت زمان شروع نرم لنگه ها در آغاز حرکت		
	۱۲	t-F.1		1.0	OFF-2.5	done, CNCL	ثانیه	در پایان بسته شدن	با دور کند	مدت زمان فشار اضافه لنگه ۱
	۱۳	t-F.2		1.0	OFF-2.5	done, CNCL	ثانیه			مدت زمان فشار اضافه لنگه ۲
	۱۴	t-0d		3.0	OFF-20	done, CNCL	ثانیه	(فقط برای درب ۲ لنگه)		اختلاف زمان در باز شدن لنگه ۲
	۱۵	t-Cd		3.0	OFF-20	done, CNCL	ثانیه			اختلاف زمان در بسته شدن لنگه ۱
	۱۶	t-CS		0.3	OFF-1.0	done, CNCL	ثانیه	در پایان بسته شدن	با دور تند	مدت زمان ضربه نهایی لنگه ها
	۱۷	t-AC		90	OFF-120	done, CNCL	ثانیه	بدون تشخیص عبور		مدت زمان بسته شدن خودکار درب
	۱۸	t-PC		OFF	OFF-120	done, CNCL	ثانیه			
	۱۹	t-HY		OFF	OFF-18	done, CNCL	ساعت	مدت زمان اصلاح افت فشار جک هیدرولیک		
	۲۰	F-FL		ON	ON, OFF	done, CNCL	-	فعال/غیرفعال سازی عملکرد چشمک زن		
	۲۱	F-PH		NC		done, CNCL	-	تعیین نوع عملکرد چشمی		
								NC	نرمال بسته	
								NO	نرمال باز	
	۲۲	F-EC		ON	ON, OFF	done, CNCL	-	فعال/غیرفعال سازی عملکرد فرمان خارجی		
	۲۳	F-Pd		60	OFF-100	done, CNCL	درصد	میزان باز شدن لنگه ۱ از درب دو لنگه		
								60	۶۰ درصد باز شدن کل	
								OFF	خاموش کردن این عملکرد	
	۲۴	t-Pd		30	OFF-120	done, CNCL	ثانیه	مدت زمان بسته شدن خودکار لنگه ۱ از درب دو لنگه		
	ELOC	۰	F-bL		OFF	ON, OFF	done, CNCL	-	عملکرد معکوس درب برای آزادسازی قفل برقی در آغاز باز شدن	
۱		F-EL		LOC.A		done, CNCL	-	تعیین نوع عملکرد قفل برقی		
								OFF	خاموش	
							LOC.A	بصورت خودکار در آغاز باز شدن درب سواره		
							LOC.b	با دکمه ریموت ذخیره شده در "LF-C" برای درب پیاده		
SECU		PASS	1111	1111-9999	ENtΓ	-	(نیاز به گذرواژه اولیه)		تغییر گذرواژه	
dFLt		PASS	1111	1111-9999	done, CNCL	-	(نیاز به گذرواژه)		بارگذاری مقادیر اولیه	

