

راهنمای سریع منوی برد blueX - برای دربهای تک و دو لنگه لولایی ۲۲۰ ولت - نسخه ۵-05

(مرداد ۱۴۰۲)

واحد	پیام	بازه تغییرات	مقدار اولیه	پیام	توضیحات	زیرمنو	منو
۰	SAFE/CANCEL			PFES	شناساندن تمامی ۴ کلید ریموت با فشار فقط یک دکمه ریموت	LF-F	FAD
					شناساندن تک کلید ریموت ۴۳۳ برای	LF-A	
					شناساندن شماره ریموت برای صفحه کلید	LF-b	
					نمایش تعداد کل ریموت ها، شماره ریموت فعلی و کلیدهای آن	LF-C	
					تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	LF-d	
					شماره ریموت فعلی (مثلا این ریموت شماره ۷ است)	LF-F	
					کلیدهای شناسایی شده ریموت (مثلا برای هر ۲ لنگه و لنگه ۱)	SHOB	
					پاک کردن ریموت تکی با انتخاب شماره آن		
					پاک کردن تمامی ریموت ها		
					نیاز به گذرواژه (نیاز به گذرواژه)		
۱	SAFE/CANCEL		1111	SAFE	کلید B = باز کردن، کلید C = بستن	C-J.1	CJAC
					آزمایش اتصال و حرکت جک ۱	C-J.2	
۲	SAFE/CANCEL				فرآیند تنظیم عملکرد درب با ریموت یا صفحه کلید. (کلید A = مرحله بعد کلید D = لغو فرآیند)	0-F.1	ASEE
					بازکردن لنگه ۱	0-S.1	
					بازکردن لنگه ۲	0-F.2	
					بسته شدن خودکار درب	0-S.2	
						CLOS	
۳	SAFE/CANCEL				مدت زمان باز شدن لنگه ۱	0-F.1	PARA
					بخش دور تند در آغاز باز شدن	0-S.1	
					مدت زمان بسته شدن لنگه ۱	C-F.1	
					بخش دور کند در پایان باز شدن	C-S.1	
					مدت زمان باز شدن لنگه ۲	0-F.2	
					بخش دور کند در پایان باز شدن	0-S.2	
					مدت زمان بسته شدن لنگه ۲	C-F.2	
					بخش دور کند در پایان بسته شدن	C-S.2	
					میزان سرعت تند	S-FA	
					میزان سرعت کند	S-SA	
					مدت زمان شروع نرم لنگه ها در آغاز حرکت	E-SS	
					میزان قدرت موتور ۱	P-J.1	
					میزان قدرت موتور ۲	P-J.2	
					مدت زمان فشار اضافه لنگه ۱	E-F.1	
					مدت زمان فشار اضافه لنگه ۲	E-F.2	
					مدت زمان تاخیر در باز شدن لنگه ۲	E-0d	
					مدت زمان تاخیر در بسته شدن لنگه ۱	E-Cd	
					مدت زمان ضربه نهایی لنگه ها	E-CS	
					مدت زمان بسته شدن خودکار درب بدون تشخیص عبور	E-AC	
					درب پس از باز شدن و سپری شدن ۹۰ ثانیه بسته خواهد شد	90	
					درب فقط با دریافت فرمان بسته خواهد شد. نمایش پیام "HOLD"	OFF	
					مدت زمان بسته شدن خودکار درب پس از تشخیص عبور	E-PC	
					درب پس از تشخیص عبور و سپری شدن ۳۰ ثانیه بسته خواهد شد	30	
					درب پس از باز شدن و سپری شدن "E-AC" بسته خواهد شد	OFF	
فعال/غیرفعال سازی عملکرد چشمتک زن	F-FL						
تعیین نوع عملکرد چشمتکی	F-PH						
نرمال بسته	n_CL						
نرمال باز	n_OP						
فعال/غیرفعال سازی عملکرد فرمان خارجی	F-EC						
میزان باز شدن لنگه ۱ در حالت باز شدن محدود	F-Pd						
۰ و ۶ درصد باز شدن کل	60						
خاموش کردن این عملکرد	OFF						
تعیین نوع درب	dOOD						
لنگه ۱	d_IL						
لنگه ۲	d_2L						
۴	SAFE/CANCEL	مطابق توضیحات	LOC.A		تعیین نوع عملکرد قفل برقی	F-EL	ELOC
					خاموش	OFF	
					بصورت خودکار در آغاز باز شدن درب سواره	LOC.A	
					با دکمه ریموت ذخیره شده در "LF-C" برای درب پیاده (نیاز به رله واسط)	LOC.b	
فعال/غیرفعال سازی عملکرد درب برای آردسازی قفل برقی	F-bL						
آزمایش عملکرد قفل برقی	ESE						
۵	SAFE/CANCEL				نمایش تعداد کل باز شدن درب از زمان نصب دستگاه	SAR	EODL
					نمایش نسخه سخت افزار دستگاه	FI RA	
۶	SAFE/CANCEL				فعال/غیرفعال سازی درخواست گذرواژه به هنگام ورود به منو	FUNC	SECU
					تغییر گذرواژه (نیاز به گذرواژه اولیه)	CHNG	
۷	SAFE/CANCEL				بارگذاری مقادیر اولیه (نیاز به گذرواژه)		dFLE

