

راهنمای سریع منوی برد blue9C - برای دریای تک، دو لنگه و دوقلوی لولایی و ریلی - ۲۲۰ ولت - نسخه ۱.۰-۰

توجه: تمامی پارامترها در این راهنما، بدون اعلام قبلی، دستخوش تغییر خواهند بود. (خرداد ۱۴۰۳)

بازه تغییرات	واحد	مقدار اولیه	پیام	توضیحات	معادل	زیرمنو	منوی اصلی		
۰			PFES	شناساندن تمامی ۴ کلید ریموت با فشار فقط یک دکمه ریموت	LN-4	LN-4	Adi		
				شناساندن تک کلید ریموت دستی برای	بازکردن عادی درب سواره	LN-A		LN-A	
					بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره	LN-B		LN-B	
					بازکردن قفل درب پیاده	LN-C		LN-C	
					فعالسازی عملکرد آسیاب کشتی و شناسایی ساختمان	LN-D		LN-D	
				شناساندن شماره ریموت دستی به عنوان صفحه کلید	LN-K	LN-K			
				نمایش تعداد کل ریموت ها، شماره ریموت فعلی و کلیدهای آن (تا ۹۹ ریموت دستی)	SHOW	SHOW			
				تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	R=38				
				شماره ریموت فعلی (مثلا این ریموت شماره ۷ است)	R=07				
				کلیدهای شناسایی شده ریموت (مثلا برای هر ۲ لنگه و لنگه ۱)	Rb--				
وضعیت باتری ریموت های هاپینگ	b=HI								
پاک کردن تکی ریموت با انتخاب شماره آن	ER-1	ER-1							
پاک کردن تمامی ریموت ها	ER-A	ER-A							
۱			PFES	شناساندن ریموت نوربالی خودرو برای	بازکردن عادی درب سواره	LN-A	LGH		
					بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره	LN-B		LN-B	
					بازکردن قفل درب پیاده	LN-C		LN-C	
					حد اقل زمان روشن نگه داشتن لازم برای نوربالی خودرو	TIME		TIME	
				نمایش تعداد کل ریموت ها، شماره ریموت فعلی و کلید آن (تا ۹۹ ریموت نوربالی)	SHOW	SHOW			
				تعداد کل ریموت های نوربالی ذخیره شده (مثلا ۲۴ عدد)	R=24				
				شماره ریموت نوربالی فعلی (مثلا این ریموت شماره ۷ است)	R=07				
				عملکرد تعریف شده برای ریموت (مثلا برای بازکردن محدود لنگه ۱)	-b-				
				پاک کردن تکی ریموت با انتخاب شماره آن	ER-1	ER-1			
				پاک کردن تمامی ریموت ها	ER-A	ER-A			
۲			PFES	شناساندن تمامی ۴ کلید ریموت و ایفای با فشار فقط یک دکمه ریموت	بازکردن عادی درب سواره	LN-4	Fi		
					شناساندن تک کلید ریموت و ایفای برای	بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره		LN-B	LN-B
						بازکردن قفل درب پیاده		LN-C	LN-C
						فعالسازی عملکرد آسیاب کشتی و شناسایی ساختمان		LN-D	LN-D
				نمایش تعداد کل ریموت ها (تا ۹۹ ریموت و ایفای)	SHOW	SHOW			
				تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	R=38				
				پاک کردن تکی ریموت با انتخاب شماره آن	ER-1	ER-1			
				پاک کردن تمامی ریموت ها	ER-A	ER-A			
				تعیین زمان عدم فعالیت دستگاه های متصل	TIME	TIME			
				تغییر ۴ رقم آخر نام و ایفای دستگاه	W.NAM	W.NAM			
تغییر ۴ رقم آخر گذرواژه و ایفای دستگاه	W.PAS	W.PAS							
خاموش/روشن کردن و ایفای	FUNC	FUNC							
۳			CALL	شناساندن شماره تلفن همراه برای	بازکردن عادی درب سواره	LN-A	EPPG		
					بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره	LN-B		LN-B	
					بازکردن قفل درب پیاده	LN-C		LN-C	
					شناساندن شماره تلفن ذخیره شده برای ارسال گزارش با پیامک	LN-P		LN-P	
				شیوه گزارش وضعیت درب با پیامک به شماره تلفن شناسانده شده در "LN-P"	RPRT	RPRT			
				خاموش کردن عملکرد	OFF				
				گزارش برای	فقط باز شدن	OP--			
					باز شدن و بسته شدن	OPCL			
					باز شدن، بسته شدن، قفل عابر پیاده و رله ۲۲۰ ولت	ALL			
				نمایش تعداد کل شماره تلفن ها، شماره فعلی و عملکرد تماس صوتی آن (تا ۹۹ شماره تلفن)	SHOW	SHOW			
تعداد کل شماره های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	R=38								
شماره تلفن همراه فعلی (مثلا تلفن همراه شماره ۷)	R=07								
نمایش شماره تلفن	09...								
عملکرد شناسایی شده تلفن (مثلا برای هر ۲ لنگه)	t--								
پاک کردن تکی تلفن همراه با انتخاب شماره آن	ER-1	ER-1							
پاک کردن تمامی تلفن های همراه	ER-A	ER-A							
وارد کردن پین ۱ سیمکارت	PIN.1	PIN.1							
وارد کردن پوک ۱ سیمکارت	PUK.1	PUK.1							
نشانگر میزان آنتن دهی جی اس ام	ANTN	ANTN							
خاموش/روشن کردن جی اس ام	FUNC	FUNC							
۴			-J.1- -J.2-	آزمایش اتصال و حرکت چک ها	چک ۱	C-J.1	JRCF		
					کلید B = باز کردن	C-J.2			
					کلید C = بستن	P-J.1			
					تعیین میزان قدرت چک ها	چک ۲		P-J.2	
						تنظیم سرعت چک ها		S-FA	
					بیشتر = تندتر	S-SL			
بیشتر = کندتر	T-SS								
تنظیم مدت زمان شروع نرم چک ها در آغاز حرکت									
۵			OP.FA CL.FA OP.SL OP.FA CL.FA OP.SL	فرآیند نسبت گیری عملکرد دور کند به دور تند چک ها. (برای چک های بدون انکودر) (زمان آزمایش = ۵ ثانیه) (کلید A = مرحله بعد (کلید D = لغو فرآیند))	دور تند	R-J.1	CALI		
					باز شدن لنگه ۱	R-J.2			
					بسته شدن لنگه ۱				
					باز شدن لنگه ۲	N-J.1			
					بسته شدن لنگه ۲				
					نمایش نسبت عملکرد دور کند به دور تند چک ها	N-J.2			
تعیین زمان آزمایش نسبت گیری	TIME								
۶				فرآیند تنظیم عملکرد درب با ریموت یا صفحه کلید. (کلید A = مرحله بعد (کلید D = لغو فرآیند))	دور تند	O-F.1	ASEE		
					دور کند	O-S.1			
					دور تند	O-F.2			
					دور کند	O-S.2			
					بسته شدن خودکار درب	CLOS			

نوعی املی	زیرمردو	معادل	توضیحات	پیام	مقدار اولیه	واحد	بازه تغییرات	
۷	PARA	۰ O-F.1	O-F.1	دور تند	تنظیم مدت زمان حرکت لنکه ۱	= 9.0	ثانیه	0.1- 120
		۱ O-S.1	O-S.1	دور کند		= 3.0	ثانیه	0.1- 120
		۲ C-F.1	C-F.1	دور تند		= 8.0	ثانیه	0.1- 120
		۳ C-S.1	C-S.1	دور کند		= 6.0	ثانیه	0.1- 120
		۴ O-F.2	O-F.2	دور تند		= 9.0	ثانیه	0.1- 120
		۵ O-S.2	O-S.2	دور کند		= 3.0	ثانیه	0.1- 120
		۶ C-F.2	C-F.2	دور تند	تنظیم مدت زمان حرکت لنکه ۲	= 8.0	ثانیه	0.1- 120
		۷ C-S.2	C-S.2	دور کند		= 6.0	ثانیه	0.1- 120
		۸ E-E.1	T-E.1	لنکه ۱		= 1	ثانیه	OFF- 10
		۹ E-E.2	T-E.2	لنکه ۲		= 1	ثانیه	OFF- 10
		۱۰ E-F.1	T-F.1	لنکه ۱		= 0.3	ثانیه	- 1.0- 1.0
		۱۱ E-F.2	T-F.2	لنکه ۲		= 0.3	ثانیه	- 1.0- 1.0
		۱۲ E-OD	T-OD		اختلاف زمان در باز شدن لنکه ۲	= 3.0	ثانیه	OFF- 20
		۱۳ E-CD	T-CD		اختلاف زمان در بسته شدن لنکه ۱	= 3.0	ثانیه	OFF- 20
۱۴ E-AC	T-AC		مدت زمان بسته شدن خودکار درب بدون تشخیص عبور	OFF	ثانیه	OFF- 120		
			درب پس از باز شدن و سپری شدن این زمان بسته خواهد شد (مثلا ۹۰ ثانیه)	= 90				
			درب تا زمان دریافت فرمان بسته شدن باز خواهد ماند. نمایش پیام "HOLD"	OFF				
۱۵	E-PC	T-PC	مدت زمان بسته شدن خودکار درب پس از تشخیص عبور	OFF	ثانیه	OFF- 120		
			درب پس از تشخیص عبور و سپری شدن این زمان بسته خواهد شد (مثلا ۳۰ ثانیه)	= 30				
			درب پس از باز شدن و سپری شدن "E-RC" بسته خواهد شد	OFF				
۱۶	E-HY	T-HY	مدت زمان اصلاح افت فشار جک هیدرولیک	OFF	ساعت	OFF- 18		
۱۷	E-bd	T-BD	مدت زمان فلاشر زدن برای شناسایی ساختمان	= 5	دقیقه	OFF- 10		
۱۸	E-PH	T-PH	حداقل زمان عکس العمل چشمی در تشخیص مانع	= 0.3	ثانیه	OFF- 1.0		
۱۹	F-PH	F-PH	تعیین نوع عملکرد چشمی	n.c.l				
		n.c.l	نرمال بسته					
		n.op	نرمال باز					
۲۰	F-FL	F-FL	تعیین شیوه عملکرد رله فلاشر	F.L.S				
			خاموش کردن عملکرد	OFF				
			بصورت چشمک زدن (برای فلاشرهای بدون مدار چشمک زدن)	F.L.S				
			بصورت ثابت (برای فلاشرهای دارای مدار چشمک زدن)	F.I.E				
۲۱	F-EC	F-EC	فعال/غیرفعال سازی عملکرد فرمان خارجی	ON		ON/OFF		
۲۲	F-Pd	F-PD	میزان باز شدن لنکه ۱ در حالت باز شدن محدود (با دکمه ریموت ذخیره شده در "Lb")	= 60	درصد	OFF- 100		
			۶۰ درصد باز شدن کل	= 60				
			خاموش کردن عملکرد	OFF				
۲۳	dDOOR	DOOR	تعیین نوع درب	2.L				
		1.L	تک لنکه					
		2.L	دو لنکه					
		A.b	دو قلو (در این حالت، قفل برقی "LOC.A" عمل نمیکنند)					
۸	SHCH	۰ FUNC	FUNC	تعیین نوع عملکرد سوکت میکروسوییچ ها	OFF		مطابق توضیحات	
				خاموش کردن عملکرد یا برای جک های مجهز به میکروسوییچ سری یا موتور مانند SOMMER	OFF			
				نرمال بسته	n.c.l			
				نرمال باز	n.op			
		bFe	برای جک های مجهز به ۲ میکروسوییچ					
			برای جک های مجهز به میکروسوییچ تک سیم مانند جک های BFT (سیم میکروسوییچ هر جک به بین OP سوکت مربوط به آن روی مدار فرمان وصل شود)					
		ENC	برای جک های دارای انگودر					
۹	FELY	۰ FUNC	FUNC	شیوه عملکرد رله ۲۲ ولت LIGHT	OP		مطابق توضیحات	
				خاموش	OFF			
				هنگام باز و بسته شدن درب بصورت خودکار روشن شود	OPG			
				خاموش/روشن کردن رله با پیامک	SOS			
		E1 AE	TIME	مدت زمان روشن ماندن رله	= 60	ثانیه	OFF- 120	
۱۰	LOCA	۰ FUNC	FUNC	شیوه عملکرد قفل برقی درب سواره	OP		مطابق توضیحات	
				خاموش	OFF			
				فقط هنگام باز شدن	OP--			
				هنگام باز شدن و هنگام بسته شدن	OPCL			
		E1 AE	TIME	مدت زمان اعمال برق به قفل برقی	= 0.3	ثانیه	0.2- 1.0	
		UOL E	VOLT	میزان ولتاژ اعمالی به قفل برقی	= 10	ولت	9- 15	
		F-BL	F-BL	عملکرد معکوس زدن درب برای کمک به آردسازی قفل برقی	ON		ON/OFF	
		EES E	TEST	آزمایش عملکرد قفل برقی	LOC.A			
۱۱	LOCb	۰ FUNC	FUNC	شیوه عملکرد قفل برقی درب پیاده	LOCb		مطابق توضیحات	
				خاموش	OFF			
				برای رله قفل برقی درب پیاده	LOCb			
				برای مکانیزم آردسازی دانم	dREb			
		E1 AE	TIME	مدت زمان اعمال برق به رله قفل برقی	= 0.3	ثانیه	0.2- 1.0	
		UOL E	VOLT	تعیین ولتاژ رله واسط	= 12	ولت	12/ 24	
		EES E	TEST	آزمایش عملکرد رله قفل برقی	LOC.b			
۱۲	E00L	۰ STAT	STAT	نمایش تعداد کل باز شدن درب از زمان نصب دستگاه	= 0		0-9999	
		dAYS	DAYS	تعداد روز	OFF		OFF- 120	
		CUNT	CUNT	تعداد باز و بست درب	OFF		OFF- 240	
		FREQ	FREQ	نمایش فرکانس برق ۲۲۰ ولت (هرتز)	= 0		48-52	
		di SP	DISP	تنظیم میزان نور نمایشگر	= 3		1-4	
		E1 CF	TICK	فعال/غیرفعال سازی عملکرد تیک تاک صفحه کلید دستگاه	ON		ON/OFF	
	F1 FA	FIRM	نمایش نسخه سخت افزار دستگاه	E-01				
۱۳	SECU	۰ FUNC	FUNC	فعال/غیرفعال سازی درخواست گذرنامه به هنگام ورود به منو	OFF		ON/OFF	
		CHNG	CHNG	تغییر گذرنامه	1111		1111-9999	
۱۴	dFL E		بازگرداندن مقادیر اولیه	da .P				

