

راهنمای سریع منوی برد مینی سبز و آبی blue8 - برای درجهای تک و دو لنگه لولایی ۲۲۰ ولت - نسخه ۲.۸-۸

(مهر ۱۴۰۲)

منو	زیرمنو	توضیحات	پیام	مقدار اولیه	واحد	بازه تغییرات	
۰	FAd	شنااسندن تمامی ۴ کلید ریموت با فشار فقط یک دکمه ریموت	PRES				
		بازکردن عادی درب سواره	شنااسندن تک کلید ریموت ۴۳۳ برای	PRES			
		بازکردن محدود لنگه ۱ درب سواره		PRES			
		بازکردن قفل درب پیاده		PRES			
		عملکرد اسباب کشی		PRES			
		شنااسندن شماره ریموت برای صفحه کلید		PRES			
		نمایش تعداد کل ریموت ها، شماره ریموت فعلی و کلیدهای آن	PRES			مطابق توضیحات	
		تعداد کل ریموت های ذخیره شده (مثلا ۳۸ عدد)	A=38				
		شماره ریموت فعلی (مثلا این ریموت شماره ۷ است)	F=07				
		کلیدهای شناسایی شده ریموت (مثلا برای هر ۲ لنگه و لنگه ۱)	Ab--				
پاک کردن ریموت تکی با انتخاب شماره آن	EF_1			1	1-75		
پاک کردن تمامی ریموت ها	EF_A	(نیاز به گذرواژه)	PASS	1111	1111-9999		
۱	JSEt	کلید B = باز کردن	آزمایش اتصال و حرکت موتورها	SEFE			
		کلید C = بستن		SEFE			
۲	ASEt	بازکردن لنگه ۱	فرآیند تنظیم عملکرد درب با ریموت یا صفحه کلید. (کلید A = مرحله بعد کلید D = لغو فرآیند)				
		بازکردن لنگه ۲					
		بازکردن لنگه ۱					
		بازکردن لنگه ۲					
		بسته شدن خودکار درب					
۳	PARA	در آغاز باز شدن	تنظیم مدت زمان حرکت لنگه ۱		9.0	ثانیه	0.1- 120
		در پایان باز شدن			3.0	ثانیه	0.1- 120
		در آغاز بسته شدن			8.0	ثانیه	0.1- 120
		در پایان بسته شدن			6.0	ثانیه	0.1- 120
		در آغاز باز شدن	تنظیم مدت زمان حرکت لنگه ۲		9.0	ثانیه	0.1- 120
		در پایان باز شدن			3.0	ثانیه	0.1- 120
		در آغاز بسته شدن			8.0	ثانیه	0.1- 120
		در پایان بسته شدن			6.0	ثانیه	0.1- 120
		بیشتر = تندتر	تنظیم سرعت موتورها		2		1-2
		بیشتر = کندتر			1		1-4
		مدت زمان شروع نرم لنگه ها در آغاز حرکت			0.6	ثانیه	OFF-2.5
		تعیین میزان قدرت موتورها			70	درصد	60- 100
		تنظیم مدت زمان حرکت اضافه لنگه ها با دور کند در پایان بسته شدن			70	درصد	60- 100
		اختلاف زمان در باز شدن لنگه ۲			1.0	ثانیه	OFF-2.5
		اختلاف زمان در بسته شدن لنگه ۱			1.0	ثانیه	OFF-2.5
		مدت زمان ضربه نهایی لنگه ها در پایان بسته شدن			3.0	ثانیه	OFF-20
		مدت زمان بسته شدن خودکار درب بدون تشخیص عبور			3.0	ثانیه	OFF-20
		مدت زمان بسته شدن خودکار درب بدون تشخیص عبور			0.3	ثانیه	OFF- 1.0
		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				
مدت زمان بسته شدن خودکار درب پس از تشخیص عبور				OFF	ثانیه	OFF- 120	
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 چشمک زن				ON		ON/OFF	
تعیین نوع عملکرد چشمی				N-CL		مطابق توضیحات	
نرمال بسته	N-CL						
نرمال باز	N-OP						
فعال/غیرفعال سازی عملکرد فرمان خارجی				ON		ON/OFF	
میزان باز شدن لنگه ۱ در حالت باز شدن محدود				60	درصد	OFF- 100	
۶۰ درصد از باز شدن کل	60						
خاموش کردن این عملکرد	OFF						
تعیین نوع درب	d00F				d_2L	مطابق توضیحات	
۱ لنگه	d_1L						
۲ لنگه	d_2L						
۴	ELOC	تعیین نوع عملکرد قفل برقی			LOC.A	مطابق توضیحات	
		خاموش			OFF		
		بصورت خودکار در آغاز باز شدن درب سواره			LOC.A		
		با دکمه ریموت ذخیره شده در "LNC" برای درب پیاده (نیاز به رله واسط)			LOC.b		
		فعال/غیرفعال سازی عملکرد درب برای آرادسازی قفل برقی			ON		ON/OFF
آزمایش عملکرد قفل برقی							
۵	E00L	نمایش تعداد کل باز شدن درب از زمان نصب دستگاه			0	0-9999	
		فعال/غیرفعال سازی عملکرد تیک تاک صفحه کلید دستگاه			ON	ON/OFF	
		نمایش نسخه سفت افزار دستگاه			E-A.2		
۶	SECU	فعال/غیرفعال سازی درخواست گذرواژه به هنگام ورود به منو			OFF	ON/OFF	
		تغییر گذرواژه			PASS	1111	1111-9999
۷	dFLt	بارگذاری مقادیر اولیه			PASS	1111	1111-9999

عملکرد کلیدهای مدار و ریموت صفحه کلید

(مهر ۱۴۰۲)

نام کلید	عملکرد
A	ورود به منو / تایید منوی جاری / ذخیره یک مقدار / مرحله بعدی
B	بالا رفتن در منو / زیاد کردن یک مقدار (با نگه داشتن کلید، بصورت خودکار عمل میکند)
C	پایین رفتن در منو / کم کردن یک مقدار (با نگه داشتن کلید، بصورت خودکار عمل میکند)
D	بازگشت از منوی جاری / لغو یک فرآیند / لغو تغییر یک مقدار (با نگه داشتن این کلید، دستگاه از منو کاملاً خارج میشود)

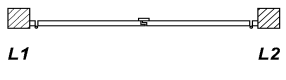


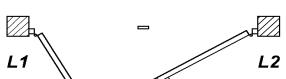
کلیدهای میانبر مدار

توجه: برای ورود به میانبرها کلید مربوطه باید حداقل به مدت "۱ ثانیه" نگه داشته شود.

نام کلید	نام میانبر	عملکرد
B	ESC	میانبر به آزمایش سیمکشی و حرکت چک ها. کلید B = باز کردن، کلید C = بستن، کلید D = بازگشت
C	OPEN/CLOS	میانبر به باز و بسته کردن عادی درب سواره. کلید C = فرمان بعدی
D	ASEE	میانبر به فرآیند تنظیم عملکرد درب با ریموت یا صفحه کلید. کلید A = مرحله بعد، کلید D = لغو فرآیند

مراحل تنظیم عملکرد درب

توجه: مراحل مربوط به لنگه دوم برای دریاهای تک لنگه نمایش داده نمیشود.

 <p style="text-align: center;">1</p>	<p>در گام اول لنگه های درب را بصورت دستی و یا به کمک منوی "ESC" ببندید بطوریکه کاملاً درون چهارچوب قرار بگیرند. وارد منو شوید و بر روی منوی "ASEE" کلید A را فشار دهید. فرآیند تنظیم عملکرد درب آغاز خواهد شد. بجای وارد شدن به منو میتوانید از کلید میانبر D نیز استفاده کنید.</p> <p>برای اتمام هر مرحله و ورود به مرحله بعد از کلید C یا A (هم با کلیدهای دستگاه و هم با کلیدهای ریموت اصلی) استفاده کنید.</p>	۱
 <p style="text-align: center;">2</p>	<p>لنگه ۱ با سرعت تند شروع به باز شدن میکند و نمایشگر عبارت "E-01" را نشان خواهد داد. توصیه میشود وقتی لنگه ۱ به میزان ۹۰ درصد کل مسیر باز شد با زدن کلید C یا A به مرحله بعد بروید.</p> <p>در مرحله بعد لنگه ۱ با سرعت کند شروع به باز شدن میکند و نمایشگر عبارت "E-A1" را نشان خواهد داد. وقتی لنگه ۱ تا انتهای مسیر باز شد با زدن کلید C یا A به مرحله بعد بروید.</p>	۲
 <p style="text-align: center;">3</p>	<p>لنگه ۲ با سرعت تند شروع به باز شدن میکند و نمایشگر عبارت "E-02" را نشان خواهد داد. توصیه میشود وقتی لنگه ۲ به میزان ۹۰ درصد کل مسیر باز شد با زدن کلید C یا A به مرحله بعد بروید.</p> <p>لنگه ۲ با سرعت کند شروع به باز شدن میکند و نمایشگر عبارت "E-A2" را نشان خواهد داد. وقتی لنگه ۲ تا انتهای مسیر باز شد با زدن کلید C یا A فرآیند تنظیم عملکرد درب پایان یافته و عبارت "done" روی نمایشگر ظاهر میشود.</p>	۳
 <p style="text-align: center;">4</p>	<p>در پایان، درب بصورت خودکار بسته خواهد شد و تنظیم عملکرد درب به پایان رسیده است.</p>	۴

عملکردهای خاص ریموت و درب

	ریموت صفحه کلید
<p>۱- حداقل یک کلید از ریموتی را که میخواهید به عنوان "ریموت صفحه کلید" استفاده کنید به دستگاه بشناسانید.</p> <p>۲- در منوی "FAD" به زیرمنوی "LN-F" رفته و با فشار یک کلید از ریموت، شماره ریموت را به عنوان "ریموت اصلی" به دستگاه بشناسانید.</p> <p>۳- از منو خارج شده و کلید C ریموت را به مدت "۱ ثانیه" نگه دارید. ریموت صفحه کلید فعال شده و پیام "FP-" روی نمایشگر ظاهر میشود. اکنون عملکرد کلیدهای ریموت مشابه عملکرد کلیدهای دستگاه است و از کلیدهای متناظر ریموت میتوانید بجای آنها استفاده کنید.</p> <p>۴- برای غیرفعالسازی ریموت صفحه کلید، باید از منو خارج شده سپس کلید C ریموت را به مدت ۱ ثانیه نگه دارید تا ریموت صفحه کلید غیر فعال شود.</p>	
حالت اسباب کشی	
<p>۱- درب را با ریموت باز کنید.</p> <p>۲- کلید D ریموت را به مدت "۱ ثانیه" نگه دارید. حالت اسباب کشی فعال شده و فلاشر دستگاه چشمک میزند. پیام "CFY" نیز روی نمایشگر ظاهر میشود و درب تا فرمان بعدی برای خروج از این حالت باز میماند. تا زمانی که درب در حالت اسباب کشی قرار دارد فلاشر هر ۵ ثانیه یک بار چشمک میزند.</p> <p>۳- برای خروج از حالت اسباب کشی و بستن درب، کلید A یا B ریموت را به مدت "۱ ثانیه" نگه دارید. درب از حالت اسباب کشی خارج شده و فرآیند بسته شدن درب آغاز میشود. اگر یک لنگه درب را باز کرده باشید کلید B ریموت هم به همین صورت برای بستن درب عمل میکند.</p>	
بستن اجباری درب	
<p>۱- اگر درب به دلیل وجود اشکال در مدار چشمی آن بسته نشود، پیام "PHOE" بر روی نمایشگر ظاهر میشود.</p> <p>۲- کلید A ریموت را به مدت "۳ ثانیه" نگه دارید تا درب بصورت اجباری بسته شود.</p>	

نقشه سیم کشی blue

