

راهنمای تنظیمات جک پارکینگی اریکسن



✓ جهت ورود به تنظیمات دکمه P نگه دارید بعد از 5 تا 7 ثانیه تمام LED ها روشن می شوند و یکی یکی خاموش می شوند، زمانی که به آخرین LED رسید (13 تا 15 ثانیه) دکمه P را رها کنید سپس با دکمه های + و - سطح مورد نظر را انتخاب کنید و با فشار دادن دکمه P وارد آن سطح شوید و مجدداً با دکمه های + و - منو مورد نظر را انتخاب کنید و با دکمه P وارد آن منو شوید و با دکمه های + و - قسمت مورد نظر را انتخاب کنید و با دکمه P آن را تایید کنید .

✓ و برای ذخیره کردن تغییرات و خروج از منو دکمه P را 5 ثانیه نگه دارید تا LED ها یک دور سریع روشن و خاموش شوند.

✓ برای ست کردن ریموت دکمه P را 3 تا 5 ثانیه نگه دارید سپس علامت آنتن چشمک می زند بعد یکی از دکمه های ریموت را فشار دهید تا علامت آنتن چشمک سریع بزند بعد دکمه ریموت را رها کنید تا علامت آنتن مجدد چشمک آرام بزند و بعد برای تایید دکمه P را فشار دهید.

✓ برای ست کردن ریموت دوم باید دو ریموت را از طریق رابط سه رشته که داخل جعبه ریموت موجود است به هم متصل کنید و یکی از دکمه های هر دو ریموت را همزمان فشار دهید و نگه دارید تا چشمک سریع LED ریموت آرام شود سپس دکمه ها را رها کنید.

تذکر مهم

حتما از طریق تنظیمات وارد سطح 2 شوید و منو 1 (قدرت باز شدن) را روی 2 تنظیم کنید و منو 2 (قدرت بسته شدن) را روی 2 تنظیم کنید (مقدار پیش فرض 1 میباشد که حتما باید به مقدار 2 تغییر پیدا کند) تا قدرت موتور کاهش یابد و در برخورد با مانع به درستی عمل بازگشت را انجام دهد.

در صورت عدم کاهش قدرت موتور (حالت پیش فرض)، در برخورد با مانع، فشار بیش از حد به جک وارد می شود و موجب شکسته شدن قاب جک و صدمه دیدن مانع خواهد شد.

سطح	منو	قسمت	پیش فرض	توضیحات
سطح 2 تنظیمات اپراتور	منو 1 - تنظیم قدرت باز شدن (master+slave)	قسمت 1 - 16 = تعیین قدرت موتور 1 = بالاترین قدرت- به هیچ وجه انتخاب نشود 2 = حداقل قدرت (در برخورد با مانع درب برمیگردد - AutoReverse) 16 = نهایت قدرت	نهایت قدرت	تذکر مهم در تنظیم قدرت هیچ گاه منوی یک انتخاب نشود زیرا در این صورت نهایت قدرت اعمال خواهد شد و در صورت بروز مشکل (برخورد درب با مانع) پایه و قاب جک خواهد شکست
	منو 2 - تنظیم قدرت بسته شدن (master+slave)	قسمت 1 - 16 = تعیین قدرت موتور 1 = بالاترین قدرت- به هیچ وجه انتخاب نشود 2 = حداقل قدرت (در برخورد با مانع درب برمیگردد - AutoReverse) 16 = بالاترین قدرت	نهایت قدرت	<< برای قدرت حداقل مقدار قسمت را روی تنظیم کنید >>

✓ نکته بسیار مهم: قدرت موتور نباید روی 1 باشد زیرا قدرت 1 برای دستگاه تعریف نشده است و در این حالت نهایت قدرت را اعمال می کند. (حداقل قدرت = 2)

✓ نکته: هر چه سرعت درب پایین تر باشد قدرت درب بیشتر میشود (سرعت پیش فرض: نهایت سرعت)

✓ جهت اعمال بعضی تغییرات که مربوط به MASTER+SLAVE می باشد باید تنظیمات در هر دو دستگاه تنظیم داخل کنترل باکس انجام شود.
 ✓ برای تک لت کار کردن درب با دکمه دوم ریموت، از سطح 4 منوی 2 اقدام کنید

مقادیر قسمت ها در تنظیمات:

مقدار	وضعیت	مقدار	وضعیت
1	LED 1 چشمک زن	9	LED 5 چشمک زن
2	LED 1 ثابت	10	LED 5 ثابت
3	LED 2 چشمک زن	11	LED 6 چشمک زن
4	LED 2 ثابت	12	LED 6 ثابت
5	LED 3 چشمک زن	13	LED 7 چشمک زن
6	LED 3 ثابت	14	LED 7 ثابت
7	LED 4 چشمک زن	15	LED 8 چشمک زن
8	LED 4 ثابت	16	LED 8 ثابت

راهنمای تنظیمات جک پارکینگی اریکسن

سطح	منو	قسمت	پیش فرض	توضیحات
سطح 1 عملکرد پایه ای	منو 7- خروجی لامپ سیگنال (master)	قسمت 1 : لامپ چشمک زن	لامپ چشمک زن	-----
		قسمت 2 : لامپ در حالت درب باز روشن می شود		-----
		قسمت 3 : لامپ در حالت درب بسته روشن می شود		-----
		قسمت 4 : لامپ در حالت درب در وسط مسیر باز شدن روشن می شود		-----
		قسمت 5 : لامپ در حالت درب در وسط مسیر بسته شدن روشن می شود		-----
		قسمت 6 : لامپ در حالت استارت موتور روشن می شود		-----
		قسمت 7 : لامپ در حالتی که درب با خطا مواجه می شود روشن می شود		-----
		قسمت 8 : لامپ روشن		-----
منو 8 – ریست کلی (master+slave)	قسمت 1 : انصراف	بدون ریست	-----	
	قسمت 2 : تایید		-----	

مهم

سطح 2 تنظیمات اپراتور	منو 1 – تنظیم قدرت باز شدن (master+slave)	قسمت 16 – 1 = تعیین قدرت موتور =1=بالاترین قدرت- به هیچ وجه انتخاب نشود 2 = حداقل قدرت(دربخوردمانع درب برمیگردد - AutoReverse)	نهایت قدرت	تذکر مهم
سطح 2 تنظیمات اپراتور	منو 1 – تنظیم قدرت باز شدن (master+slave)	قسمت 16 – 1 = تعیین قدرت موتور =1=بالاترین قدرت- به هیچ وجه انتخاب نشود 2 = حداقل قدرت(دربخوردمانع درب برمیگردد - AutoReverse)	نهایت قدرت	تذکر مهم در تنظیم قدرت هیچ گاه منوی یک انتخاب نشود زیرا در این صورت نهایت قدرت اعمال خواهد شد و در صورت بروز مشکل (برخورد درب بامانع) پایه و قاب جک خواهد شکست <<برای قدرت حداقل ، مقدار قسمت را روی 2 تنظیم کنید>>
	منو 2 – تنظیم قدرت بسته شدن (master+slave)	قسمت 16 – 1 = تعیین قدرت موتور =1=بالاترین قدرت- به هیچ وجه انتخاب نشود 2 = حداقل قدرت(دربخوردمانع درب برمیگردد - AutoReverse)	نهایت قدرت	

<p>- این قسمت فقط در زمانی که سنسور های نوری تشخیص مانع متصل باشند عمل میکند.</p> <p>- تغییرات این منو میتواند بصورت جداگانه و دلخواه در منو 3 و 4 تغییر کند</p> <p>- در صورت عدم نصب سنسورهای نوری تشخیص مانع قسمت یک فعال می باشد</p>	غیر فعال	قسمت 1 : غیر فعال	<p>منو 1 – تنظیم تایمر بسته شدن اتوماتیک (master)</p>	<p>سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک</p>
		قسمت 2 : زمان بازماندن درب : 15 ثانیه زمان هشدار : 5 ثانیه		
		قسمت 3 : زمان بازماندن درب : 30 ثانیه زمان هشدار : 5 ثانیه		
		قسمت 4 : زمان بازماندن درب : 60 ثانیه زمان هشدار : 8 ثانیه		
		قسمت 5 : زمان بازماندن درب : 15 ثانیه زمان هشدار : 5 ثانیه		
		قسمت 6 : زمان بازماندن درب : 30 ثانیه زمان هشدار : 5 ثانیه		
		قسمت 7 : زمان بازماندن درب : 60 ثانیه زمان هشدار : 8 ثانیه		
		قسمت 8 : زمان بازماندن درب : نامحدود زمان هشدار : 3 ثانیه		
بسته شدن درب پس از عبور خودرو انجام میگردد	15 ثانیه	قسمت 1 : زمان بازماندن درب : 2 ثانیه	<p>منو 3 – تنظیم زمان باز بودن درب (master)</p>	<p>سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک</p>
		قسمت 2 : زمان بازماندن درب : 5 ثانیه		
		قسمت 3 : زمان بازماندن درب : 10 ثانیه		
		قسمت 4 : زمان بازماندن درب : 15 ثانیه		
		قسمت 5 : زمان بازماندن درب : 20 ثانیه		
		قسمت 6 : زمان بازماندن درب : 25 ثانیه		
		قسمت 7 : زمان بازماندن درب : 30 ثانیه		
		قسمت 8 : زمان بازماندن درب : 35 ثانیه		
		قسمت 9 : زمان بازماندن درب : 40 ثانیه		
		قسمت 10 : زمان بازماندن درب : 50 ثانیه		
		قسمت 11 : زمان بازماندن درب : 80 ثانیه		
		قسمت 12 : زمان بازماندن درب : 100 ثانیه		
		قسمت 13 : زمان بازماندن درب : 120 ثانیه		
		قسمت 14 : زمان بازماندن درب : 150 ثانیه		
		قسمت 15 : زمان بازماندن درب : 180 ثانیه		
		قسمت 16 : زمان بازماندن درب : 255 ثانیه		

-----	15 ثانیه	قسمت 1 : زمان هشدار: 1 ثانیه	منو 4 – تنظیم زمان هشدار (master)	سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک
-----		قسمت 2 : زمان هشدار: 2 ثانیه		
-----		قسمت 3 : زمان هشدار: 5 ثانیه		
-----		قسمت 4 : زمان هشدار: 10 ثانیه		
-----		قسمت 5 : زمان هشدار: 15 ثانیه		
-----		قسمت 6 : زمان هشدار: 20 ثانیه		
-----		قسمت 7 : زمان هشدار: 25 ثانیه		
-----		قسمت 8 : زمان هشدار: 30 ثانیه		
-----		قسمت 9 : زمان هشدار: 35 ثانیه		
-----		قسمت 10 : زمان هشدار: 40 ثانیه		
-----	15 ثانیه	قسمت 11 : زمان هشدار: 45 ثانیه	منو 5 – تنظیم زمان هشدار لحظه شروع (master)	سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک
-----		قسمت 12 : زمان هشدار: 50 ثانیه		
-----		قسمت 13 : زمان هشدار: 55 ثانیه		
-----		قسمت 14 : زمان هشدار: 60 ثانیه		
-----		قسمت 15 : زمان هشدار: 65 ثانیه		
-----	0 ثانیه	قسمت 16 : زمان هشدار: 70 ثانیه	منو 5 – تنظیم زمان هشدار لحظه شروع (master)	سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک
-----		قسمت 1 : زمان هشدار لحظه شروع: 0 ثانیه		
-----		قسمت 2 : زمان هشدار لحظه شروع: 1 ثانیه		
-----		قسمت 3 : زمان هشدار لحظه شروع: 2 ثانیه		
-----		قسمت 4 : زمان هشدار لحظه شروع: 3 ثانیه		
-----		قسمت 5 : زمان هشدار لحظه شروع: 4 ثانیه		
-----		قسمت 6 : زمان هشدار لحظه شروع: 5 ثانیه		
-----		قسمت 7 : زمان هشدار لحظه شروع: 6 ثانیه		
-----	قسمت 8 : زمان هشدار لحظه شروع: 7 ثانیه			

<p>این تنظیمات از سطح یک منو 7 نیز قابل تنظیم می باشد</p>	<p>درحال حرکت درب لامپ ، چشمک میزند و بعد از توقف خاموش می شود</p>	<p>قسمت 1 : درحال حرکت درب ، لامپ چشمک میزند و بعد از توقف خاموش می شود قسمت 2 : درحال حرکت درب ، لامپ روشن است و بعد از توقف خاموش می شود قسمت 3 : درحال حرکت درب ، لامپ چشمک میزند و بعد از توقف نیز چشمک میزند قسمت 4 : درحال حرکت درب ، لامپ روشن است و بعد از توقف نیز روشن می ماند قسمت 5 : درحال حرکت درب ، لامپ چشمک میزند و بعد از توقف روشن میماند قسمت 6 : درحال حرکت درب ، لامپ روشن است و بعد از توقف چشمک میزند</p>	<p>منو 7 – تنظیم لامپ سیگنال (master)</p>	<p>سطح 3 تنظیمات تایمر بسته شدن اتوماتیک</p>
<p>پس از سریع چشمک زدن LED7 ، کلید را رها کنید</p>		<p>LED 7 به آرامی چشمک میزند <<< کلید مورد نظر در ریموت را فشار دهید و نگه دارید <<< LED 7 سریع چشمک میزند</p>	<p>منو 2 – تنظیم کنترل یکی از جک ها با ریموت (master)</p>	<p>سطح 4 تنظیمات برنامه ریزی با کنترل از راه دور</p>
<p>این قسمت فقط با تغییر جامپر XB99 عمل میکند</p>	<p>قسمت یک</p>	<p>قسمت 1 : ترمینال B9/3 : فعال کردن باله ترمینال B9/8 : ضربه(باز/توقف/بسته) قسمت 2 : ترمینال B9/3 : بستن درب ترمینال B9/8 : بازکردن درب</p>	<p>منو 1 – تنظیم ورودی قابل برنامه ریزی (master)</p>	<p>سطح 5 عملکرد های ویژه</p>
<p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>	<p>تاخیر زمان باز شدن درب: 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب: 2 ثانیه</p>	<p>قسمت 1 : غیر فعال قسمت 2 : تاخیر زمان باز شدن درب : 1 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 1 ثانیه قسمت 3 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 2 ثانیه قسمت 4 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 3 ثانیه قسمت 5 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 4 ثانیه قسمت 6 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 5 ثانیه قسمت 7 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 6 ثانیه قسمت 8 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 10 ثانیه قسمت 9 : تاخیر زمان باز شدن درب : 2 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 15 ثانیه قسمت 10 : تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 3 ثانیه</p>	<p>منو 2 – تنظیم تاخیر زمان در حرکت جک دوم (master)</p>	<p>سطح 5 عملکرد های ویژه</p>

-----		قسمت 11: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 4 ثانیه	منو 2 – تنظیم تاخیر زمان در حرکت چک دوم (master)	
-----		قسمت 12: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 5 ثانیه		
-----		قسمت 13: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 6 ثانیه		
-----		قسمت 14: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 10 ثانیه		
-----		قسمت 15: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 15 ثانیه		
-----		قسمت 16: تاخیر زمان باز شدن درب : 3 ثانیه تاخیر زمان بسته شدن درب : 20 ثانیه		
-----	180 ثانیه	قسمت 1 : 2 ثانیه	منو 4 – تنظیم مدت زمان روشن بودن لامپ سیگنال	سطح 5 – عملکرد های ویژه
-----		قسمت 2 : 5 ثانیه		
-----		قسمت 3 : 10 ثانیه		
-----		قسمت 4 : 15 ثانیه		
-----		قسمت 5 : 20 ثانیه		
-----		قسمت 6 : 25 ثانیه		
-----		قسمت 7 : 30 ثانیه		
-----		قسمت 8 : 35 ثانیه		
-----		قسمت 9 : 40 ثانیه		
-----		قسمت 10 : 50 ثانیه		
-----	180 ثانیه	قسمت 11 : 80 ثانیه	منو 4 – تنظیم مدت زمان روشن بودن لامپ سیگنال	سطح 5 – عملکرد های ویژه
-----		قسمت 12 : 100 ثانیه		
-----		قسمت 13 : 120 ثانیه		
-----		قسمت 14 : 150 ثانیه		
-----		قسمت 15 : 180 ثانیه		
-----		قسمت 16 : 225 ثانیه		

سرعت باز یا بسته شدن باید از سرعت آرام باز شدن یا آرام بسته شدن بیشتر باشد. بعد از تغییر سرعت اتصال سیستم به برد اصلی باید یک بار قطع شود(در حالت بسته بودن درب)	16	قسمت 7 - 16 : تعیین سرعت باز شدن درب	منو 1 : سرعت باز شدن (master + slave)	سطح 6 - تنظیم سرعت
	8	قسمت 5 - 16 : تعیین سرعت آرام باز شدن درب در ابتدای حرکت	منو 2 : سرعت آرام باز شدن (master + slave)	
	16	قسمت 7 - 16 : تعیین سرعت بسته شدن درب	منو 4: سرعت بسته شدن (master + slave)	
	8	قسمت 5 - 16 : تعیین سرعت آرام بسته شدن درب در انتهای حرکت	منو 8: سرعت آرام بسته شدن (master + slave)	
سنسور 2 سیم	سیستم بدون سنسور تشخیص مانع	قسمت 1 : سیستم بدون سنسور تشخیص مانع	منو 1 : تنظیمات سنسور نوری تشخیص مانع	سطح 8 - تنظیمات سیستم
		قسمت 2 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: توقف درب فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : غیر فعال		
		قسمت 3 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: غیر فعال فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 4 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: توقف درب فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 5 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: غیر فعال فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 6 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: غیر فعال فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 7 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: توقف درب فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 8 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: غیر فعال فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
		قسمت 9 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: توقف درب فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود		
سنسور 2 سیم و سنسور 2 سیم بارله کنتاکت آزاد	سیستم بدون سنسور تشخیص مانع			

		قسمت 10 : فعال شدن سنسور در زمان باز شدن درب: غیر فعال فعال شدن سنسور در زمان بسته شدن درب : درب باز می شود	منو 1 : تنظیمات سنسور نوری تشخیص مانع	
-----	در زمان باز شدن : درب کمی برمیگردد در زمان بسته شدن : درب کمی برمیگردد	قسمت 1 : در زمان باز شدن : درب کمی برمیگردد	منو 2 : تنظیمات ایمنی در برخورد درب با مانع	
-----		قسمت 2 : در زمان باز شدن : درب کمی برمیگردد		
-----		قسمت 3 : در زمان باز شدن : درب کامل برمیگردد		
-----		قسمت 4 : در زمان باز شدن : درب کامل برمیگردد		
	در حالت باز: بسته شدن اتوماتیک در حالت بسته : بسته شدن اتوماتیک	قسمت 1 : در حالت باز: توسط نگه داشتن کلید + در حالت بسته : توسط نگه داشتن کلید - قسمت 2 : در حالت باز: بسته شدن اتوماتیک در حالت بسته : توسط نگه داشتن کلید - قسمت 3 : در حالت باز: توسط نگه داشتن کلید + در حالت بسته : بسته شدن اتوماتیک قسمت 4 : در حالت باز: بسته شدن اتوماتیک در حالت بسته : بسته شدن اتوماتیک	منو 4 : تنظیم عملکرد کلید های کنترلی داخل کنترل باکس	سطح 8 - تنظیمات سیستم
در این حالت ریموت فقط زمانی که درب متوقف شده است فرمان می دهد	قسمت یک	قسمت 1 : غیر فعال	منو 5 - تنظیم نوع فرمان ریموت (جهت)	
در این حالت ریموت درب در حال حرکت با هربار فرمان متوقف میشود		قسمت 2 : فقط توقف		
در این حالت ریموت فقط زمانی که درب متوقف شده است فرمان می دهد		قسمت 1 : غیر فعال		
در این حالت با زدن ریموت درب متوقف میشود و با فرمان مجدد درب در جهت مخالف حرکت میکند OPEN-STOP-CLOSE- STOP-OPEN-...		قسمت 2 : فقط توقف در جهت استاندارد	منو 6 - تنظیم نوع فرمان ریموت (حرکت)	