

عنوان	فعال سازی	وضعیت LED				وضعیت LED	توضیحات
		SX		DX			
Dead man	A+1+A	○ En	● Di	○	○		تا زمانی که شاسی ریموت فشرده باشد درب حرکت می کند
Semi-automatic	B+1+B	○	○	○ En	● Di		زمانی که درب در حال باز کردن اگر فرمانی صادر شود درب توقف و درجهت بستن حرکت می کند (اتو کلوز غیر فعال) - open-stop - close-stop
2-step automatic	B+2+B	○	○	○ En	● Di		زمانی که درب در حال باز کردن اگر فرمانی صادر شود درب توقف و درجهت بستن حرکت می کند (اتو کلوز فعال) open-close
4-step automatic	A+2+A	○ En	● Di	○	○		زمانی که درب در حال باز کردن اگر فرمانی صادر شود درب یک مکث و دربستن حرکت می کند(اتو کلوز فعال) open-pause - close-pause
4-step automatic with stop	A+2+ +	○	○	○	○	-●○○○○+ stop	زمانی که درب حرکت می کند اگر فرمانی صادر شود درب تا فرمان بعدی توقف می کند(اتو کلوز فعال) open-pause-close- pause
Condominium	A+3+A	○ En	● Di	○	○		زمانی که درب در حال باز شدن می باشد هر فرمانی که صادر شود نادیده گرفته می شود(اتو کلوز فعال) فرمان بستن زمانی عمل می کند که درب کامل باز باشد
Blackout	B+3+B	○	○	○ En	● Di		جلوگیری از گم کردن موقعیت پس از قطع برق
Pre-flashing	A+4+A	○ En	● Di	○	○		۴ ثانیه قبل از اینکه درب شروع به حرکت کند فلاشر چشمک میزند
Flashing in pause	B+4+B	○	○	○ En	● Di		تا زمانی که درب باز است فلاشر به چشمک زدن ادامه می دهد
Photo1	B+5+B	○	○	○ 6,7	● 6, 11	-●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ Photo Photo1 Photo2 stop pause	برنامه ریزی برای ترمینال ۶ و ۷ و ۱۱
Close after photo	B+6+B	○	○	○ En	● Di	-●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ -●○○○○+ Photo Photo1 Photo2 stop pause	با عبور از میان فتوسل درب بطور خودکار بسته می شود(با توجه به برنامه ریزی Photo1)

Opening ram blow	A+6+A	 En قفل برقی و شار نهایی	 Di فقط شار نهایی			           	غيرفعال	چراغ سبز(SX): فعال بودن قفل برقی و فشار نهایی
						كمترین		
Force	A+7					         	كمترین	قدرت کار کردن موتورها
						بيشترین		
Puase time	A+8+A	 هر چراغ قرمز افقی ۵ ثانیه	 هر چراغ قرمز افقی ۲۵ ثانیه			         	غيرفعال	تنظيم تایم بسته شدن اتوماتیک چراغ سبز(SX): هر چراغ قرمز افقی ۵ ثانیه چراغ قرمز(SX): هر چراغ قرمز افقی ۲۵ ثانیه
						0&25		
Courtesy light	B+8					         	20s	تنظيم زمان روشن ماندن چراغ پارکینگ ترمینال ۲۴ و ۲۵
						40s		
Deseleration in opening and closure	A+9 open B+9 close					         	غيرفعال	کاهش سرعت در باز و بسته شدن درب با تنظیم درصد از کل کурс
						4%		
Work time	A+10+A	 M2	 M1			           	كمترین	زمان کار کردن موتورها چراغ سبز(SX): موتور ۲ چراغ قرمز(SX): موتور ۱
						بيشترین		

09122004446
مرادی

Pedestrian opening	B+10		<table border="1"> <tr><td>غیر فعال</td></tr> <tr><td>20%</td></tr> <tr><td>40%</td></tr> <tr><td>60%</td></tr> <tr><td>80%</td></tr> <tr><td>100%</td></tr> </table>	غیر فعال	20%	40%	60%	80%	100%	مقدار باز شدن درب ۱ برای عابر پیاده با تنظیم درصد از کل کурс
غیر فعال										
20%										
40%										
60%										
80%										
100%										
چراغ سبز:										
چراغ قرمز:										
فعال: En (برای تغییر موقعیت به Di از آخرین دکمه استفاده می شود. مثل A+1+A از A سمت راست)										
غیرفعال: Di (برای تغییر موقعیت به En از آخرین دکمه استفاده می شود. مثل A+1+A از A سمت راست)										
منطقه سمت راست کی پد(B): sx:(A)										
جهت اطلاع بیشتر با شرکت آرماسیستم تماس بگیرید										

منطقه سمت راست کی پد(A): dx:(B)

نحوه برنامه دادن جک لایف uni

ابتدا دربها را تا زاویه ۴۵ درجه باز نموده و سپس برق دستگاه را قطع کرده و کلید - و ۹ رانگه داشته (در صورت استفاده از لیمیت سوییج - و ۸) و سپس برق راوصل کرده سومین چراغ افقی روشن شده وقتی که چراغ های قرمز sx و dx شروع به چشمک زدن نمود - و ۹ را راهگرد (برای استفاده به صورت تک لنگه کلید ۱ را زده تا چراغ قرمز dx روشن شود) و ترمینال ۶ به ۱۰ را اتصال بلند (نگه داشته) درب ۲ شروع به بسته شدن می کند هر وقت درب با انتهای بسته شدن رسید + را می زنیم و سپس اتصال را قطع و مجدد اتصال بلند (نگه داشته) درب ۱ شروع به بسته شدن می کند وقتی که درب به انتهای بسته شدن رسید - را می زنیم و اتصال را قطع می کنیم. این بار یک اتصال کوتاه (یک لحظه) داده درب ۱ شروع به باز شدن می کند زمان مناسب برای تأخیر باز شدن (open delay) درب ۲ انتخاب و مجدد یک اتصال کوتاه (یک لحظه) درب ۲ شروع به باز شدن می کند زمان مناسب برای تأخیر بسته شدن (close delay) درب ۱ انتخاب و مجدد یک اتصال کوتاه (یک لحظه) درب ۱ شروع به بسته شدن می کند زمان درب بسته شد عملیات با چشمک زدن هر دو چراغ سبز sx و dx و روشن ماندن دو چراغ قرمز sx و dx پایان می یابد.

نحوه ستد کردن ریموت

ابتدا کلید F1 را یک مرتبه فشرده چراغ قرمز sx شروع به چشمک زدن می کند حال دکمه A ریموت را فشرده تا چراغ سبز sx چشمک بزند. برای خروج از منو ۲ مرتبه کلید F1 را می زنیم. (برای تک لنگه باز شدن با ریموت همین عملیات را با این تفاوت به جای کلید F1 کلید F2 را فشرده و چراغ های قسمت dx به جای sx روشن می شود).

نحوه ریست کردن یک ریموت

ابتدا کلید F1 دو مرتبه فشرده چراغ سبز و قرمز sx و dx شروع به چشمک زدن کرده سپس دکمه A ریموتویی که می خواهیم حذف شود را فشرده تا چراغ قرمز sx و dx چشمک بزند. برای خروج از منو ۲ مرتبه کلید F1 را می زنیم.

نحوه ریست کردن تمام ریموتها

ابتدا کلید F1 دو مرتبه فشرده چراغ سبز و قرمز sx و dx شروع به چشمک زدن کرده سپس کلیدهای ۱ و ۱۰ را نگه داشته تا اولین و دومین و همچنین سومین و چهارمین چراغ های افقی به صورت دو به دو چشمک زده تا خاموش شود سپس چراغ قرمز sx و dx چشمک می زند. برای خروج از منو ۲ مرتبه کلید F1 را می زنیم.

نحوه ریست کلی (حرکت جک و تنظیمات)

ابتدا برق دستگاه را قطع کرده و کلید - را نگه داشته و سپس برق را وصل کرده تا چهار چراغ از چراغ های افقی روشن شده و سپس - را رها کرده تا چراغ قرمز sx و dx چشمک بزند.

نحوه ریست جزیی (حرکت جک)

ابتدا برق دستگاه را قطع کرده و کلید + را نگه داشته و سپس برق را وصل کرده تا دو چراغ از چراغ های افقی روشن شده و سپس + را رها کرده تا چراغ قرمز sx و dx چشمک بزند.