

**TOP LEVEL MENU**
**منوهای اصلی**

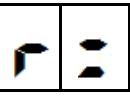
شاسی A		آماده به کار	راهنمای تنظیمات و برنامه ریزی برد کنترل برای جک درب اتوماتیک دو لنگه و تک لنگه ۲۲۰ ولت مدل موهست شرکت میلان
شاسی A		پارامترهای تنظیمی	
شاسی A		تنظیمات ریموت	
شاسی A		تنظیمات کارخانه	Model : 2019
شاسی A		برنامه اتوماتیک ترتیبی	فدوشگاه کاویان kaviangroup.ir
شاسی B		زیر منوهای پارامترهای تنظیمی	تنظیم کارخانه محدوده عملکرد
شاسی B		تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۱ (باز شدن)	ثانیه ۰ - ۹۹ ۲۱
شاسی B		تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۲ (باز شدن)	۰ - ۹۹ ۲۱
شاسی B		تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۱ (بسته شدن)	۰ - ۹۹ ۲۱
شاسی B		تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۲ (بسته شدن)	۰ - ۹۹ ۲۱
شاسی B		تنظیم قدرت موتور ۱ و ۲ در دور دوم (دور آهسته)	۱۰ - ۱۹ ۱۹
شاسی B		تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۱ (باز شدن)	۰ - (۰۱ - ۲) ۷
شاسی B		تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۲ (باز شدن)	۰ - (۰۲ - ۲) ۷
شاسی B		تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۱ (بسته شدن)	۰ - (۰۲ - ۲) ۷
شاسی B		تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۲ (بسته شدن)	۰ - (۰۲ - ۲) ۷
شاسی B		تنظیم زمان باز ماندن درب ها در برنامه اتوماتیک	۰ - ۹۹ ۳
شاسی B		تنظیم زمان کارکرد موتور اول جهت باز کردن یک لنگه درب در حالت عابر پیاده	۰ - ۸۱ ۷

B شاسی	C	تنظیم زمان کارکرد فشار نهایی موتور	0 - 5	0
B شاسی	S 1	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته دوم موتور ۱ در ابتدای بسته شدن درب	0 - 19	0
B شاسی	S 2	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته دوم موتور ۲ در ابتدای بسته شدن درب	0 - 19	0
B شاسی	P 0	فعال یا غیر فعال کردن فشار معکوس	NO / SI	NO
B شاسی	P 1	فعال یا غیر فعال کردن قفل برقی	NO / SI	NO
B شاسی	P 2	در حالت غیر فعال بودن ، برد کلیه فرمانهای ریموت را در هنگام باز و بسته شدن درب، دریافت و عمل می نمایید .	NO / SI	NO
B شاسی	P 3	برنامه ریزی برد در حالت تمام اتوماتیک ( فعال کردن) و نیمه اتوماتیک (غیر فعال کردن)	NO / SI	SI
B شاسی	P 4	فعال یا غیر فعال کردن چشمک زدن فلاشر قبل از باز شدن درب به مدت ۵ ثانیه	NO / SI	NO
B شاسی	P 5	فعال یا غیر فعال کردن کارکرد تک لنگه	NO / SI	NO
B شاسی	P 6	فعال یا غیر فعال کردن دور آهسته موتور ها	NO / SI	SI
B شاسی	P 7	فعال یا غیر فعال کردن تست سالم بودن موتورها	NO / SI	SI
B شاسی	P 8	فعال یا غیر فعال کردن تست سالم بودن چشمی	NO / SI	SI
B شاسی	P 9	فعال یا غیر فعال کردن کارکرد نرم موتورها در شروع کار	NO / SI	SI
B شاسی	C P	فعال یا غیر فعال کردن بسته شدن اتوماتیک (۶ ثانیه ای) بعد از عبور از چشمی	NO / SI	NO
B شاسی	J P	فعال یا غیر فعال کردن ورودی های استپ و فتوسل در مدد باز ( جامپرهای ۲ به ۸ و ۴ به ۹ برد )	NO / SI	NO
B شاسی	R P	تنظیم تایم برقراری اتصال رله پارکینگ	0 - 10	0-0
B شاسی	S U	جهت ذخیره سازی تغییرات انجام شده ( با فشار دادن دگمه C )		

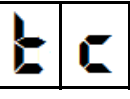
شاسی A



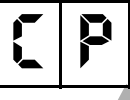
شاسی B



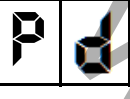
شاسی B



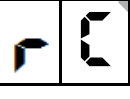
شاسی B



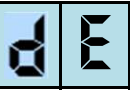
شاسی B



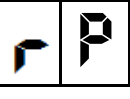
شاسی B



شاسی A



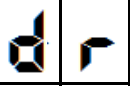
شاسی B



شاسی B



شاسی B



شاسی A



## زیر منوی تنظیمات ریموت

شاسی A		نمایش تعداد ریموت های کد داده شده
شاسی B		کد دادن ریموت های جدید ( با فشار دادن شاسی C و سپس نگه داشتن یکی از شاسی های ریموت به مدت چند ثانیه )
شاسی B		کد دادن یکی از شاسی های ریموت جهت باز ماندن درب ( مد اسباب کشی )
شاسی B		کد دادن یکی از شاسی های ریموت جهت باز شدن یک لنگه درب ( حالت عابر پیاده )
شاسی B		پاک کردن کلیه ریموت های کد داده شده ( با فشار دادن دگمه C )
شاسی A		زیر منوی بازگرداندن تنظیمات کارخانه
شاسی B		جهت برگردان به تنظیمات اولیه کارخانه جک بازویی ( با نگهداشتن شاسی C به مدت چند ثانیه )
شاسی B		جهت برگردان به تنظیمات اولیه کارخانه جک فشاری ( با نگهداشتن شاسی C به مدت چند ثانیه )
شاسی B		جهت برگردان به تنظیمات اولیه کارخانه جک چرخ دار ( با نگهداشتن شاسی C به مدت چند ثانیه )
شاسی A		برنامه اتوماتیک ترتیبی

شاسی A روی برد را فشار داده تا گزینه ۱۵ نمایش داده شود ، سپس شاسی B را جهت شروع اجرای برنامه فشار دهید . در این حالت نمایشگر ۱۱ را نمایش داده و موتور اول شروع به باز کردن درب می کند . صبر کنید تا درب به اندازه ۹۰ درصد باز شود و سپس شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر ۱۴ را نمایش و موتور اول شروع به کار در دور آهسته کند . ۳ تا ۴ ثانیه بعد از باز شدن کامل درب اول ، شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر ۱۲ را نمایش داده و موتور دوم شروع به باز کردن درب دوم کند . صبر کنید تا درب به اندازه ۹۰ درصد باز شود و سپس شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر ۱۳ را نمایش و موتور دوم شروع به کار در دور آهسته کند . ۳ تا ۴ ثانیه بعد از باز شدن کامل درب دوم ، شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر ۱۵ را نمایش داده و بالا فاصله نمایشگر شروع به شمارش تایم می کند که این زمان ، زمان باز ماندن درب بعد از باز کردن کامل دربها می باشد . بعد از انتخاب زمان مطلوب ، شاسی ریموت را برای آخرین بار و جهت ذخیره کردن اطلاعات داده شده ، فشار دهید که بعد از فشار دادن شاسی ریموت ، درب به صورت اتوماتیک بسته خواهد شد و تا تکمیل مرحله بسته شدن دربها از ریموت استفاده نکنید .