

TOP LEVEL MENU

منوهای اصلی



شاسی A	- -	آماده به کار
شاسی A	P A	پارامترهای تنظیمی
شاسی A	r A	تنظیمات ریموت
شاسی A	d E	تنظیمات کارخانه
شاسی A	A S	برنامه اتوماتیک ترتیبی

راهنمای تنظیمات و برنامه ریزی برد کنترل برای جک درب اتوماتیک دو لنگه و تک لنگه ۲۲۰ ولت مدل موهست شرکت میلان

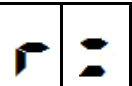


Model : 2019





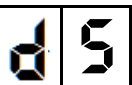
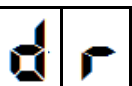
شاسی A	P A	زیر منو های پارامترهای تنظیمی	تنظیم کارخانه	محدوده عملکرد
شاسی B	A 1	تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۱ (باز شدن)	21	ثانیه 0 - 99
شاسی B	A 2	تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۲ (باز شدن)	21	0 - 99
شاسی B	A 3	تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۱ (بسته شدن)	21	0 - 99
شاسی B	A 4	تنظیم زمان مجموع کارکرد دور اول و دوم موتور ۲ (بسته شدن)	21	0 - 99
شاسی B	r r	تنظیم قدرت موتور ۱ و ۲ در دور دوم (دور آهسته)	19	10 - 19
شاسی B	r 1	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۱ (باز شدن)	7	0 - (n1 - 2)
شاسی B	r 2	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۲ (باز شدن)	7	0 - (n2 - 2)
شاسی B	r 3	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۱ (بسته شدن)	7	0 - (n2 - 2)
شاسی B	r 4	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته اول موتور ۲ (بسته شدن)	7	0 - (n2 - 2)
شاسی B	E P	تنظیم زمان باز ماندن درب ها در برنامه اتوماتیک	3	0 - 99
شاسی B	P d	تنظیم زمان کارکرد موتور اول جهت باز کردن یک لنگه درب در حالت عابر پیاده	7	0 - n1

شاسی B	۲	۲	تنظیم زمان کارکرد فشار نهایی موتور	0 - 5	0
شاسی B	۵	۱	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته دوم موتور ۱ در ابتدای بسته شدن درب	0 - 19	0
شاسی B	۵	۲	تنظیم زمان کارکرد دور آهسته دوم موتور ۲ در ابتدای بسته شدن درب	0 - 19	0
شاسی B	۲	0	فعال یا غیر فعال کردن فشار معکوس	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۱	فعال یا غیر فعال کردن قفل برقی	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۲	در حالت غیر فعال بودن ، برد کلیه فرمانهای ریموت را در هنگام باز و بسته شدن درب، دریافت و عمل می نماید .	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۳	برنامه ریزی برد در حالت تمام اتوماتیک (فعال کردن) و نیمه اتوماتیک (غیر فعال کردن)	NO / SI	SI
شاسی B	۲	۴	فعال یا غیر فعال کردن چشمک زدن فلاشر قبل از باز شدن درب به مدت ۵ ثانیه	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۵	فعال یا غیر فعال کردن کارکرد تک لنگه	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۶	فعال یا غیر فعال کردن دور آهسته موتور ها	NO / SI	SI
شاسی B	۲	۷	فعال یا غیر فعال کردن تست سالم بودن موتورها	NO / SI	SI
شاسی B	۲	۸	فعال یا غیر فعال کردن تست سالم بودن چشمی	NO / SI	SI
شاسی B	۲	۹	فعال یا غیر فعال کردن کارکرد نرم موتورها در شروع کار	NO / SI	SI
شاسی B	۲	۰	فعال یا غیر فعال کردن بسته شدن اتوماتیک (۶ ثانیه ای) بعد از عبور از چشمی	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۰	فعال یا غیر فعال کردن ورودی های استپ و فتوسل در مد باز (جامپرهای ۲ به ۸ و ۴ به ۹ برد)	NO / SI	NO
شاسی B	۲	۰	تنظیم تایم برقراری اتصال رله پارکینگ	0 - 10	0-0
شاسی B	۵	۵	جهت ذخیره سازی تغییرات انجام شده (با فشار دادن دکمه C)		

زیر منوی تنظیمات ریموت

شاسی A		
شاسی B		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)

زیر منوی بازگرداندن تنظیمات کارخانه

شاسی A		
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)

برنامه اتوماتیک ترتیبی

شاسی A روی برد را فشار داده تا گزینه AS نمایش داده شود ، سپس شاسی B را جهت شروع اجرای برنامه فشار دهید . در این حالت نمایشگر A1 را نمایش داده و موتور اول شروع به بازکردن درب می کند . صبر کنید تا درب به اندازه ۹۰ درصد باز شود و سپس شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر A2 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 A2 را نمایش داده و موتور دوم شروع به بازکردن درب دوم کند . صبر کنید تا درب به اندازه ۹۰ درصد باز شود و سپس شاسی ریموت را فشار داده تا نمایشگر A3 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 A4 را نمایش داده و بلافاصله نمایشگر شروع به شمارش تایم می کند که این زمان ، زمان باز ماندن درب بعد از بازکردن 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 .