

● هشدار

مشتری گرامی، نماینده و همکار نصاب محترم :

لطفا قبل از اقدام به نصب، نکات ایمنی و دفترچه راهنمای کامل محصول را از طریق لینک روبرو مطالعه کنید.



● تنظیمات

ردیف	نام بخش	نام کامل	وظیفه	محدوده تعبيرات	واحد	مقدار اولیه ثانيه
-	RL	RemoteLearning	معرفی ریموت جدید به دستگاه	-	-	-
-	LL	Leaves Learning	معرفی درب (تنظیم زمان باز و بسته شدن درب)	yes/no	-	-
1	OP1	Opening period1	مدت باز شدن لنگه اول	0-40	0/2 ثانيه	16
2	Od2	Opening Delay2	تاخیر باز شدن لنگه دوم	0-20	0/2 ثانيه	2
3	OP2	Opening period2	مدت باز شدن لنگه اول	0-40	0/2 ثانيه	16
4	CP2	Closing period2	مدت بسته شدن لنگه دوم	0-40	0/2 ثانيه	16
5	CD1	Closing Delay1	تاخیر بسته شدن لنگه اول	0-20	0/2 ثانيه	5
6	CP1	Closing period1	مدت بسته شدن لنگه اول	0-40	0/2 ثانيه	16
7	OT1	Opening Slow Period 1	زمان باز شدن دور کند اول	0-20	0/2 ثانيه	4
8	CT1	ClosingSlow Period 1	زمان بسته شدن دور کند دوم	0-20	0/2 ثانيه	5
9	OT2	Opening Slow Period2	زمان باز شدن دور کند دوم	0-20	0/2 ثانيه	4
10	CT2	ClosingSlow Period 2	زمان بسته شدن دور کند دوم	0-20	0/2 ثانيه	5
11	PD	Pause Duration	مدت زمان وقفه دور تند و دور کند	0.2-4	0/2 ثانيه	2
12	AS	Anti Skid	مدت زمان حرکت درب بعد از عبور از چشمی	0-6	0/2 ثانيه	2
13	PA	Open Angle For Walk	میزان باز شدن درب در حالت تک لنگه (عبور عابر)	100%=0 50%=1 25%=2	-	0
14	EM1	Electro Magnetic	مدت زمان تحریک قفل برقی درب پارکینگ	0-2	0/2 ثانيه	0.4
15	EM2	Electro Magnetic	مدت زمان تحریک قفل برقی درب عابر	0-02	0/2 ثانيه	0.4
16	L1	Leaf Power1	قدرت موتور لنگه اول در دور تند	15-1	-	10
17	L2	Leaf Power2	قدرت موتور لنگه دوم در دور تند	15-1	-	10
18	M1	Motor1	فعال یا غیر فعال کردن موتور لنگه اول	0=غیر فعال 1=فعال	-	1
19	M2	Motor2	فعال یا غیر فعال کردن موتور لنگه دوم	0=غیر فعال 1=فعال	-	1
20	MT	Motor Test	تست موتور هنگام راه اندازی یا استارت	0=غیر فعال 1=فعال	-	1
21	RS	Reverses Stroke	ضربه معکوس درب پیش از باز شدن (برای سهولت عملکرد قفل مغناطیسی)	0=غیر فعال 1=فعال	-	0

0.2	0/2 ثانیه	0-2	فشار نهایی	End Force	EF	22
2		1-2	تعداد لنگه های درب	Number Of Leaves	NOL	23
1		0 = غیر فعال 1 = فعال	توقف درب هنگام باز یا بسته شدن	Stop when reversed	ST	24
1		1-11	عملکرد منوی حالت های درب مبتنی بر منوی تعداد لنگه های درب	Gate Function	GF	25
30	0/2 ثانیه	250-0	تاخیر بسته شدن درب بطور اتوماتیک	Auto Close Delay	AD	26
0	0/2 ثانیه	60-0	بسته شدن خودکار بعد از عبور درب	Auto Close After Photo	CA	27
0		0 = غیر فعال 1 = فعال	روشن شدن لامپ 3 ثانیه قبل از باز شدن درب	Pre Flash	PF	28
0		0 = غیر فعال 1 = فعال	نادیده گرفتن عملکرد ریموت های دیگر هنگام باز شدن درب با فرمان ریموت فعلی	Ignore Other Remotes	IOR	29
12		0-20	حساسیت سامانه تشخیص مانع	Obstacle detection Sensitivity	ODS	30
1		0 = غیر فعال 1 = فعال	سنسور چشمی بسته شدن درب	Safety Sensor Closing	SSC	31
0		0 = غیر فعال 1 = فعال	سنسور چشمی باز شدن درب	Safety Sensor Opening	SSO	32
1		logic=0 logic=1	انتخاب نوع برد چشمی	Photo Cell Board Select	PH	33
1		1: امنیت زیاد 0: امنیت کم	سطح امنیت ریموت های قابل تعریف	Remote Security Level	RSL	34
1		-	معرفی ریموت جدید به دستگاه	Remote Learning	RL	35
		yes/no	غیر فعال کردن ریموت ها	Reset Reciver	RE	36
-		yes/no	معرفی درب (تنظیم زمان باز و بسته شدن درب)	Leaves Learning	LL	37
-		yes/no	معرفی درب (بصورت اتوماتیک)	Auto total Learning	ATL	38
-		yes/no	تنظیمات ماژول وای فای	wifi	WF	39
		yes=1 no=0	قرار دادن تنظیمات در حالت مقدار اولیه کارخانه	Factory Default	FD	40
		-	نسخه نرم افزاری	Frimwar Version	FW	41
		-	خروج از تنظیمات	Exit	EH	42



026-33136

www.mahakco.ir

داخلی ۲ (واحد خدمات پس از فروش)