



COMI	SI	PD	COMI	PHOTO	20VAC	20VAC	OP	USWI	CL	ELOCK	ELOCK	FLASHER	FLASHER	CAP1	CAP1	OP	MI	CL	220V	220V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
عمسبرک	فرمان خارجی	فرمان خارجی	عمسبرک	چشمی	تغذیه خروجی	تغذیه خروجی	عمسبرک	عمسبرک	عمسبرک	فعل برقی	فعل برقی	فلاشر	فلاشر	خازن موتور 1	خازن موتور 1	خروجی باز کردن موتور 1	عمسبرک موتور 1	خروجی بستن موتور 1	ولت ورودی خازر	ولت ورودی خازر	ولت ورودی خازر

پیغام	معنی	پیغام	معنی
chd	کانال A ریموت	don	انجام شد
chb	کانال B ریموت	d, s	غیر فعال
chc	کانال C ریموت	enb	فعال
chd	کانال D ریموت	---	منتظر بمانید
St	فرمان خارجی کامل	د(درصد) ۵	در حال باز شدن
Pd	فرمان خارجی عابر پیاده	د(درصد) ۷	در حال بسته شدن
Phc	خطای چشمی	PSE	توقف
404	نیاز به تعمیر	SEp	مد اسباب کشی
rPe	سیگنال ریموت تکراری		

توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر	توضیحات	اولیه	بیشترین	کمترین	پارامتر	
0: فاقد میکروسویچ					زمان باز شدن درب ۱	15.0	60.0	0.0	a1	
1: نرمال باز	فعال سازی میکرو سویچ	2	2	0	US					
2: نرمال بسته					زمان بسته شدن درب ۱	15.0	60.0	0.0	b1	
	فعال سازی فشار نهایی	dis	enb	dis	CS	زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱	3.0	60.0	0.0	a1
	زمان فشار نهایی در بسته شدن (ثانیه)	1.5	4.0	0.1	SE	زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱	5.0	60.0	0.0	b1
	حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	dis	enb	dis	FS	زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱	0.0	60.0	0.0	c1
0: هر دو غیر فعال					زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱	0.0	60.0	0.0	c1	
1: قطع فرمان توقف در باز شدن		0	3	0	FP					
2: قطع فرمان توقف در بسته شدن										
3: هر دو فعال										
1: ثابت 2: چشمک زن 3: پارلا	انتخاب نوع خروجی فلاشر	2	3	1	FL	تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب پس از فرمان جسمی	0	9	-9	P1
	تنظیم تاخیر میکرو سویچ	0.3	2.0	0.1	UE	دور آهسته درب ۱	2	6	1	n1
	توقف سریع	0	15	0	FS	قدرت دور تند درب ۱	15	15	1	J1
	توقف با جسم در باز شدن	dis	enb	dis	PD	قدرت دور آهسته درب ۱	15	15	1	J2
0: بستن فقط با تایم و جسمی						توقف قبل از دور آهسته	enb	enb	dis	SP
1: بستن با تایم، جسمی و ریموت	انتخاب نوع فرمان بستن	1	1	0	CB	زمان بسته شدن خودکار (ثانیه)	60	600	0	AC
	انتخاب حالت دو کانال	dis	enb	dis	EC	زمان بسته شدن خودکار پس از عبور از جسمی (ثانیه)	15	600	0	CP
	فعال سازی تست اولیه جسمی	enb	enb	dis	PC	تاخیر جسمی برای عبور عابر پیاده (ثانیه)	0.6	4.0	0	dP
	باز شدن قفل برقی توسط کانال C	dis	enb	dis	LE	فعال سازی فرمان تک لنکه	enb	enb	dis	Pd
	شروع نرم حرکت درب	enb	enb	dis	SF	درصد باز شدن درب در فرمان تک لنکه	50	100	20	SNL
0: خاموش						زمان پس زدن درب پس از بسته شدن (ثانیه)	0.0	2.0	0.0	BL
1: روشن	نوع عملکرد فلاشر در زمان توقف	0	1	0	RF					

عملکرد	کلید
ورود به بخش تعریف ریموت	Save (1s)
شروع تنظیم اتوماتیک	UP (3s)
تست موتور در حالت باز شدن سریع	BACK + UP
تست موتور در حالت بستن سریع	BACK + DOWN
تست موتور در حالت باز شدن آهسته	BACK + ENTER
تست موتور در حالت بستن آهسته	BACK + SAVE
فرمان دو لنگه	Down

کلیدهای میانبر

** کلیدهای میانبر فقط در زمانی که برنامه در منو اصلی قرار دارد عمل می کند. **

* در صورت خراب شدن چشمی با نگه داشتن کانال A ریموت به مدت ۱۰ ثانیه، چشمی از مدار خارج می‌گردد تا درب بسته یا باز شود. *

* با نگه داشتن کانال D به مدت ۱۰ ثانیه، مدار فرمان وارد مد اسباب کشی می شود. برای خروج از این مد مجدداً باید کانال D ریموت را ۱۰ ثانیه نگه دارید.

* قابلیت تعریف ۲۵۰ عدد ریموت لرزینگ و هایپینگ *