

## تنظیمات درب دو لنگه برد AC-SOHA

پارامتر	توضیحات	واحد	مینیمم	ماکزیمم	مقدار اولیه	راهنمایی
ts	حالت تست یک به یک جکها	-	-	-	-	کلید Up : باز شدن درب کلید Down : بسته شدن درب کلید SET : انتخاب موتور ۱ یا ۲ U1: موتور یک U2 : موتور دو
O1	زمان باز شدن درب ۱	ثانیه	0	99	15	
O2	زمان باز شدن درب ۲	ثانیه	0	99	15	
C1	زمان بسته شدن درب ۱	ثانیه	0	99	15	
C2	زمان بسته شدن درب ۲	ثانیه	0	99	15	
a1	زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱	ثانیه	0	99	5	برای مثال ۵ ثانیه آخر
a2	زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲	ثانیه	0	99	5	برای مثال ۵ ثانیه آخر
b1	زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱	ثانیه	0	99	5	برای مثال ۵ ثانیه آخر
b2	زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۲	ثانیه	0	99	5	برای مثال ۵ ثانیه آخر
n1	تنظیم دور آهسته درب ۱	عدد	1	6	2	با افزایش این پارامتر دور کاهش میابد
n2	تنظیم دور آهسته درب ۲	عدد	1	6	2	با افزایش این پارامتر دور کاهش میابد
SP	توقف قبل از دور آهسته	فعال/غیرفعال			غیر فعال	فعال: En غیرفعال: di
AC	بسته شدن خودکار	دقیقه	0	9.9	2.0	اگر صفر باشد غیر فعال است
CP	زمان بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم	ثانیه	0	30	10	اگر صفر باشد غیر فعال است
dP	تاخیر عملکرد چشمی برای عابر	دهم ثانیه	0	40	6	
Od	تاخیر در باز شدن درب ۲	ثانیه	0	30	3	
Cd	تاخیر در بسته شدن درب ۱	ثانیه	0	99	6	
Pd	درب تک لنگه	فعال/غیرفعال			فعال	فعال: En غیرفعال: di
Pt	زمانی که از کل زمان باز شدن کسر میگردد برای عابر پیاده(تک تنگه)	ثانیه	0	99	0	مثلا درب ۱ به جای ۹۰ درجه ۳۰ درجه باز شود
CS	فشار نهایی در بسته شدن	فعال/غیرفعال	-	-	غیر فعال	فعال: En غیرفعال: di
St	زمان فشار نهایی در بسته شدن	دهم ثانیه	1	5	1.5	
rS	حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	فعال/غیرفعال	-	-	غیر فعال	فعال: En غیرفعال: di
nP	قطع فرمان توقف در باز شدن	فعال/غیرفعال	-	-	فعال	فعال: En غیرفعال: di
FL	انتخاب نوع فلاشر	فعال/غیرفعال	0	1	فعال	فعال: چشمک زن غیر فعال: ثابت
dF	تبدیل به حالت پیش فرض کارخانه	عدد	1	2	2	۱ = تک لنگه ۲ = دو لنگه پس از ورود دکمه UP را به منزله تائید فشار دهید.
SA	ذخیره همه پارامترها	-	-	-	-	پس از ورود دکمه UP را به منزله تائید فشار دهید.