

تنظیمات تابلو فرمان مدل SAMTECH-SE V07

منو اصلی	زیر منو	توضیح فارسی	پارامتر	کارخانه
1-System Setting	11-Stops Number	تعداد توقف	2-...-8	8
	12-Type Collect	نوع پاسخگویی طبقات	Collect Down- Collect Full- Collect Select- Push Button- Select Shasti	Collect Down
	13-Time Standby	زمان رفتن به استند بای	5-...-250 Sec	32
	14-Time Travel	زمان مجاز حرکت	10-...-250 Sec	30
	15-Time Leveling	زمان پیاده روی	0-...-250 Sec	90
	16-Calib Speed	سرعت حرکت شناسایی	Revision-Medium- Fast	Fast
	17-Calib Time	زمان حرکت شناسایی	10-...-250 Sec	40
	18-Calib On Level	شناسایی سر طبقه	Yes-No	No
	19-U/D Delay	تاخیر جهت	0.0-...-4.0 Sec	0.4
	110-TC Delay	تاخیر کنتاکتور	0.5-...-9.0 Sec	1.5
	112-Fire Floor	طبقه آتش	1-...-8	1
	113-Park Floor	طبقه پارک	Disable-1-...-8	Disable
	114-Park Time	زمان رفتن به طبقه پارک	0.1-...-2.0 Hour	0.5
	115-Type Elevator	نوع آسانسور	2Speed-Hyd- VVVF-DriveHyd	VVVF
	116-RLS Define	تعریف RLS	NormalyClose- NormalyOpen	Normaly Close
	117-BLS Define	تعریف BLS	NormalyClose- NormalyOpen	Normaly Open
	118-Type Relay	حالت خروجی رله ها	Linear-Binary	Linear
	119-Type Instal	مد راه انداز	Normal-Rev Only- Inactive	Normal
	120-Rlo Time	تاخیر رفتن به مد نجات	0-...-20 Sec	2
	121-Blok Travel	بلاک خطای زمان حرکت	Yes-No	Yes
124-EMR Resque	وضعیت نجات	Yes-No	No	
126-RPH Disable	وضعیت خطای جابه جایی فاز	Yes-No	No	

1-System Setting	130-Wink StandBy	چشمک زدن در استندبای	Yes-No	Yes
-------------------------	-------------------------	----------------------	---------------	------------

2-Slow Down	21-Slow Flag 1	تعریف پرچم حرکت یک طبقه	1-2	11111111
	22-Slow Flag N	تعریف پرچم حرکت چند طبقه	1-2	11111111
	23-ShortFloor	تعریف طبقه کوتاه	0-1	00000000
	24-CF3 UP1Dly#1	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه اول	0.0-...-5.0 Sec	0
	25-CF3 UP1Dly#2	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه دوم	0.0-...-5.0 Sec	0
	26-CF3 UP1Dly#3	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه سوم	0.0-...-5.0 Sec	0
	27-CF3 UP1Dly#4	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه چهارم	0.0-...-5.0 Sec	0
	28-CF3 UP1Dly#5	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه پنجم	0.0-...-5.0 Sec	0
	29-CF3 UP1Dly#6	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه ششم	0.0-...-5.0 Sec	0
	210-CF3 UP1Dly#7	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه هفتم	0.0-...-5.0 Sec	0
	211-CF3 UP1Dly#8	تاخیر CF3 جهت بالا یک طبقه، طبقه هشتم	0.0-...-5.0 Sec	0
	212-CF3 UPnDly#1	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه اول	0.0-...-5.0 Sec	0
	213-CF3 UPnDly#2	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه دوم	0.0-...-5.0 Sec	0

2-Slow Down

214-CF3 UPnDly#3	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه سوم	0.0-...-5.0 Sec	0
215-CF3 UPnDly#4	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه چهارم	0.0-...-5.0 Sec	0
216-CF3 UPnDly#5	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه پنجم	0.0-...-5.0 Sec	0
217-CF3 UPnDly#6	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه ششم	0.0-...-5.0 Sec	0
218-CF3 UPnDly#7	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه هفتم	0.0-...-5.0 Sec	0
219-CF3 UPnDly#8	تاخیر CF3 جهت بالا چند طبقه، طبقه هشتم	0.0-...-5.0 Sec	0
220-CF3 DW1Dly#1	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه اول	0.0-...-5.0 Sec	0
221-CF3 DW1Dly#2	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه دوم	0.0-...-5.0 Sec	0
222-CF3 DW1Dly#3	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه سوم	0.0-...-5.0 Sec	0
223-CF3 DW1Dly#4	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه چهارم	0.0-...-5.0 Sec	0
224-CF3 DW1Dly#5	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه پنجم	0.0-...-5.0 Sec	0
225-CF3 DW1Dly#6	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه ششم	0.0-...-5.0 Sec	0
226-CF3 DW1Dly#7	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه هفتم	0.0-...-5.0 Sec	0
227-CF3 DW1Dly#8	تاخیر CF3 جهت پایین یک طبقه، طبقه هشتم	0.0-...-5.0 Sec	0
228-CF3 DWnDly#1	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه اول	0.0-...-5.0 Sec	0

2-Slow Down

229-CF3 DWnDly#2	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه دوم	0.0-...-5.0 Sec	0
230-CF3 DWnDly#3	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه سوم	0.0-...-5.0 Sec	0
231-CF3 DWnDly#4	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه چهارم	0.0-...-5.0 Sec	0
232-CF3 DWnDly#5	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه پنجم	0.0-...-5.0 Sec	0
233-CF3 DWnDly#6	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه ششم	0.0-...-5.0 Sec	0
234-CF3 DWnDly#7	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه هفتم	0.0-...-5.0 Sec	0
235-CF3 DWnDly#8	تاخیر CF3 جهت پایین چند طبقه، طبقه هشتم	0.0-...-5.0 Sec	0

3-Shaft Setting

31-Jump1Speed#1	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه اول	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
32-Jump1Speed#2	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه دوم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
33-Jump1Speed#3	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه سوم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
34-Jump1Speed#4	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه چهارم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
35-Jump1Speed#5	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه پنجم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
36-Jump1Speed#6	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه ششم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
37-Jump1Speed#7	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه هفتم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast
38-Jump1Speed#8	سرعت حرکت یک طبقه، طبقه هشتم	Slow-Revision- Medium-Fast	Fast

3-Shaft Setting

39-Up All 1CF	تاخير 1CF جهت بالا همه طبقات	0.1-...4.0 Sec	0.2
310-Down All 1CF	تاخير 1CF جهت پايين همه طبقات	0.1-...4.0 Sec	0.2
311-1CF Up.Dly#1	تاخير 1CF جهت بالا طبقه اول	0.1-...4.0 Sec	0.1
312-1CF Up.Dly#2	تاخير 1CF جهت بالا طبقه دوم	0.1-...4.0 Sec	0.1
313-1CF Up.Dly#3	تاخير 1CF جهت بالا طبقه سوم	0.1-...4.0 Sec	0.1
314-1CF Up.Dly#4	تاخير 1CF جهت بالا طبقه چهارم	0.1-...4.0 Sec	0.1
315-1CF Up.Dly#5	تاخير 1CF جهت بالا طبقه پنجم	0.1-...4.0 Sec	0.1
316-1CF Up.Dly#6	تاخير 1CF جهت بالا طبقه ششم	0.1-...4.0 Sec	0.1
317-1CF Up.Dly#7	تاخير 1CF جهت بالا طبقه هفتم	0.1-...4.0 Sec	0.1
318-1CF Up.Dly#8	تاخير 1CF جهت بالا طبقه هشتم	0.1-...4.0 Sec	0.1
319-1CF Dw.Dly#1	تاخير 1CF جهت پايين طبقه اول	0.1-...4.0 Sec	0.1
320-1CF Dw.Dly#2	تاخير 1CF جهت پايين طبقه دوم	0.1-...4.0 Sec	0.1
321-1CF Dw.Dly#3	تاخير 1CF جهت پايين طبقه سوم	0.1-...4.0 Sec	0.1
322-1CF Dw.Dly#4	تاخير 1CF جهت پايين طبقه چهارم	0.1-...4.0 Sec	0.1
323-1CF Dw.Dly#5	تاخير 1CF جهت پايين طبقه پنجم	0.1-...4.0 Sec	0.1

3-Shaft Setting	324-1CF Dw.Dly#6	تاخیر 1CF جهت پایین طبقه ششم	0.1-...4.0 Sec	0.1
	325-1CF Dw.Dly#7	تاخیر 1CF جهت پایین طبقه هفتم	0.1-...4.0 Sec	0.1
	326-1CF Dw.Dly#8	تاخیر 1CF جهت پایین طبقه هشتم	0.1-...4.0 Sec	0.1
	327-1CF Resque	تاخیر توقف در مد نجات	0.0-...4.0 Sec	0.2

4-Floor Mask	41-Mask Up Call	غیرفعال کردن شستی های جهت بالا	0-1	01111111
	42-Mask Dw Call	غیرفعال کردن شستی های جهت پایین	0-1	00000000
	43-Mask Car Call	غیرفعال کردن شستی های کابین	0-1	00000000

5-Door Setting	51-Door Method	نوع عملکرد درب	Loaded- Unloaded69- Unloaded68-Puls	Loaded
	52-Door Park	پارک درب بسته	Disable-0-...-250	Disable
	53-Door Select#1	انتخاب درب طبقه اول	None-Door#1- Door#2-Door#1#2	Door#1
	54-Door Select#2	انتخاب درب طبقه دوم	None-Door#1- Door#2-Door#1#2	Door#1
	55-Door Select#3	انتخاب درب طبقه سوم	None-Door#1- Door#2-Door#1#2	Door#1
	56-Door Select#4	انتخاب درب طبقه چهارم	None-Door#1- Door#2-Door#1#2	Door#1
	57-Door Select#5	انتخاب درب طبقه پنجم	None-Door#1- Door#2-Door#1#2	Door#1

5-Door Setting

58-Door Select#6	انتخاب درب طبقه ششم	None-Door#1-Door#2-Door#1#2	Door#1
59-Door Select#7	انتخاب درب طبقه هفتم	None-Door#1-Door#2-Door#1#2	Door#1
510-Door Select#8	انتخاب درب طبقه هشتم	None-Door#1-Door#2-Door#1#2	Door#1
511-DoorLock	غیرفعال کردن درب کابین	Yes-No	No
512-Clos Protect	زمان مجاز بسته شدن درب	2-...-90 Sec	8
513-Open Protect	زمان مجاز باز شدن درب	2-...-90 Sec	4
514-URA Protect	زمان مجاز قفل درب	2-...-90 Sec	7
515-WaitOn Floor	زمان توقف سر طبقه	0-...-90 Sec	1
516-69 Debounce	زمان دیبانس 69	0-...-5.0 Sec	1.0
517-68 Debounce	زمان دیبانس 68	0-...-5.0 Sec	1.0

6-Num Setting

61-Dir. Blinking	چشمک زدن جهت حین حرکت	Yes-No	No
62-NumR Floor #1	سگمنت راست طبقه اول	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	P
63-NumR Floor #2	سگمنت راست طبقه دوم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	1
64-NumR Floor #3	سگمنت راست طبقه سوم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	2
65-NumR Floor #4	سگمنت راست طبقه چهارم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	3

6-Num Setting

66-NumR Floor #5	سگمنت راست طبقه پنجم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	4
67-NumR Floor #6	سگمنت راست طبقه ششم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	5
68-NumR Floor #7	سگمنت راست طبقه هفتم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	6
69-NumR Floor #8	سگمنت راست طبقه هشتم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	7
610-NumLFloor #1	سگمنت چپ طبقه اول	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
611-NumLFloor #2	سگمنت چپ طبقه دوم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
612-NumLFloor #3	سگمنت چپ طبقه سوم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
613-NumLFloor #4	سگمنت چپ طبقه چهارم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
614-NumLFloor #5	سگمنت چپ طبقه پنجم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
615-NumLFloor #6	سگمنت چپ طبقه ششم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off

6-Num Setting	616-NumLFloor #7	سگمنت چپ طبقه هفتم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
	617-NumLFloor #8	سگمنت چپ طبقه هشتم	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-b-C-d-E-F-G-H-o-L-P-r-Segment Off	Segment Off
	618-DashDefine	تعریف خط منفی	0-...-9	0

7-Sound Setting	71-CabinVolume	ولوم صدای کابین	Mute-1-...-5	2
	72-Ava Delay	تاخیر اعلام طبقه	0.0-...-5.0 Sec	0.5
	73-MusicType	نوع موزیک	0-1	0
	74-Main Volume	ولوم صدای تابلو	Mute-1-...-20	5
	75-Floor Welcome	طبقه خوش آمد گویی	0-1	10000000

8-In/OutSetting	81-Main Input #1	تعریف ورودی برد اصلی		None
	82-Main Input #2	تعریف ورودی برد اصلی		None
	83-CabinInput #1	تعریف ورودی برد کارکدک		None
	84-Main Output#1	تعریف خروجی برد اصلی		None
	85-CabinOutput#1	تعریف خروجی برد کارکدک		None
	86-Def. Floor#1	تعریف شستی طبقه اول	None-101/301-...-108/308	101/301
	87-Def. Floor#2	تعریف شستی طبقه دوم	None-101/301-...-108/308	102/302
	88-Def. Floor#3	تعریف شستی طبقه سوم	None-101/301-...-108/308	103/303

8-In/OutSetting	89-Def. Floor#4	تعریف شستی طبقه چهارم	None-101/301-....-108/308	104/304
	810-Def. Floor#5	تعریف شستی طبقه پنجم	None-101/301-....-108/308	105/305
	811-Def. Floor#6	تعریف شستی طبقه ششم	None-101/301-....-108/308	106/306
	812-Def. Floor#7	تعریف شستی طبقه هفتم	None-101/301-....-108/308	107/307
	813-Def. Floor#8	تعریف شستی طبقه هشتم	None-101/301-....-108/308	108/308

9-Hyd Setting	91-Unit Type	نوع یونیت هیدرولیک	Blian-Wittur-GMV	Blian
	92-MotorType	نوع موتور هیدرولیک	ST To DL-Star	ST To DL
	93-Star To Delta	زمان ستاره به مثلث	0.0-...-4.0 Sec	1.3
	94-Slow Delay	تاخیر شیر کند	0.1-...-4.0 Sec	0.5
	95-Fast Delay	تاخیر شیر تند	0.1-...-4.0 Sec	0.4
	96-Stop Delay	تاخیر توقف	0.1-...-4.0 Sec	2.0
	97-Time Heat Oil	زمان گرم کردن روغن	Disable-0.1-...-9.0	Disable
	98-Auto Relevel	حرکت اتوماتیک	Yes-No	No

13-ErrorLogs	Error#01-...-Error#30	خطاها	Error#01-...-Error#30	
--------------	-----------------------	-------	-----------------------	--

14-MotorSafe	141-Fast Current	جریان دور تند	0-...-120 Amp	20
	142-Slow Current	جریان دور کند	0-...-120 Amp	20
	143-Time To Alarm	زمان خطای اضافه جریان	2-...-15 Sec	8
	144-Cur. Nominal	جریان نامی موتور	1-...-50 Amp	16
	145-Cur. Percent	درصد جریان برای نجات	0-...100 %	60%

15-Info Setting	151-MainSerial	سریال تابلو فرمان	0-...-9	0000
	152-SP	پروتکل سامان	0-...-9	000000
	153-Pass Saman	کد استاندارد	0-...-9	0000
	154-Day Counter	روزهای مجاز حرکت	Disable-0-...-250 Day	Disable
	155-Fact Reset	بازیابی به تنظیمات کارخانه	0-...-99	
	156-Err Erase	پاک کردن تمام خطاها	Yes-No	No

16-GSM & GPRS	161-1st Phone	شماره تلفن اول	0-...-9	090000000
	162-2nd Phone	شماره تلفن دوم	0-...-9	090000000
	Error For Sms	خطاها جهت ارسال پیامک	None-User1- User2-User1#2	None

Advance Setting	AD1-Tpye Sim Card	نوع سیم کارت		
	AD2-110 Check	چک کردن مدار 110	Yes-No	Yes
	AD3-HV Disable	خطای افزایش ولتاژ	Yes-No	No
	AD4-CDR Define	تعریف CDR	NormalyClose- NormalyOpen	NormalyCl ose
	AD5-Auto Reset	ریست خودکار	Yes-No	Yes
	AD6-V1 Define	تعریف V1	V1->Rev/V1->TC	V1->Rev
	AD7-CT Mode	نوع CT	30Amp-70Amp	30Amp
	AD8-Cur. Drive	وضیعت جریان درایو	Yes-No	Yes