

آزاد آسانرو (خلاصه منوهای تابلوی کنترل)

منوی اصلی	زیر منوی ۱	متنی که باید بالای صفحه نوشته شود	زیر منوی ۲	متنی که باید بالای صفحه نوشته شود	مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار				
1-Main setting	Number of stops			تنظیم تعداد طبقات	8	2-- 24				
	Service type	تعیین نحوه پاسخگویی به ساسی های بیرون	collective Down			Collective Down				
						Push button				
						Collective Selective				
						Select shasi				
	Input main	تعریف ورودیهای برد اصلی					لطفا جلوی CF نامها تعریف ستون L نوشته شود			
	Input carcodec	تعریف ورودیهای برد کارکدک								
	Output main	تعریف خروجی های برد اصلی								
	Output carcodec	تعریف خروجی های برد کارکدک								
	Calibration	تنظیمات مربوط به حرکت شناسایی	Power Up Calibration	مشخص کردن نحوه حرکت شناسایی		NO	YES,NO			
							Speed	انتخاب سرعت شناسایی	V3--> Fast	V1--> Revision
										V2 --> medium
										V3--> Fast
							Travel time	تعیین زمان حرکت شناسایی	30	10--120 Sec
							Direction	انتخاب جهت حرکت شناسایی	Down--> IF1 (CA1)	Down--> IF1 (CA1) UP --> IFN (CAN)
	Delay 1PH									
	Standby	تنظیمات حالت آماده باش	Time	مدت زمان رفتن به حالت استراحت		20	ثانیه 10--250			
							Numerator In Standby	وضعیت نمراتور در زمان استراحت	Blink	off, Blink, off hall on car, on hall off car, ratate, on,
	Park	تنظیمات طبقه در حالت استراحت	Floor	انتخاب طبقه پارک		Disable	Disable , 1 ... 24			
							Time	زمان رفتن به طبقه پارک	2	1-60 Min
	Fire floor	انتخاب پارک شدن کابین در حالت آتش نشانی				1	1--24			
	Hydraulic Setting	تنظیمات سیستم هیدرولیک	Auto Releveling	فعال کردن حالت ریلولینگ اتوماتیک	Yes	Yes,NO				
			Time Releveling	زمان مجاز حرکت در ریلولینگ	10 Sec	2-10 Sec				
			Star to Delta Time	زمان ستاره به مثلث در هیدرولیک	0.5 Sec	0.1 -- 2 Sec				
			UPS Enable	فعال کردن مود نجات در هیدرولیک	Yes					
			Delay Start MP	تاخیر در روشن شدن خروجی MP	0					
			Delay Stop MP	تاخیر در خاموش شدن خروجی MP	0					
			Delay Rup	تاخیر فرمان جهت بالا	0					
			Self Start Time	فرمان گرفتن اتوماتیک	0					
			Shasi Self Start	تعیین طبقه در استارت اتوماتیک	0 0 0 0 0 0					
Coefficient CT			ضریب انتخاب CT	12						
UPS Level				Yes						
Time ERS ENR			زمان روشن شدن خروجی	0						
Out Delay			زمان روشن شدن خروجی	0						
Soft Start			زمان روشن شدن خروجی سافت استارت	2.0 Sec						
Soft Stop			زمان روشن شدن خروجی سافت استپ							
Phase Reverse	تعریف عملکرد تابلو در حالت جابجایی فاز			No	Yes,NO					
Type Elevator	تعریف کردن نوع آسانسور			VVVF	VVVF,Hydrolic,2Speed					
Coding Carcodec										

منوی اصلی	زیر منوی ۱	زیر منوی ۲	مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار	
2- Lift Control	Cf3 Flag (Jump1)	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
		Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
		Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
	Cf3 Flag (Jump n)	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
		Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
		Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	
	Select Speed (Jump 1)	انتخاب سرعت در حرکت یک طبقه	Floor #1,..,#24	V3--> Fast	V0--> Slow V1--> Revision V2 --> medium V3--> Fast
	Cf3 Delay UP (Jump 1)	تاخیر دوراندازی در حرکت یک طبقه در جهت بالا	all Floor		
			Floor #1,..,#24	0	ثانیه 0.0 -- 1.0
	Cf3 Delay UP (Jump n)	تاخیر دوراندازی در حرکت چند طبقه در جهت بالا	all Floor		
			Floor #1,..,#24	0	ثانیه 0.0 -- 1.0
	Cf3 Delay DN (Jump 1)	تاخیر دوراندازی در حرکت یک طبقه در جهت پایین	all Floor		
			Floor #1,..,#24	0	ثانیه 0.0 -- 1.0
	Cf3 Delay DN (Jump n)	تاخیر دوراندازی در حرکت چند طبقه در جهت پایین	all Floor		
			Floor #1,..,#24	0	ثانیه 0.0 -- 1.0
	Short Floor Define	تنظیم فاصله طبقه کوتاه	Floor 8-->1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
			Floor 9-->16	0 0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
			Floor 17-->24	0 0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
	Relay main	تعریف رله های برد اصلی بصورت باینری برای سرعتهای مختلف	Slow	1 0 0	
			Revision	0 1 0	
			Mediom, intermediatr 1, intermadiate2	0 1 0	
			Fast	0 1 0	
			Leveling	1 0 1	
Relay BR			None		
Delay VS, Delay Vr, Delay Vm, Delay V1, Delay V2, Delay VF, Delay UP, Delay down,			0	0-5 Sec	
Doublex Setting	تنظیمات دوبلکس	Addres Doublex	تعیین شماره آسانسور در مد دوبلکس	0 , 1	
		Base Offset	تعیین اختلاف طبقات در دوبلکس از پایین ترین طبقه	0 -- 24	

منوی اصلی	زیر منوی ۱		زیر منوی ۲	مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار
3-Floor mask	Mask UP	فعال یا غیر فعال کردن شاسی های جهت بالا	Floor 8-->1	1 1 0 0 0 0 0 0	0 , 1
			Floor 9-->16	0 0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
			Floor 17-->24	0 0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
	Mask Down	فعال یا غیر فعال کردن شاسی های جهت پایین	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
	Mask Carcodec	فعال یا غیر فعال کردن شاسی های کارکدک	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
	Mask VIP ,	تنظیم کردن یک شاسی بعنوان VIP	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
	Mask VIP Up	اگر شاسی VIP فعال شد این حالت برای شاسی های بیرون در جهت بالا اتفاق میافتد	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
	Mask VIP Down	اگر شاسی VIP فعال شد این حالت برای شاسی های بیرون در جهت پایین اتفاق میافتد	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
	Mask VIP Cabin	اگر شاسی VIP فعال شد این حالت برای شاسی های داخل اتفاق میافتد	Floor 8-->1	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 9-->16	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
			Floor 17-->24	1 1 1 1 1 1 1 1	0 , 1
Time Active VIP	زمان انتظار برای شاسی VIP			0	
Canceling Shasi	قابلیت کنسل کردن شاسی های داخل یا بیرون				
Load Default	بازگشت به تنظیمات کارخانه	Default Factory			
Bypass FLTU	غیر فعال کردن کنترل فاز			NO	Yes, NO

منوی اصلی	زیر منوی ۱		زیر منوی ۲		مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار
4-Numerator & AVA	AVA Setting	تنظیمات مربوط به سخنگو	Volume	تنظیم صدای سخنگو		
			Folder AVA	تنظیم نوع آهنگ سخنگو		
			Silent Music	فعال و غیر فعال کردن موزیک کابین	NO	
			Delay Say AVA	تاخیر در اعلام کردن طبقه	0 Sec	0-5 Sec
	AVA Floors	تنظیمات مربوط به نمراتور طبقات و کابین	Floor #1,...,#24		P	P,P1...P4,B,B1,B2,G,L,S,R,1 ... 24,
	Right Hall	تنظیمات باینری نمراتو بیرون سمت راست	Floor #1,...,#24		P 1 1 1 0 0 1 1	P,B,L,G,F,R,0,1 ... 9
	Left Hall	تنظیمات باینری نمراتو بیرون سمت چپ	Floor #1,...,#24		off 0 0 0 0 0 0 0	P,B,L,G,F,R,0,1 ... 9
	Right Car	تنظیمات باینری نمراتو داخل سمت راست	Floor #1,...,#24		P 1 1 1 0 0 1 1	P,B,L,G,F,R,0,1 ... 9
	Left Car	تنظیمات باینری نمراتو داخل سمت چپ	Floor #1,...,#24		off 0 0 0 0 0 0 0	P,B,L,G,F,R,0,1 ... 9
	Blink in Moving	تنظیم چشمک زدن نشانگر جهت	Yes		YES	YES,NO
	Welcome Floor	تنظیم اعلام خوش آمدگویی	Floor 8-->1		0 0 0 0 0 0 1	0 , 1
			Floor 9-->16		0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
			Floor 17-->24		0 0 0 0 0 0 0	0 , 1
	Silent Music	فعال و غیر فعال کردن موزیک کابین	NO		NO	YES,NO
Delay Say AVA	تاخیر در اعلام کردن طبقه			2 Sec	0-5 Sec	

منوی اصلی	زیر منوی ۱		زیر منوی ۲		مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار
5- Timer Setting	U/D Relased Delay	زمان نگه داشتن جهت ها بعد از برداشته شدن سرعت در درایوها			0	ثانیه 0.0 -- 4.0
	Wait in Floor	مدت زمان تاخیر حرکت برای استارت از طبقه			1	ثانیه 0 -- 20
	Maximum Travel Time	مدت زمان مجاز حرکت در طول کل مسیر			40	ثانیه 10 -- 79
	Leveling Time	مدت زمان مجاز حرکت بین دو طبقه			20	ثانیه 0 -- 200
	Overlapping Time	همزمانی سرعت کند و تند در دوسرعه			0.1	ثانیه 0.1 -- 0.3
	TC Relased Delay	زمان خاموش شدن کنتاکتور TC بعد از توقف			0	ثانیه 0.0 -- 4.0
	1CF Delay	تاخیر در توقف پس از رسیدن به راست طبقه	Up & Down All Floor	تبدان پس از خاموش شدن 1CF در تمام طبقات و در دو جهت	0	0.0 -- 4.0
			Set Dalay All	تاخیر و تسریع در توقف در همه طبقات	0	-500+500
	1CF Up Delay	تأخیر در ایستادن پس از خاموش شدن 1CF در طبقه خاص و در جهت بالا	Up #1 ... 24		0	میلی ثانیه -500 -- +500
	1CF Down Delay	تأخیر در ایستادن پس از خاموش شدن 1CF در طبقه خاص و در جهت پایین	Down #1 ... 24		0	میلی ثانیه -500 -- +500
	Switch Time	تأخیر در دیدن سوییچهای CA1,CAN در سرعت نرمال	CA1 Delay	تأخیر در دیدن سوییچهای CA1 در سرعت نرمال	0	0-2 SEC
			CAN Delay	تأخیر در دیدن سوییچهای CAN در سرعت نرمال	0	0-2 SEC
UPS	زمانهای مربوط به مود یو پی اس	Delay Start UPS	زمان تاخیر در شروع عملیات نجات	0	0-2 SEC	
		Delay Level 1CF	زمان تاخیر در توقف در عملیات نجات	0	0-2 SEC	

منوی اصلی	زیر منوی ۱		زیر منوی ۲		مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار
6- Door Setting	Door Unload Method	تنظیمات مربوط به نحوه کنترل درب کابین			Loaded	Loaded
						Unload 68
						Unload 69
						Pulse
						Loaded N Unload P
	Door Times	زمانهای کنترل درب کابین	TimeEnd Door Close		20 Sec	20 -- 250
			Close Protection Time		7	2 -- 60
			Open Protection Time		4	2 -- 60
			URA Protection Time		4	2 -- 10
			Debunce 68		0	1000
			Debunce 69		0	1000
			Door Open Delay		500 msec	500-2000 msec
			Door Close Delay		500 msec	500-2000 msec
Door Park & Time	تنظیمات درب کابین در زمان استراحت	Time Inverter Door		4 Sec	2-100 Sec	
				Disable	5 - 250 Sec	
Lock Doors	با فعال کردن این پارامتر فرمان باز شدن درب صادر نمیشود			NO	YES,NO	
Open 1 Change Close2	در تابلوهای دو درب این گزینه باید فعال شود					
Open 1 Doors	در آسانسورهای دو درب انتخاب شاسی عملکرد دارد					
DoorSelect Floors	تنظیمات انتخاب درب کابین					
		Floor #1,..,#24		Door #1	Door #1 ; Door #2 ; Door #1 , #2 ;	
Output Define O/C	برای فرمانهای دریهای کرکه ای کاربرد دارد	Shasi #1,..,#25		Door #1 F#1	Open #1 F#1 ; Open #2 F#1	

منوی اصلی	زیر منوی ۱		زیر منوی ۲		مقدار پیش فرض	کمترین و بیشترین مقدار
7- Information	Number Of Calls	مشاهده تعداد استارتهای تابلو	All Starts			
			Floor 1 ... 24			
	Error Monitoring	مشاهده آخرین خطاهای رخ داده	Last Error			
			Error #2 ... #24			
	Latch Error	ارورهایی که حتما نیاز به خاموش و روشن شدن دارند				
	Day Counter	تعداد روزهای مجاز کار			30	disable,0,..,255
Password Setting	تنظیمات رمز برد اصلی	Serial NO:				
		Enter Your Password				
		Chang Password				
8- Motor Safe Setting	In Fast	مقدار جریان کنترل بار دور تند			15	
	In Slow	مقدار جریان کنترل بار دور کند			10	
	Delay	زمان تاخیر عملکرد کنترل بار			7.0 Sec	

9-Encoder Setting	CF3 Sensor	تنظیمات عملکرد تابلو با سنسور یا بدون سنسور			Sensor	Encoder , Sensor	
	Learning	شروع حرکت تست برای اندازه گیری طبقات			NO	Yes,NO	
	Height Floor #1(CM)	باید ارتفاع پایین ترین طبقه به سانتی متر وارد شود			300		
	Resolution(Pulse)	مقیاس تبدیل پالس به سانتی متر			0		
	Height Floor UP	نشان دادن ارتفاع طبقات در جهت بالا	Floor 1...24		0		
	Height Floor Down	نشان دادن ارتفاع طبقات در جهت پایین	Floor 1...24		xx Pulse		
	Start Speed	تنظیمات انتخاب سرعت برای شروع حرکت	Vr--> Revision				
			Vm--> Medium				
			Vf--> Fast				
	Vspeed Off	تنظیم فاصله دوراندازی در سرعت‌های مختلف	Vr--> Revision				
			Vm--> Medium				
			Vf--> Fast				
	1CF Height UP	ارتفاع سنسور ۱CF در جهت بالا					
	1CF Height Down	ارتفاع سنسور ۱CF در جهت پایین					
	Height IF1 & IFN	ارتفاع سویچ‌های CA۱,CAN	Height IF1	فاصله سویچ CA۱ از لول طبقه	180		
			Height IFN	فاصله سویچ CAN از لول طبقه	180		
Pulse V0 UP			باید روی ۱۰۰ باشد	100			
Pulse V0 Down			باید روی ۱۰۰ باشد	100			
Leveling State	توقف کابین با استفاده از سنسور یا پالس				1CF, Pulse		