

# دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

- گیرلس، گیربکسی و MRL
- با نجات UPS و بدون نجات اضطراري
  - کارکدک S2-5
  - سیستم GSM
  - پارامترهای برد آلیس
    - نقشه ها

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

🕕 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

Fax:071 - FF99F5F7

⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
 ≥ E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group



#### فهرست

۲٤٤٩٢٩٢٢٢٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩<	م ق ت ت ت : ا : ا : ا : ! : ! : ! : : : : : : : :
ی بلیت جدید	ق ت ت ت : ا : ا : ا : : : : : : : : : : :
وو کار با ینلهای تابلو اربان:	ت ج جا جا جا
بلوهای گیرلکی: بلوهای گیرلس عالات ارت مالات اور مالات باطری یا UPS . مالات باطری یا UPS . مالات فدرت موتور:	ב ז ז ו י ו י
بلوهای گیرلس صالات ازت مالات بعد سه فاز:	נז זו זו יו י
مالات ارت . مالات بعبه به فاز: مالات باطری یا <b>UPS!</b> مالات فدرت موتور:	51 51 51 • •
مالات بعد به فاز: مالات باطری یا UPS! مالات قدرت موتور: بالات قدرت موتور: ای تابلوهایی که دارای سیستم اضطراری برقی هستند: ای تابلوهایی که دارای سیستم اضطراری برقی هستند: مالات مقاومت ترمز : مالات تاکو : مالات تاک : مالات تاکن : مالات تاک : مالات تاکن : مالات تاکو : مالات تاک :	51 51 6 4
مالات باطری یا UPS؛ مالات قدرت موتور:	ار <del>،</del> ار
مالات قدرت موتور:	ات م
د بارات ایمنی:	م ب
ای تابلوهایی که دارای سیستم اضطراری برقی هستند:	ب
ی تابلو هایی که فاقد سیستم اضطراری برقی هستند: ای تابلو هایی که فاقد سیستم اضطراری برقی هستند: سالات تاکو : هاندازی به وسیله چهار آهنربا: ه اندازی به وسیله دو آهنربا: م اندازی به وسیله دو آهازیا: 	г.
مالات مقاومت ترمز :	بر
مالات تاکو :	sl
هنمای نصب سنسورهای مغناطیسی:	ات
ه اندازی به وسیله چهار آهنربا:	J
وی ا و ی او ی پار و آو	,
ضیحاتی در مورد سوئیچ ها: نهوم سرعتها: وئیچ های دورانداز(CN1,CA1,CN2,CA2):	)
نهوم سرعتها:۲ وئیچ های دورانداز(CN1,CA1,CN2,CA2):۷) واصل چیدمان سوئیچ ها:	تر
وئیچ های دورانداز(CN1,CA1,CN2,CA2): اصل چیدمان سوئیچ ها: مرفی ترمینالهای تابلو آریان	۵
اصل چیدمان سوئیچ ها: مرفی ترمینالهای تابلو آریان	ىد
مرفی ترمینالهای تابلو آریان۸	ف
	م
مینالهایی که در ابتدای راه اندازی باید پل شوند	تر
ر ز صحیح سیم بندی تراول کابل:	9
	?
یگنالهای نمراتور و شستی های کابین	ىد
ِمینهای کنترل درب ها :	تر
یگنالهای کنترلی و نشانگرها:	ىد
ستے ، ها و نمایشگرهای طبقات	
ر; کار با برنامه و تنظیم یارامترها:	ີ່ວ
رو و به رو می به پر و ضح صفحات اصلی روی LCD	ث د
	د: د
وه سبیه سری مستی می اعضار ۲۱ بندگراه ایشگای (جاده مخصوص کرچ) ۳۹ ۵ ۵ ۵ ۴ ۹ – ۴ ۸ ۳۰ ۳el:۳۱ Www.famcocorp.com	ث د ن
E-mail: info@famcocorp.com	ث م ت کىلەمتر
@famco_group 👘 ۲۵۲:۰۲۱ – ۲۲۹۹۲۶۳۲ 👘 ۲۵۳:۰۲۱	ش م ت یلومتر

# **FAMC** هايپرمنعت

### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

۲۷	تنظيمات برد آليس:
۲۹	لیست خطاهای تابلو فرمان
۳	اطلاعات وضعيتي
Ψ۲	ينصب تابله مع ديدا مشابط مح ط
٣۴	مكان نصب تابلو
۳۵	نحوه انتقال و نصب سيم يا كابل
ابلو ٣٢	نکات مهم نصب و راهاندازی جهت نصب ت
٣٥ن	انتخاب سیم قدرت و شرایط تأثیرگذار بر آ
۳٦CAR	راهنمای استفاده از برد CODECS2-5
۳۶	مقدمه
۳۷	ورودی های برد کارکدک
٣٩	خروجی ها:
٣٩	ديپ سوييچ ها:
٣٩	ېرد سخنگو
٤١S1-	راهنمای راه اندازی ماژول GSM مدل 5-
۴۲	قابلىتھاي ماثول <b>GSM</b>
<i>۴۲</i>	
¢Y	:
¢٣	تحوه وارد تردن شماره مستری است
~ c c	تحوه وارد دردن سماره سريال نابلوها
	درخواست حافظه خطا
<i>tt</i>	نحوه فعال نمودن رلهها
<i>FF</i>	ورودىھاى IN1,IN2
۴۵	درخواست كيفيت آنتن
۴۵	قابليت تنظيم نحوه إرسال خطاهاي لحظها
۲۲;	لیست کامل یارامترهای کاربردی برد آلیس
٧٩	نقشه های تابله فرمان گیرلس:

⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
 ○ E-mail: info@famcocorp.com
 @ famco\_group



C Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

**FAMCO** هاييرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

مقدمه:

همکار گرامی، سلام

این دفترچه ضمیمه، برای نصب و راهاندازی تابلوهای آریان آسانسور گردآوری شده است. لطفاً با دقت و حوصله، مطالب این دفترچه و نقشهها را مطالعه کنید و سعی کنید موارد اشارهشده را مورد اجرا گذاشته تا کیفیت نصب مطلوبی داشته باشید.

تأکید می شود موارد ایمنی ذکرشده در دفترچه را مد نظر قرار داده تا از ایجاد خطر و آسیب جانی و مالی جلوگیری گردد.

خطر: سطح ولتاژ مدار ایمنی (سری استپ) در این محصول ۲۲۰ ولت ACاست. هر چند در مسیر مدار ایمنی از کلید محافظ جان استقاده شده است، اما به هر حال نکات ایمنی را رعایت نمایید.

توجه: ممکن است ولتاژ مدار ایمنی محصول دریافتی شما، ۱۱۰ ولت باشد. جهت اطمینان به نقشه همراه محصول مراجعه کنید. در هر صورت رعایت نکات ایمنی مقدم بر هر اقدام دیگری است.

# قابلیت جدید: (کنترل دستی)

نکته ۱: یکی از قابلیت های برد آلیس عدم نیاز به برد اضافی (برد ABS) برای باز کردن ترمز و حرکت تا نزدیکترین طبقه می باشد. به این ترتیب که قابلیت مانیتورینگ سرعت، جهت و تراز طبقه از طریق صفحه نمایش خود برد آلیس موجود می باشد و ترمز موتور توسط کلیدهای تعبیه شده در تابلو باز می شود.

نکته۲: در تابلوی آلیس نیاز به نصب سنسور و آهنرباهای دورانداز (CF3) نیست و کار دوراندازی توسط برد اصلی و با شمارش پالسهای انکودر انجام می شود. لذا تنها سنسور و آهنربای تراز طبقه (1CF) و سویچچهای شناسایی بالاترین و پایین ترین طبقه (CA1, CN1) الزامی است و برای آسانسورهای سرعت بالا با توجه به سرعت و تعداد سرعتهای مورد نیاز، علاوه بر موارد فوق سوییچهای دورانداز اجباری نیز باید نصب شود. نحوه نصب این سوییچها در ادامه بیان می شود.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🛞 w w w . fa m c o c o r p . c o m

🔄 E-mail: info@famcocorp.com

👩 @famco\_group

🕞 Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

**FAMCO** هاييرمىنى

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

## نحوه کار با پنلهای تابلو آریان:

### تابلوهای گیربکسی:

- برای انجام حرکت اضطراری برقی، کلید "اضطراری برقی" را در وضعیت "1" قرار دهید. سپس با فشردن همزمان کلید "حرکت" و یکی از کلیدهای "پایین" یا "بالا" در جهت مورد نظر کابین را حرکت دهید.
- برای متوقف کردن کابین، در صورتی که کلید "حرکت" را رها کنید، یا همزمان هر دو کلید "حرکت" و جهت را رها کنید،
   کابین بلافاصله متوقف می شود. این کار ممکن است منجر به شوک شدید در لحظه توقف شود.
  - براي متوقف كردن كابين، در صورتي كه ابتدا كليد جهت ("بالا" يا "پايين") را رها كنيد، كابين به آرامي متوقف خواهد شد.
    - در حین انجام حرکت برقی اضطراری، کلیه میکروسوئیچهای پسیو مدار ایمنی پل داده می شود.
- پس از انجام حرکت برقی اضطراری و برای بازگرداندن آسانسور به حالت عادی، کلید دوحالته "اضطراری برقی"را در وضعیت "0" قرار دهید.

#### تابلوهای گیرلس

در مد نرمال، هر سه کلید دوحالته "اضطراری برقی"، "تست گاورنر" و "دستی اضطراری" باید در وضعیت "0" باشند. از فشردن بی دلیل کلیدهای فشاری نیز خودداری شود.

- ۱ نجات دستی (حرکت دستی اضطراری): برای انجام حرکت دستی اضطراری (باز کردن ترمز و حرکت دادن موتور بدون برقدار کردن آن) ابتدا مطمئن شوید که آسانسور در حال حرکت نباشد. سپس کلید دوحالته "دستی اضطراری" را در وضعیت "1" قرار دهید. با فشردن همزمان کلیدهای "SB1" و "SB2" ترمز موتور باز شده و با توجه به تفاوت وزن کابین و وزنه تعادل، کابین شروع به حرکت خواهد کرد. این کار تا زمان رسیدن به تراز نزدیکترین طبقه (در جهت حرکت) ادامه خواهد داشت و با دیدن آر مروع با دیدن آن امرین با فراری "را در وضعیت "1" قرار شروع به حرکت خواهد کرد. این کار تا زمان رسیدن به تراز نزدیکترین طبقه (در جهت حرکت) ادامه خواهد داشت و با دیدن آمروع به حرکت خواهد کرد. این کار تا زمان رسیدن به تراز نزدیکترین طبقه، کلید "دستی اضطراری" را در وضعیت "0" قرار آمرید.
- ۱-۱ جهت مشاهده الزامات سه گانه مد حرکت دستی اضطراری به توضیحات زیر توجه فرمایید: برد اصلی آلیس در مد حرکت دستی در صفحه ی اصلی نمایشگر (LCD) خود، سرعت و جهت کابین و همچنین وضعیت تراز طبقه را مشخص می کند، این اطلاعات در خط سوم LCD بصورت زیر نمایش داده می شود:

Sp:0.00m/s Dir:x Lvl:x

Lvl: نشاندهنده تراز طبقه می باشد که عدد () بمنزله وجود کابین مابین طبقات می باشد و عدد 1 بمنزله رسیدن کابین به طبقه می باشد.

bir: نشاندهنده جهت حرکت می باشد که با فلش ↓ یا ↑ نمایش داده می شود.

Sp: سرعت کابین را بر حسب متر بر ثانیه نشان می دهد.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🚺 Tel:01- ۴ Л о о о е е е

🕞 Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m
○ E-mail: info@famcocorp.com
⑥ @famco\_group

**FAMCO** هاييرمىنى

🛞 w w w . fa m cocorp . com

🖾 E-mail: info@famcocorp.com

👩 @famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS



اضافه سرعت: در مد حرکت دستی اضطراری در صورتی که به هر دلیلی سرعت آسانسور از حد مجاز تعریف شده در برد اصلی آلیس تجاوز کند، برد اصلی ترمز موتور را بسته و از حرکت آسانسور جلوگیری می کند. تراز طبقه: در مد حرکت دستی اضطراری، پس از رسیدن کابین به تراز طبقه برد اصلی آلیس بصورت اتوماتیک ترمز موتور را بسته و از حرکت آسانسور جلوگیری می کند.

- ۲- **حرکت اضطراری برقی**: کلید "اضطراری برقی" را در وضعیت "1" قرار دهید. سپس با فشردن همزمان کلید "حرکت" و یکی از کلیدهای "پایین" یا "بالا" در جهت مورد نظر کابین را حرکت دهید.
- ۲-۱ برای متوقف کردن کابین، در صورتی که کلید "حرکت" را رها کنید، یا همزمان هر دو کلید "حرکت" و جهت را رها کنید، کابین بلافاصله متوقف می شود. این کار ممکن است منجر به شوک شدید در لحظه توقف شود.
  - ۲-۲ برای متوقف کردن کابین، در صورتی که ابتدا کلید جهت ("بالا" یا "پایین") را رها کنید، کابین به آرامی متوقف خواهد شد.
- ۲-۳ در حین انجام حرکت اضطراری برقی، بخش پسیو مدار ایمنی بصورت اتوماتیک پل می شود (مانند زمانی که کابین به سوئیچ حد بالا یا پایین برخورد کرده است). پل دادن مدار ایمنی تنها در حالت اضطراری برقی امکان پذیر خواهد بود.
- ۲-۴ پس از انجام حرکت اضطراری برقی و برای بازگرداندن آسانسور به حالت عادی، کلید دو حالته "اضطراری برقی" را در وضعیت "0" قرار دهید.
- ۳ <u>تست گاورنر:</u> برای انجام تست و بازرسی گاورنر برقی کلید دوحالته کلید دار "تست گاورنر" در پنل تعبیه شده است. کلید آن را در جای مطمئن نگهداری کنید.
- ۳-۱ برای تحریک کردن گاورنر، کابین را حرکت داده و سپس کلید سلکتوری "تست گاورنر" را در وضعیت "۱" قرار دهید حرکت دهید. گاورنر درگیر شده و منجر به فعال شدن پاراشوت خواهد شد.
- ۳-۲ برای آزاد سازی گاورنرِ درگیرشده، کلید سلکتوری "تست گاورنر" را در وضعیت "۲" قرار دهید. با این کارولتاژ لازم برای آزادسازی گاورنر به آن اعمال خواهد شد.

بوبین فعال کننده گاورنر بین ترمینالهای TRGo, TRGc سیم کشی شود. بوبین آزاد کننده بین ترمینالهای RELo,RELc نصب شود.

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 ۴ 9

🕞 Fax:•۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

# **FAMCO** هاييرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

اتصالات ارت

- جهت جلوگیری از هرگونه خطر برق گرفتگی و رعایت ایمنی و کم کردن هرچه بیشتر سیگنالهای مزاحم سیستم ارت به صورت
   صحیح سیم کشی و اتصالات هر بخش مطابق توضیحات داده شده بر قرار گردد.
  - سیستم ارت در داخل تابلو آریان به صورت کامل انجام شده است و تنها نیاز است تابلو به شبکه ارت ساختمان متصل گردد.
    - اتصالات ارت بقیه تجهیزات مطابق با توضیحات هر بخش انجام شود
      - اتصالات ارت باید تا حد امکان کوتاه و پهن باشد .
- برای برقرار کردن اتصال خرطومی فلزی(شیلد) به ارت هرگز بجای استفاده از بست Ω ، از سیم استفاده نکنید . همیشه شیلد سیم های موتور را از هر دو طرف به ارت متصل نمایید .
- در صورتیکه برای انتقال اطلاعات از کابلهای شیلد دار استفاده می گردد شیلد آنرا از یک طرف ارت کنید در غیر اینصورت
   استفاده از کابلهای بدون شیلد بهتر می باشد زیرا شیلد ارت نشده سطح بالاتری از اعوجاج ها را هدایت می کند .



اتصالات جعبه سه فاز:

- جعبه سه فاز تابلو ، تابلویی است که در حال حاضر برای تمام آسانسورهای موتورخانه دار الزامی است و برای هر دستگاه
   آسانسور باید یک جعبه مستقل وجود داشته باشد. این جعبه شامل سه فاز اصلی تابلو، فاز دائم، روشنایی و ... و حفاظتهایی در مسیر آنهاست.
  - این تابلو می بایست قابلیت قطع یا وصل کردن توان ورودی اعم از سه فاز و تکفاز(تغذیه عملیات نجات) را داشته باشد.
- لازم به ذکر است بر اساس تغییرات جدید استاندارد قطع کردن توان ورودی تابلو از تابلو سه فاز نمی بایست به فعال شدن عملیات نجات بیانجامد که این خواسته در جعبه های سه فاز تولیدی این شرکت دیده شده است.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

💽 Tel:oYI- ۴ Л о о о о ۴ ۹

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group



@famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS



#### اتصالات باطری یا UPS:





در صورتی که تابلو کنترل به سیستم نجات اضطراری باطری دار مجهز است اتصالات باطری ها به تابلو را مطابق شکل زیر انجام دهید:

Fax:01 - FF99F9F7

FAMCO - هايپرمىنىت

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

🔁 E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

اتصالات قدرت موتور:

- برای کابل قدرت موتور، کوتاهترین مسیر را انتخاب کنید .
- برای کابل قدرت موتور باید از کابلهای شیلددار استفاده کنید . اگر کابل شیلددار در دسترس نمی باشد می توانید کابل موتور
   را از خرطومی فلزی عبور داده و بدنه خرطومی فلزی را از هر دو طرف به کمک بست Ω شکل ارت نمایید .

توضيح: دقت شود اگر ترمينالهای BM3 و BM4 موجود نيستند هر دو فک موتور به يکديگر پل شوند.



Tel:οΥ1- ۴ Λ ο ο ο 6 9

Fax:01 - FF99F9F7

مدارات ایمنی:

مدارات ایمنی در تابلو های تولیدی این شرکت می بایست بر اساس نقشه زیرسیم کشی و سربندی شود:

**FAMCO** هايپرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS



برای تابلوهایی که دارای سیستم اضطراری برقی هستند:

⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
E-mail: info@famcocorp.com
@ @famco\_group



🕞 Fax:•۲۱ – ۴۴۹۹۴۶۴۲

**FAMCO** هايپرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS



برای تابلو هایی که فاقد سیستم اضطراری برقی هستند:

اتصالات مقاومت ترمز :

- مقاومت ترمز را در خارج تابلو و به صورت افقی نصب نمایید تا انتقال حرارتی به خوبی صورت گیرد و خنک شود.
- مقاومت ترمز را به کمک کابل شیلدار و از کوتاهترین مسیر به تابلو متصل کنید .درصورتیکه کابل شیلدار موجود نباشد می توانید از خرطومی فلزی استفاده نمایید .
  - شیلد یا خرطومی فلزی را به روش مناسب از سمت تابلو ارت نمایید و از طرف مقاومت ترمز به محفظه مقاومت ترمز اتصال د دهید.
- هنگام عملکرد درایو، ولتاژهای بالایی به مقاومت ترمز منتقل می شود بنابراین اتصالات باید عایق بندی لازم را جهت جلوگیری از برق گرفتگی داشته باشد .

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🚺 Tel:071-۴Λοοοο ۴۹

m

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ◎ @famco\_group **FAMCO** هايپرمنعت

👩 @famco\_group





نحوه اتصالات مقاومت ترمز و سنسور آتش نشانی برای تابلو های با درایو زیلابگ در تصویر بالا نشان داده شده است. دراین شکل ترمینالهای BC1,BC2 به سنسور حرارتی مقاومت ترمز متصل می شوند. در صورتی که مقاومت ترمز مجهز به این سنسور است لازم است تنظیمات لازم در درایو نیز انجام گیرد.

#### اتصالات تاكو:

- کابل تاکو باید شیلد دار بوده و باید تا حد امکان دور از کابل قدرت موتور قرار گیرد .
- دقت کنید که شیلد این کابل فقط از طرف تابلو ارت گردد . اگر این شیلد از طرف موتور نیز ارت شده و حذف آن نیز غیر
   ممکن باشد ، اتصال ارت این شیلد را از سمت تابلو جدا نمایید .



## راهنمای نصب سنسورهای مغناطیسی:

در تابلوی آلیس نیاز به نصب سنسور و آهنرباهای دورانداز (CF3) نیست و کار دوراندازی توسط برد اصلی و با شمارش پالسهای انکودر انجام می شود. لذا تنها سنسور و آهنربای تراز طبقه (1CF) و سوییچهای شناسایی بالاترین و پایین ترین طبقه (CA1, CAN) الزامی است و برای آسانسورهای سرعت بالا با توجه به سرعت و تعداد سرعتهای مورد نیاز، علاوه بر موارد فوق سوییچهای دورانداز اجباری نیز باید نصب شود. نحوه نصب این سوییچها در ادامه بیان می شود.

همراه با تابلوی آلیس یک عدد شابلون استاندارد جهت جانمایی دقیق آهنرباها ارسال می شود در صورتی که همراه تابلو این شابلون وجود دارد از آن برای چینش آهنرباها استفاده کنید. استفاده از شابلون سبب افزایش دقت level شده و کار Level گیری را ساده تر می کند.



🗐 Fax:0४1 - ۴۴۹۹۴۶۴४

در صورت فقدان شابلون راه اندازی به وسیله آهنربا:

- ۱- سنسورهای دورانداز و توقف را مطابق شکل ۱روی یوک کابین نصب نمائید.
- ۲- اگر سنسور از مقابل قطب N آهنربا (قرمز) عبور کند کنتاکت آن باز می شود و اگر از مقابل قطب S (مشکی) عبور کند کنتاکت آن بسته خواهد شد.
- ۳- برای سنسور 1CF(سنسور توقف) ۴ عدد آهنربا در نظر گرفته می شود. دو آهنربای مشکی در وسط و دو آهنربای قرمز در بالا و پائین قرار می گیرند. حداقل فاصله بین آهنربای مشکی تا قرمز باید cm ۶ باشد.
- +24V ابتدا آهنربای طبقات (Level) را تنظیم کنید. آین آهنربا را به گونه ای قرار دهید که وقتی کابین در تراز طبقه است، ولتاژ 24V+ روی ترمینال 1CF وجود داشته باشد و LED مربوطه روشن شود.
  - ۵- چیدمان آهنرباها بصورت زیر می باشد:



آسانسور را در تراز طبقه قرار دهید، فاصله بین آهنرباهای مشکی 40CM باشد. یعنی 20CM بالاتر از طبقات (Level) و 20CM پایین تر از طبقات (Level).

نکته: دقت کنید که فاصله آهنربای مشکی با قرمز مجاورش در هر طبقه حتماً مانند هم و حدود ۶ سانتی متر باشد. همچنین در بالاترین و پایین ترین طبقه نیز، فاصله ۶ سانتی متری بین آهنرباهای قرمز و مشکی حتماً رعایت شود.

نکته: دقت کنید زمانیکه کابین در تراز طبقه قرار دارد لول دقیقاً نقطه مقابل سنسور روی ریل را در نظر گرفته و 20 cm پایین تر از آن آهنرباهای مشکی را قرار دهید.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

🕕 Tel:0Y1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m
○ E-mail: info@famcocorp.com
⑥ @famco\_group

هاييرصنع







# راه اندازی به وسیله دو آهنربا:

اگر ساختمان دارای تنوع فاصله در طبقات می باشد، حتما باید از سنسورهای دو آهنربا استفاده نمایید. این نوع سنسورها در هر طبقه دو آهنربا (یک N و یک S) دارد. در این حالت یک آهنربا را ۲۰ سانتی متر بالاتر از لول و یک آهنربا را ۲۰ سانتی متر پایین تر از لول قرار دهید.

در این صورت در حرکت در هر جهتی سنسور با دیدن آهنربای اول تغییر وضعیت داده و سطح طبقه را مشخص می کند. سپس در ادامه حرکت دوباره تغییر وضعیت داده و به حالت اول بازمیگردد.

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🕧 Tel:071- ۴ ۸ ० ० ० ۴ ۹

E Fax:081 - 88998588

# **FAMCO** هايپرمنعت

### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

۶- در صورتی که از سنسور دو آهنربا استفاده می نمایید چیدمان آهنرباها زمانی که کابین در تراز طبقه قرار دارد بصورت زیر می باشد:



نكته: آهنرباى بالاترين توقف مشكى (قطع) و پايين ترين توقف قرمز (وصل) باشد.



⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
 ≥ E-mail: info@famcocorp.com
 @ @famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

هايبرصنعت

توضيحاتی در مورد سوئيچ ها:

#### مفهوم سرعتها:

تابلوی آلیس شامل فرمانهای سرعت بصورت زیر است: V0: سرعت حرکت Leveling است. این سرعت در طول حرکت و تا زمان رسیدن به تراز طبقه مورد نظر فعال است و معمولاً کمتر از 0.1m/s تنظیم می شود. V1: سرعت حرکت Medium1 است. در این سرعت معمولاً برای حرکتهای با فاصله کوتاه مثلا حرکت یک طبقه استفاده می شود. مقدار آن معمولاً حدود نصف سرعت نامی آسانسور است. V2: سرعت نامی – معمولا به عنوان سرعت نامی استفاده می شود. توجه: در صورتی که به بیش از یک سرعت Medium نیاز بود (مثلا در آسانسورهای با سرعت (2.5m/s) باید از V2 به عنوان سرعت Meduim2 استفاده شود. در این حالت سرعت نامی ترعن نامی می شود. نامی میشود.

#### سوئیچ های دورانداز(CN1,CA1,CN2,CA2):



CN1 : سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V1 در بالاترین طبقه . به محض قطع شدن سیگنال ۲۴ ولت این سوییچ، فرمان V1 از روی برد برداشته می شود و آسانسور با سرعت V0 به کار خود ادامه می دهد.

CA1 : سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V1 در پایین ترین طبقه. به محض قطع شدن سیگنال ۲۴ ولت این سوییچ، فرمان V1 از روی برد برداشته می شود و آسانسور با سرعت V0 به کار خود ادامه می دهد.

CN2 : سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V2 در بالاترین طبقه

CA2: سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V2 در پایین ترین طبقه

CN3 : سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V3 در بالاترین طبقه

CA3: سوئیچ دورانداز اجباری برای سرعت V3 در پایین ترین طبقه

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

Tel:071- ۴ ۸ 0 0 0 6 9

🛞 w w w . fa m cocorp . com

🖸 E-mail: info@famcocorp.com

👩 @famco\_group

🗐 Fax:081 - ۴۴۹۹۴۶۴8

فواصل چيدمان سوئيچ ها: سرعت 1 m/s: سرعت فاصله سوئيچ CA1 تا پايين ترين طبقه، 0.7 متر باشد. فاصله سوئيچ CN1 تا بالاترين طبقه، 0.7 متر باشد. فاصله سوئيچ CA2 تا پايين ترين طبقه، 1.6 متر باشد. فاصله سوئيچ CN2 تا بالاترين طبقه، 1.6 متر باشد. سرعت 1.6 m/s سرعت فاصله سوئيچ CA1 تا پايين ترين طبقه، 1.6 متر باشد. فاصله سوئيچ CN1 تا بالاترين طبقه، 1.6 متر باشد. فاصله سوئيچ CA2 تا پايين ترين طبقه، 3 متر باشد. فاصله سوئيچ CN2 تا بالاترين طبقه، 3 متر باشد. سرعت 2 m/s: سرعت فاصله سوئيچ CA1 تا پايين ترين طبقه، 1.8 متر (سرعت V1 = 1.2m/s) باشد. فاصله سوئيچ CN1 تا بالاترين طبقه، 1.8 متر باشد. فاصله سوئيچ CA2 تا پايين ترين طبقه، 4.1 متر (سرعت CA2 = 2m/s) باشد. فاصله سوئيچ CN2 تا بالاترين طبقه، 4.1 متر باشد. نكته مهم: دقت كنيد كه سوييچ CA1 حتماً بايد در محدوده پايين ترين طبقه و سوييچ CN1 نيز حتما بايد در محدوده بالاترين طبقه باشد. نکته: قبل از انجام عملیات Learn حتماً از نصب صحیح سوئیچ های دورانداز و چینش صحیح آهنرباهای 1CF اطمینان حاصل نمایید. تا در صورتی که این سوئیچ ها دچار مشکل می باشند قبل از عملیات Learn مشتری آنرا تصحیح نماید. نکته: عملکرد سوییچ ها و سنسور 1CF قبل از هماهنگی سرویس انجام شود.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

Tel:081- 6 V 0 0 0 6 4

🕞 Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⓒ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group

هاييرصنع



معرفی ترمینالهای تابلو آریان

ورودی /	وضعیت در			
خروجى	حالت	توضيحات	نام ترمينال	رديف
سطح ولتاژ	نرمال			
صفر ولت	تغذيه	زمین یا صفر ولت تابلو- ارت تجهیزات نباید به این ترمینال وصل شود. ارت تجهیزات باید به شینه ارت تابلو وصل شود.	80 (0V)	١
۲۴ ولت	تغذيه	مشترک تغذیه سنسورها- این ترمینال دارای ولتاژ 24V DC جهت تغذیه سنسورهای داخل چاه و روی کابین می باشد.	51 (24V)	٢
-	سريال	ارتباط سریال- برای ارتباط بین تابلو و کابین. این دو ترمینال باید بصورت متناظر به ترمینالهای هم نام روی کابین متصل می شوند. استفاده از یک زوج ترمینال کافی است.		٣
ورودی/۲۴ ولت	باز/بسته	سیگنال سنسور تراز طبقه که بر روی کابین نصب می شود.	1CF	۴
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور دورانداز- برای سیستمهایی که دوراندازی با آهنربا انجام می شود.	CF3	۵
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V1 و شناسایی در پایین ترین طبقه- میکروسوییچ باید نصب شود.	CA1	۶
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V1 و شناسایی در بالا ترین طبقه- میکروسوییچ باید نصب شود.	CN1	۷
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V2 برای پایین ترین طبقه - برای آسانسورهای <i>انکودر دار</i> <i>که دارای دو سرعت MEDIUM(V1) و FAST(V2 می باشند</i> میکروسوییچ باید نصب شود.	CA2	٨
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V2 برای بالاترین طبقه - برای آسانسورهای انکودر دار که دارای دو سرعت MEDIUM(V1) و FAST(V2) می باشند میکروسوییچ باید نصب شود.	CN2	٩
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V3 برای پایین ترین طبقه - برای آسانسورهای انکودر دار که دارای سه سرعت MEDIUM2(V2) MEDIUM1(V1) و FAST(V3) می باشند میکروسوییچ باید نصب شود.	CA3	١.
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال سنسور قطع کن سرعت V3 برای بالاترین طبقه - برای آسانسورهای انکودر دار که دارای سه سرعت MEDIUM2(V2) MEDIUM1(V1) و FAST(V3 می باشند. – میکروسوییچ باید نصب شود.	CN3	11
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال رویزیون کابین- در صورت قطع شدن این سیگنال، تابلو در حالت رویزیون قرار می گیرد.	CRV	١٢
ورودی/۲۴ ولت	بسته	رويزيون كابين جهت پايين	JU1	١٣
ورودی/۲۴ ولت	بسته	رويزيون كابين جهت بالا	JU2	14
ورودی/ ۲۴ ولت	باز	سيگنال نشان دهنده " ظرفيت تكميل"	FUL	۱۵
ورودی/ ۲۴ ولت	باز	سيگنال نشان دهنده " اضافه ظرفيت (وزن)"	OVL	18
خروجی/ صفر ولت	باز	خروجي لامپ نشان دهنده "اضافه ظرفيت (وزن)"	LOV	١٧
ورودی/۲۴ ولت	بسته	فرمان باز کردن مجدد درب اتوماتیک- از شستی DO کابین	DO	١٨
ورودی/۲۴ ولت	باز	فرمان بستن درب اتوماتیک- از شستی DC کابین	DC	١٩
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سیگنال پردہ نوری (فتوسل) کابین	РНС	۲.
ورودی/۲۴ ولت	بسته	کنتاکت حد باز شدن درب کابین	5KT	۲۱

🕜 Tel:0۲1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

🛞 w w w . fa m cocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com
@famco\_group



ورودی/۲۴ ولت	باز	سنسور وضعيت آتش نشانى	FIR	77
ورودی/۲۴ ولت	باز	حالت استراحت اجباری- از کار انداختن موقت آسانسور	K30	۲۳
ورودی/۲۴ ولت	بسته	سنسور فيدبک ترمز	4BS	74
ورودی/صفر ولت	بسته	ترموسات حرارتی موتور به این ترمینال وصل می شود.	FTO	۲۵
۲۴ ولت	تغذيه	تغذیه ۲۴ ولت لامپ زیر شستی و نمایشگر طبقات	XVL	79
۲۴ ولت	تغذيه	تغذیه ۲۴ ولت- مشترک سگمنتهای نمراتور داخل کابین و طبقات- مشترک لامپ زیر شستی های کابین	VLL	۲۷
خروجی/صفر ولت		سیگنالهای مربوط به نمراتور	A,B,C,G	۲۸
خروجی/صفر ولت		سیگنال مربوط به نمراتور سمت چپ جهت نمایش علامت منفی	-	۲۹
خروجی/صفر ولت		سیگنال مربوط به نمراتور سمت چپ جهت نمایش عدد ۱ دهگان	1	٣٠
خروجی/صفر ولت		سيگنال لامپ جهت پايين	LF1	۳۱
خروجی/صفر ولت		سيگنال لامپ جهت بالا	LF2	٣٢
ورودی-خروجی/ صفر ولت	باز	شستی های طبقات	DR1-n	٣٣
ورودی-خروجی/ صفر ولت	باز	شستی های کابین	DC1-n	34
خروجی/۱۲ ولت	بسته	ترمینال لامپ روشنایی اضطراری- ولتاژ ۱۲ ولتی را برای لامپ اضطراری تامین می کند.	LMP	۳۵
ورودی/۱۲ ولت	باز	ورودی زنگ اضطراری	UEL	٣٧
خروجی/-	باز	ترمینال مربوط به فرمان بستن درب	С	۳۸
خروجی/-	باز	ترمینال مربوط به فرمان باز کردن درب	0	٣٩
-	مشترک فرمان	مشترک فرمانهای درب	СМ	۴.
خروجی/۲۲۰ ولت AC و DC		تغذیه Cam درب لولایی	V0_U0	41
خروجی/۲۲۰ ولت (AC,DC)		فرمان ترمز مکانیکی موتور	BM1, BM2	47
۲۲۰ ولت (AC)	مدار ایمنی	ابتدای مدار سری استپ (۲۲۰ ولت)	110	۴۳
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	برگشت سوئیچهای حد بالا و پایین (شالترها) و بافرها	111/90	44
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	کنتاکت میکروسوئیچ پاراشوت روی کابین	112	۴۵
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	کنتاکت اتصال عادی/اضطراری	114	48
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	برگشت از جعبه رویزیون کابین	115/72	۴۷
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	برگشت سوئیچهای اکتیو و استپهای مدار ایمنی	117/71	۴۸
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	برگشت کنتاکتهای دربهای طبقات	118/66	49
۲۲۰ ولت (AC,DC)	مدار ایمنی	برگشت کنتاکت درب کابین	119/69	۵۰
۲۲۰ ولت	مدار ایمنی	برگشت کنتاکتهای قفل دربهای طبقات (انتهای مدار سری استپ)		۵١
(AC,DC)				
(AC,DC) ۲۲۰ ولت AC	تغذيه	فاز ثابت کابین	L5	۵۲

E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

Eax:011 - 44994944

تهران ، کیلو

	<b>i</b> wich	ľ
		,
کت	هاييرمى	

۲۲۰ ولت AC	تغذيه ورودى	ترمينال ورودي فاز مستقيم از تابلوي برق جهت تغذيه روشنايي كابين	S2	۵۴
خروجی/۲۲۰ ولت AC		فاز فن موتور آسانسور- تايم دار	S7	۵۵
خروجی/۲۲۰ ولت AC		فاز فن موتور آسانسور – فاز دايم	S4	۵۶
خروجی/۴۰۰ ولت AC		اتصال به سه فاز موتور	U, V, W	۵۷
-	-	نول تابلوی نجات اضطراری (نول برق شهر)	MPI	۵۸
۲۴ ولت DC	تغذيه	ولتاژ ۲۴ باطری	BT24	۵۹
۴۸ ولت DC	تغذيه	ولتاژ ۴۸ باطری	BT+	۶.
-	-	ارت	100	۶۱
۸۰۰ ولت DC		محل نصب سیم های مقاومت ترمز	B1, B2	97
ورودی/ نول	تغذيه	نول تغذیه UPS (ورودی به UPS)	U1	۶۳
ورودی/ ۲۳۰ ولت	تغذيه	فاز تغذیه UPS (ورودی به UPS)	U2	54
خروجی/نول	تغذيه	نول خروجی از UPS	U3	۶۵
خروجی/۲۳۰ ولت	تغذيه	فاز خروجی از UPS	U4	<i>99</i>
خروجی/۲۳۰ ولت	تغذيه	فاز خروجی از UPS وارد شونده به جعبه سه فاز	U5	۶۷
ورودی/۲۳۰ ولت	تغذيه	فاز خروجی UPS برگشتی از جعبه سه فاز	U6	۶۸
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هیدرولیک- شیر جهت بالا تا لولینگ طبقه	VA	۶۹
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هیدرولیک- شیر دور تند کابین به جهت بالا	VB	٧٠
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هیدرولیک- شیر دور تند کابین به جهت پایین	VC	۷۱
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هیدرولیک- شیر جهت پایین تا لولینگ طبقه	VD	۷۲
خروجی/۲۴ ولت ۲۲۰ولت AC		تابلو هیدرولیک- گرمکن روغن تانک پاوریونیت	SOR	۷٣
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هيدروليک- گرمکن روغن تانک پاوريونيت	MOR	۷۴
خروجی/۲۴ ولت صفر ولت		تابلو هیدرولیک- ترموستات روغن جهت جلوگیری از حرارت غیر مجاز روغن	T1	۷۵
خروجی/۲۴ ولت		تابلو هیدرولیک- ترموستات روغن جهت جلوگیری از حرارت غیر مجاز روغن	T2	٧۶
ورودی/۲۴ ولت	بسته	تابلو هیدرولیک- سوئیچ پایین جهت قطع کن شیر دور تند	EC1	۷۷
ورودی/۲۴ ولت	بسته	تابلو هیدرولیک- سوئیچ بالا جهت قطع کن شیر دور تند	ECn	۷۸
-	مشترك تغذيه	تابلو هیدرولیک- مشترک شیرهای برقی	Com	٧٩
۲۴ ولت ورودی		تابلو هیدرولیک- هم سطح سازی مجدد کابین با طبقه	TLV	٨٠

ترمینالهایی که در ابتدای راه اندازی باید پل شوند:

نام ترمينال	ترمینال مشترک
CN1,CA1,CN2,CA2,CN3,CA3, CRV, PHC DO 9	51- ۲۴ ولت
FTO	80- صفر ولت
120و 119 و 111 و 118 117,118	110- ۲۲۰ ولت

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ 9

Fax: • ٢١ - ۴۴٩٩۴۶۴۲



**طرز صحیح سیم بندی تراول کابل:** پیشنهاد می گردد جهت جلوگیری از نویز و اختلال در سیستم ، شماره سیم های تراول را به ترمینالهای ذکر شده در جداول زیر وصل کنید. (سعی شود حتماً از ۱ تا ۸ طبق جدول عمل گردد.) البته با رعایت جداول ذیل، رفع هر گونه اشکال الکتریکی از قبیل اتصالی و قطعی با پیداکردن سیمها به سرعت قابل رفع میباشد.

نکته ۱: سیم های SPARE (رزرو) در تراول کابل باید از طرف تابلو به ترمینال ۸۰ وصل گردند.

نکته ۲: در صورت سه فاز شدن درب ترمینال های U6 وm V6 و W6 اضافه می شوند.

	جدول مربوط به تابلوهای دارای کارکدک				
ترمينال	شمارہ سیم تراول	ترمينال	شماره سیم تراول	ترمينال	شماره سیم تراول
U0	21	0	11	RS11	1
V0	22	С	12	RS12	2
L5	23	SPARE	13	1CF	3
L6	24	VLL	14	JU1	4
MP	25	111	15	JU2	5
FIR	26	112	16	CRV	6
UEL	27	114	17	51	7
LMP	28	115	18	SPARE	8
LOV	29	119	19	80	9
		118	20	СМ	10



ſ			وهای بدون کار کدک	جدول مربوط به تابلو			]
	ابل دوم	تراول کا			ابل اول	تراول ک	
	11:	شماره سیم تراول		ترمينال		شمارہ سیم	
	ترشيقان					تراول	1
	1CF	1		DC1		1	
	w w w . f a m c o c o r p . c E-mail: info@famcocorp.o	o m com	() Tel:071- K	• \ • • • • • • • •	رج)	متر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص ک	ن ، کیلوہ 
	@famco_group		Fax:091	-		ایشکاه نفت پارس، پلاک ۱۲	روی پاد

**FAMCO** هايپرمنعت

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

JU1	2	DC2	2
JU2	3	DC3	3
CRV	4	DC4	4
FUL	5	DC5	5
OVL	6	DC6	6
51	7	DC7	7
UEL	8	DC8	8
80	9	80	9
СМ	10	LF1	10
0	11	LF2	11
С	12	А	12
LMP	13	В	13
111	14	С	14
115	15	D	15
119	16	Е	16
118	17	F	17
U0	18	G	18
V0	19	-	19
L5	20	VLL	20
L6	21	5KT	21
MP	22	DO	22
		DC	23
		РНС	24

جعبه رویزیون و برد کارکدک برد کارکدک و جعبه رویزیون دارای ورودی و خروجی های مختلفی است، این سیگنالها به سه بخش قابل تقسیم هستند.

سیگنالهای نمراتور و شستی های کابین

این سیگنالها به روش زیر سیم کشی و سربندی شوند:

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

Tel:071- ۴ ۸ 0 0 0 6 9

C Fax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group





### ترمینالهای کنترل درب ها :

این ترمینالها تلفیقی از ترمینالهای انتقال توان و انتقال سیگنال هستند که با توجه به این مهم میبایست این اتصالات دقیقاً و با رعایت اصول ایمنی طبق نقشه زیر انجام شود:



#### سیگنالهای کنترلی و نشانگرها:

سیگنالهای کنترلی و تغذیه ای دیگر که در شکل توضیح داده شده می بایست مطابق با نقشه سیم کشی و سربندی شوند.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🚺 Tel:0४1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

**FAMCO** هايپرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS



#### شستی ها و نمایشگرهای طبقات:

سیم کشی و سربندی نمایشگرهای طبقات به شکل زیر انجام شود. لازم به توضیح است سیم کشی برای سیستم COLLECTIVE و DOWN و DOWN میباشد. شکل زیر برای سیم کشی DOWN میباشد



تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 6 9

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

🖻 E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

**FAMC** هايير منعت

🔄 E-mail: info@famcocorp.com

💿 @famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

**طرز کار با برنامه و تنظیم پارامترها:** کلید های برد اصلی آلیس به فرمت زیر می باشد:



با فشردن همزمان كليد هاي MODE و – (منفي) مي توانيد وارد منوها شويد و با تكرار آن از منوها خارج شويد. توسط کلید UP (▲) و DOWN (▼) می توانید نوع منوها را تغییر دهید. توسط كليد مثبت (+) و منفى (-) مى توانيد مقدار پارامترها را تغيير دهيد. توسط كليد ENT مي توانيد مقدار منو را ثبت نماييد. توسط كليد MODE مي توانيد پس از ورود به هر منو يا پارامتر از آن خارج شويد و يا مقادير تغيير يافته را قبل از تاييد، كنسل نماييد. در صورتی که تمایل به پیش فرض کردن یکی از پارامترها داشتید همزمان کلید های مثبت و منفی را نگه دارید. پس از تغییر هر پارامتر در صورتی که با پیغام ChangePara. Res Alis مواجه شدید معنای آن اینست که مقدار این پارامتر تغییر یافته است و جهت اعمال آن برد آلیس نیاز به RESET دارد. در این شرایط حرف R بالای سمت راست چشمک زن میشود. نکته: نیازی به RESET کردن در هر بار مواجهه با این پیغام نیست ، می توان پس از پایان تنظیمات یکبار برد را RESET کړ د. کلید RESET بر روی برد CPU قرار دارد. توضيح صفحات اصلي روي LCD: A. اگر از LCD چهار Line استفاده شده است توضیح صفحات به شرح زیر میباشد: . خط اول: طبقه فعلى و جهت حركت و وضعيت درب اول. خط دوم: نمایش خطاها و هشدارها. همچنین اگر کلید MODE نگه داشته شود شستی های کابین شانزده طبقه اول و دوم پیاپی نمایش داده میشود. خط سوم: موقعیت و سرعت کابین در دوراندازی با انکدر(اگر آسانسور دو یا سه درب است، با منوی Settings / Basic Settings / Select Spd Door RAM ميتوانيد وضعيت بقيه دربها را چک کنيد). خط چهارم: ساعت و تاریخ را نشان میدهد. در دوراندازی با انکدر در هنگام حرکت، مقصد، سرعت و زمان دوراندازی تا توقف را نشان میدهد. همچنین بعضی پیغامها خاص نیز در این خط نمایش داده میشود. ۲. خط اول: وضعیت وجود کارتهای IOE را نمایش میدهد. خط دوم و سوم و چهارم: وضعیت ورودی ها را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۳. خط اول و دوم و سوم و چهارم: وضعیت ورودی ها را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۴. خط اول و دوم: وضعیت آسانسورهای موجود در گروه را نشان میدهد. خط سوم: کاربر نیازی به اطلاعات این خط ندارد. 🛞 w w w . fa m cocorp . com 🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹ تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🕞 Fax:•۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

# **FAMCO** هاييرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

خط چهارم: وضعیت درصد ارتباط پورت RS485 را در آسانسور Master(آدرس صفر) نشان میدهد. در ادامه نیز درصد ارتباط سالم با CHD ای که در منو Test / Test Modules / CHD Number Test مشخص شده است را نشان میدهد. برای این امر باید منوی CHD Test , ا برابر Test / Test Modules / Test Disp. Seg. Mode قرار دهید. در این شرایط در صورت درست بودن ارتباط CAN با CHD مورد نظر، NA نیز چشمک زن میشود. ۵. خط اول و دوم: وضعیت ورودی ها کارکدک را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه خط سوم: درصد ارتباط صحیح با برد کارکدک از طریق RS485 را نشان میدهد. خط اول: وضعیت پالسی انکدر را نشان میدهد. خط دوم: وضعیت سرعتی انکدر را نشان میدهد. B. اگر از LCD دو Line استفاده شده است توضیح صفحات به شرح زیر میباشد: . خط اول: طبقه فعلى و جهت حركت و وضعيت درب اول. خط دوم: نمایش خطاها و هشدارها. همچنین اگر کلید MODE نگه داشته شود شستی های کابین شانزده طبقه اول و دوم پیاپی نمایش داده میشود. ۲. خط اول: موقعیت و سرعت کابین در دوراندازی با انکدر(اگر آسانسور دو یا سه درب است، با منوی Settings / Basic Settings / Select Spd Door RAM ميتوانيد وظعيت بقيه دربها را چک کنيد). خط دوم: ساعت و تاریخ را نشان میدهد. در دوراندازی با انکدر در هنگام حرکت، مقصد، سرعت و زمان دوراندازی تا توقف را نشان میدهد. همچنین بعضی پیغامها خاص نیز در این خط نمایش داده میشود. خط اول: وضعیت وجود کارتهای IOE را نمایش میدهد. ۳. خط دوم: وضعيت ورودي ها را نمايش مي دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. خط اول و دوم: وضعیت ورودی ها را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۴. خط اول و دوم: وضعیت ورودی ها را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۵. خط اول و دوم: وضعیت ورودی ها را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۶. خط اول و دوم: وضعیت آسانسورهای موجود در گروه را نشان میدهد. .٧ ۸. خط اول: کاربر نیازی به اطلاعات این خط ندارد. خط دوم: وضعیت درصد ارتباط پورت RS485 را در آسانسور Master(آدرس صفر) نشان میدهد. در ادامه نیز درصد ارتباط سالم با CHD ای که در منو Test / Test Modules / CHD Number Test مشخص شده است را نشان میدهد. برای این امر باید منوی CHD Test / Test / Test Modules / Test Disp. Seg. Mode وار دهید. در این شرایط در صورت درست بودن ارتباط CAN با CHD مورد نظر، NA نیز چشمک زن میشود. ۹. خط اول و دوم: وضعیت ورودی ها کارکدک را نمایش می دهد. اگر فلش رو به بالا باشد به مفهوم روشن بودن LED مربوطه است. ۱۰. خط اول: درصد ارتباط صحیح با برد کارکدک از طریق RS485 را نشان میدهد. .۱۱ خط اول: وضعیت پالسی انکدر را نشان میدهد.

خط دوم: وضعیت سرعتی انکدر را نشان میدهد.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

💽 Tel:0Y1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group

نحوه شبیه سازی شستی های احضار

۱. به دو روش می توان به پارامتر Simulate Car Call جهت اعمال فرمان حرکت دست یافت:
 ۵. ساده ترین روش نگه داشتن کلیدهای UP , - برای مدت زمان 1.5 ثانیه می باشد.



b) روش دوم استفاده از آدرس زیر می باشد:

Settings  $\rightarrow$  Call Operation  $\rightarrow$  Simulate Car Call

هاييرص

تنظيمات برد آليس:

را تنظیم کنید. Settings  $\rightarrow$  Basic Settings  $\rightarrow$  Number Of Stops را تنظیم کنید.

کنید. Settings  $\rightarrow$  Basic Settings  $\rightarrow$  Service Type را تنظیم کنید.

۳- اگر Service Type برابر Down Collective باشد، شستی های احضار با توجه به تعداد طبقات پشت هم بصورت پیش فرض تعریف میشوند. ولی اگر Collective Selective باشد، در منوی Alis Call Definition با توجه به تعداد طبقات از 101 شستی جهت پایین طبقات بصورت پیشفرض تعریف میشوند و پس از اتمام شستی های جهت پایین، شستی های بالا تعریف میشوند. برای مثال اگر تعداد طبقات چهار باشد تعریف ها بصورت زیر میباشد:

101 = 02 Dn Door1, 102 = 03 Dn Door1, 103 = 04 Dn Door1, 104 = 01 Up Door1, 105 = 02 Up Door1, 105 = 06 Up Door1 نكته: دقت كنيد كه اگر ورژن برنامه براى V ALIS ۲ يا بيشتر از آن و براى ۳ EcALIS ۲ يا بيشتر از آن باشد،منوهاى شستى ها طبقات و نمراتور بجاى 0 از 1 شروع ميشود. نكته: اگر MainFl DownCollectiv باشد، منوى MainFl DownCollectiv را در همان Down Collective تنظيم نماييد. اين منو معمولاً طبقه همكف تنظيم ميشود و منظور آن است كه طبقات زير Down Floor

۴- اگر آسانسور کمتر و یا مساوی با ۸ توقف می باشد، و همچنین آسانسور فاقد جعبه ریویزیون کارکدک می باشد، جهت تعریف شستی های کابین در منوی Input/Output setting → Car Call Definition شستی های کابین را تعریف نمایید. برای مثال :

Input/Output setting  $\rightarrow$  Alis Call Definition  $\rightarrow$  301 Assignment = 01 Car Door1

Input/Output setting  $\rightarrow$  Alis Call Definition  $\rightarrow$  308 Assignment = 08 Car Door1 w w w f a m cocorp.com

@famco\_group

Eax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

# **FAMCO** هاييرمنعت

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

قرار دهيد.

۵- منوی Select Tacho/Sensor) Select Encoder/CF3 برای ورژن های قبل از ALIS ۰۷ و EcALIS)را تنظیم کنید.

Setting  $\rightarrow$  Basic Setting  $\rightarrow$  Select Encoder/CF3 = Encoder or CF3

۶- منوی Motor Room Rev. Mode را بروی External یا Internal تنظیم کنید. این منو برای تنظیم نوع پنل رویزیون تابلو میباشد. آدرس این منو بصورت زیر می باشد:

Setting  $\rightarrow$  Basic Setting  $\rightarrow$  Motor Room Rev. Mode = External / Internal

- ۷- دقت کنید اگر میخواهید از رویزیون روی برد استفاده کنید، باید برای جهت بالا از کلیدهای ENTER و UP بطور همزمان
   ۱ستفاده کنید. همچنین برای جهت پایین باید از کلیدهای DOWN و + بطور همزمان استفاده شود.
  - در منوی Set Date And Time ساعت و تاریخ را تنظیم کنید. Setting  $\rightarrow$  Basic Setting  $\rightarrow$  Set Date And Time
- ۹- اگر برد کارکدک وجود ندارد Carcodec With CAN را No کنید. اگر کارکدک با CAN کار میکند Carcodec With CAN کار میکند
   ۷es ۱, را Yes

۱۰- تنظیمات کنترل گروهی را به ترتیب زیر تنظیم نمایید: (در آسانسورهای Simplex نیازی به تنظیمات این بخش نیست)

- پورت سریال کنترل گروهی را مطابق با آدرس زیر تعریف نمایید:
- Settings  $\rightarrow$  Serial Setting  $\rightarrow$  Group RS485 Port = RS2X نکته: محدودیتی در خصوص تعریف پورت گروهی بروی دیگر پورت ها وجود ندارد.
  - تعداد آسانسورهای گروه را در آدرس زیر مشخص نمایید:
- Settings  $\rightarrow$  Group Control Sett.  $\rightarrow$  Number Of Lifts
- شماره آسانسورها را در آدرس زیر مشخص نمایید:
- Settings  $\rightarrow$  Group Control Sett.  $\rightarrow$  Group Number در آسانسورهای Simplex مقدار این منو باید 0 باشد. ولی در آسانسورهای گروهی شماره هر آسانسور از 0 تا 7 باید تنظیم شود. در این حالت آسانسور با شماره 0 ، Master است.
  - برای همه أسانسورها تنظیم منوهای Lowest Floor و Number Of Stops الزامی می باشد، این منوها را مشخص نمایید.

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о е е е

🗊 Fax :071 – ۴۴99۴۶۴۲

FAMC

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

ليست خطاهاي تابلو فرمان:

• در زیر لیستی از خطاهایی که روی Lcd نمایش داده می شوند آمده است:

توضيحات	عنوان
EEPROM میکرو کنترلر دارای مشکل میباشد. در این شرایط یا باید برد را EeROM	
Default یا Upgrade CRC Of Menu کنید.در صورتیکه آسانسور تنظیم شده است و	CRC Error
مشغول کار است، واحد خدمات پس از فروش را مطلع سازید.	
یک خطای داخلی میکرو رخ داده است. واحد خدمات پس از فروش را مطلع سازید.	Internal Error
تمام ورودی ها قطع می باشد.	Main Error
تنظیم منوها اشتباه است. برای مثال در انتخاب شستی، تشخیص حد بسته شو، ۶۹ است	Menu Error
مدار ایمنی از نقطه ۱۱۰ قطع است	Error On 110
مدار ایمنی در شرایطی که برد رویزیون نیست، از نقطه ۱۱۵(۷۲) قطع است	Error On 115/72
مدار ایمنی از نقطه ۱۱۷(۲۱) قطع شده است و آسانسور میخواهد حرکت کند	Error On 117/71
در حین حرکت آسانسور، مدار ایمنی از نقطه ۱۱۸(۶۶) قطع شده است	Error On 118/66
در حین حرکت آسانسور، مدار ایمنی از نقطه ۱۲۰(۶۸) قطع شده است	Error On 120/68
ورودی Flt قطع شده است. با توجه به نقشه و چک کردن نفاط مختلف، میتوانید ایراد را پیدا کنید	External Fault
فیدبک کنتاکتور روی ورودی RLS اشتباه میباشد	Contactor Error
سنسور حرارتی موتور فعال شده است	Fto Error
ورودی های جهت ریویزیون از تابلو و کابین فعال شده اند	MRV CRV Error
این خطا مربوط به سیستم ADO می باشد. ورودی Safety Module Fault را چک کنید	Safety Module Fault
در لول طبقه در هنگام ایست، ورودی CFO غیر فعال است. سیستم ADO را با توجه به نقشه، چک کنید	ADO Fault
این خطا مربوط به UCM میباشد. مدارات مربوط به آن را چک کنید	OSG Fault
ار تباط DCP با درايو قطع شده است	DCP Connection Error
در حرکت غیر از رویزیون، زمان سفر از مقدار Max Travel Time بیشتر شده است	Travel Error
سوییچهای شناسایی بالاترین و پایین ترین طبقه، همزمان فعال شده اند	Both Corr. Switch Er
جهت حرکت، مخالف جهت فرمان داده شده توسط کنترلر تشخیص داده شده است. سوییچهای CA1 و CN1 را چک کنید	Direction Fault
ار تباط تابلو فرمان با برد کارکدک جعبه ریویزیون قطع شده است.	Serial Cut
در شرایطی که در محوطه سوییچ CA1 (یا CN1) است و در حال حرکت به سمت پایین	
ترین(بالاترین) طبقه است، زمان حرکت از زمان تنظیم شده در منوی CA1 CN1	Time Limitation CA1n
Time .Protec بیشتر باشد	

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ 9

🕝 Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

@famco\_group

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com



Safety Bypass Fault	در شرایطی که فرمان Open صادر شده است، درب باز نشده است، که می تواند به علت پل بودن مدار ایمنی باشد
• NGV Hydraulic Fault	خطای مربوط به پاوریونیت های NGV می باشد. سیگنالهای run و ready را چک کنید
No Encoder Signal	پالس انکدر قطع می باشد
Pulse Direction Err.	جهت پالسهای انکدر اشتباه میباشد
Number Of 1CF Wrong	پس از Learn، تعداد طبقات با تعداد لولهای شمرده شده متفاوت میباشد
Leveling Time Error	زمان دوراندازی تا توقف از منوی Leveling Time تجاوز کرده است
Car Move Time Out Er	زمان حرکت آسانسور در خارج از لول(یا خود لول) از منوی Non Level Tolerance Tolerance (Level) تجاوز کرده است
ف 4BS Fault	فیدبک ترمز موتور در حال ایست یا حرکت، درست قطع و وصل نمیشود
ں Overload Error	سنسور Overload فعال شده است
Closing Timeout Er.	با وجود اتمام زمان فرمان Close ، درب همچنان بسته نشده است
• Opening Timeout Er.	با وجود اتمام زمان فرمان Open ، درب همچنان باز نشده است

اگر گوشه راست سطر اول LCD حرف L چشمک زن است، نشانه آن است که خطای نمایش داده شده Latch کرده است. برای خارج شدن از این حالت Error Process/Latch Parameters/Latched Error را No Error کنید. اطلاعات وضعيتى:

توضيحات	عنوان
آسانسور در حالت عدم سرویس دهی موقت میباشد	Warning K300
آسانسور از روی کابین رویزیون میباشد	Revision Mode Car
آسانسور از تابلو رویزیون میباشد	Room Rev. Mode Motor
آسانسور در حال حرکت شناسایی میباشد	Move Calibration
سنسور CF <sup>۱</sup> ناخواسته تغییر وضعیت داده است. در این شرایط سنسور CF <sup>۱</sup> و مدارات دربها را(اگر خطا آنها را نیز نمایش میدهد) چک کنید	Unrequested 1CF War
خطای مربوط به عملکرد اشتباه سوییچهای , CA1, CA2, CA3, CN1 میباشد CN2, CN3	Switch Warning Speed
مود آتش نشان فعال شده است	Mode Fireman
مود آتش فعال شده است	Mode Fire
نوع کارکدک اشتباه انتخاب شده است	Warning CarcodecType
آسانسور در حال Learn به جهت بالا میباشد	Lift Goes Up :Learn
آسانسور در حال Learn به جهت پایین میباشد	Goes Down Learn:Lift
آسانسور هنوز Learn نشده است	Not Valid Learn
مود In Car Leveling فعال شده است	Leveling Mode In Car
شستی DO تحریک شده است	Warning Do Kp
vww.famcocorp.com (آ) Tel:۰۲۱–۴۸۰۰۰۰۴۹	متر۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

C Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

ail: info@famcocorp.com

@famco\_group **a** 

**FAMC** هايپرمنعت

سنسور Photocell فعال شده است	Warning Photocell	
سنسور Full Load فعال ميباشد	Full Load Is Active	
مود VIP فعال شده است	VIP Mode	
آسانسور در حال حرکت پارک میباشد	Warning Park	
آسانسور در مود Lifter میباشد و جهت حرکت معکوس خواهد شد	Mode Lifter	
مدار ایمنی قطع میباشد	Cut Warning Safety	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای شروع عملیات نجات می باشد.	Delay To Start .Evac	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای روشن کردن درایو می باشد	TurnOnDriveDel .Evac	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای آماده شدن پاسخ درایو می باشد	.DriveReadyDel .Evac	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله حرکت به سمت لول طبقه می باشد	Evac. Move To Level	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای خاموش کردن درایو می باشد	Evac.Del.ToTurnOffDr	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای باز کردن درب است	OpenDelayInLvl .Evac	
آسانسور در مود نجات اضطراری و در مرحله تاخیر برای خاموش کردن برق اضطراری میباشد	Evac.DelayToSafetyOf	
آسانسور در مود نجات اضطراری است و عملیات نجات پایان یافته و منتظر وصل شدن برق است	Idle Evacuation	
آسانسور در مود نجات اضطراری است ولی عملیات نجات به دلیل خطایی در عملکرد سیستم، کنسل شده است	Is Canceled .Evac	
درب در حالت Hold است	Hold Warning Door	
آسانسور بیکار است و برق موقت خاموش شده است	Mode Standby	
چینش آهنرباهای CF3 اشتباه است یا خود سنسور CF3 معیوب است	Cf3 Wrong ins. Warn.	
با تحریک ورودی مربوطه یا قرار دادن DIP1 = OFF آسانسور در حالت کنترل گروهی، از گروه خارج است و در حالت سیمپلکس شستی احضار نمیگیرد	Land.Cont.OffWarning	
با تحریک ورودی مربوطه یا قرار دادن DIP3 = ON درب آسانسور در حالت بسته دائم است	DoorIsBlockedWarning	
در کنترل گروهی، آسانسور از گروه خارج است	Group Warning Out Of	
قسمت حافظه خطا میکرو معیوب است. در این حالت، آسانسور برای سرویس دهی مشکلی ندارد	.Adr EEp Warn Detect	

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

تهران، کیلومتر۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

C Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



نکات مهم نصب و راهاندازی جهت نصب تابلو		
<ul> <li>محل نصب تابلو را در جایی انتخاب کنید که در معرض تابش مستقیم نور آفتاب نباشد.</li> <li>مطابق استاندارد 1 – EN81 درجه حرارت موتورخانه آسانسور باید به حداقل ۵ و حداکثر ۴۵ درجه سانتیگراد محدود گردد.</li> <li>برای تضمین شرایط دمایی ف—وق الذک—ر برای م—وارد پر ترافیک بهتر است در صورت نیاز در فصل گرما از وسایل خنک</li> <li>کننده مناسب برای تهویه موتورخانه استفاده شود.</li> <li>برق رسانی به موتورخانه آسانسور باید توسط یک کابل مستقل با قطر مناسب انجام گیرد.</li> <li>امکان دسترسی افراد غیر مسئول به تابلو نباشد.</li> <li>امکان دسترسی افراد غیر مسئول به تابلو نباشد.</li> <li>تابلو درمعرض باران، رطوبت و نور خورشید نباشد.</li> <li>تابلو درمعرض باران، رطوبت و نور خورشید نباشد.</li> <li>تابلو درمعرض باران، رطوبت و نور خورشید نباشد.</li> </ul>	شرايط موتورخانه	
بدنه موتور گیربکس وکابین را توسط سیمی متناسب با قطر خطوط تغذیه موتور به ارت تابلو و سپس ارت تابلو را به ارت ساختمان متصل نمایید. (در صورت نداشتن چاه ارت استاندارد در ساختمان، به هیچ وجه از نول ساختمان به عنــــوان ارت استفاده نکرده بلکه بطور موقت از آهنکشی چاه آسانسور به عنوان اتصال ارت استفاده کنید.) هیچ گاه اتصالات ارت را بهصورت رینگ ( حلقه ) برقرار نکنید. همچنین از ایجاد مسیرهای صوازی برای اتصال ارت خودداری فرمـــایید. تمامی خطوط اتصــل ارت باید بصورت ستاره در یک نقطه ( شینه ارت تابلو بعنوان مرکز (ستاره ) بهم متصل شده و خط اصلی چاه ارت نیز باید به همین نقطه متصل گردد. یو خط اصلی چاه ارت نیز باید به همین نقطه متصل گردد. کوتاهترین مسیر به قطعه جوشکاری منتقل گردد. در غیر اینصورت ممکن است کابلهای ارت تابلو نخواسته در مسیر جریان بسیار زیاد جوشکاری قرار گرفته و در مواردیکه این کـــــابلها نازک بوده و یا چاه ارت استاندارد وجود نداشته باشد ، صدمات جدی به تابلو وارد شود. برای جلوگیری از برق دار شدن تابلو، بدنه موتور و کابین آسانسور و همچنین به منظور کاهش نویز درسیستم حتماً از ارت مناسب استفاده نمائید. استفاده نمائید. ابتدا سیم ارت را کنترل و پس از حصول اطمینان از سالم بودن، آن را به تابلو وصل کنید تا در صورت اتصال ولتاژهای بالا به بدنـه، افراد و تابلو از شوک الکتریکی محافظت شوند.حداقل قطر سیم ارت باید 18mm ایشد ، صورت اتصال ولتاژهای بالا به بدنـه، افراد و تابلو از شوک الکتریکی محافظت شوند.حداقل قطر سیم ارت باید 18mm ایشد.	• • •	

# **FAMCO** هاييرمنعت

🛞 w w w . fa m cocorp . com

🔄 E-mail: info@famcocorp.com

👩 @famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

قبل از شروع عملیات نصب، باید نقشه، ضمائم فنی، دفترچه راهنمای تابلو و سایر دستورالعمل های داخل تابلو را بدقت مطالعه کرده و تفاوتهای مربوط به مدلهای مختلف تابلو را در نظر داشت. همیشه درحین راه اندازی الکتریکی تابلو، برق را قطع کرده و پس از اطمینان کامل از انجام صحیح کار مبادرت به وصل برق نمائيد. اتصالات سیم ها به ترمینالها را محکم کنید. اتصالات ضعیف باعث بروز جرقه، سوختن ترمینال، ذوب شدن آنها و در نهایت آسیب دیدن و قطع شدن مدار می گردد. (از وایرشو استفاده کنید.) توجه داشته باشید که ترمینال S2 همواره برق دار می باشد، حتی زمانی که برق تابلو قطع شده باشد. جهت اطمینان از برق دار بودن سیمها و خطوط الکتریکی از بکارگیری روشهای سنتی نظیر تست جرقه که سبب خرابی در بخش های الکتریکی و الکترونیکی تابلو و سیم کشی خواهد شد، جداً خودداری کنید و به جای آن حتماً از مولتی متر، تستر یا لامپ تست استفاده کنید. برای اجتناب از آتش سوزی و خسارات به بردهای الکترونیکی ازبکار بردن سیم های افشان به جای فیوزهای شیشه ای جداً خودداری نمائید و فقط فیوزهای سالم با آمپر مناسب را جایگزین نمایید. يمني و حفاظن از به کار بردن بی مورد پیچ گوشتی و یا سایر ابزارها در داخل بردهای تابلو غیر از تنظیم پتانسیومترها اجتناب نمائیـد، زیرا ممکن است باعث اتصالی وایجاد جرقه و آسیب برد شود. اتصالات مدار ایمنی باید دقیقاً مطابق با نقشه انجام گیرد. قسمت های قدرت تابلو به هنگام اتصال به شبکه برق شهر دارای ولتاژ بالا می باشد لذا از دست زدن به آنها جداً پرهیـز نمائيد. (اين قسمت ها شامل اتصالات فيوزهاي مينياتوري، اتصالات كنتاكتورها،ترمينالهاي موتور، ترمز، مگنت درب، S4,S7 ،L6 , L5 می باشد.روی برد اصلی ترمینالهای ۱۲۰(۶۸) ۱۱۹۰(۶۹) ۱۱۸۰(۶۶) ۷۱۱(۷۱) و روی بردهای كنترل فاز، تغذيه و برد اصلي، ترمينالهاي BR- ، BR+ ، UR- ، UR+، URAC ، BRAC ، R ، S ، T كنترل فاز، تغذيه و U1,U2,U3,U4,U5,U6, 110 AC، F1،F2 ،L6, و VSC داراي ولتاژ بالا مي باشند) هیچ گاه برای حذف قسمتهای معیوب مدار ایمنی از پل الکتریکی استفاده نکنید. برای اجتناب از آتش سوزی و خسارات به بردهای الکترونیکی به هیچ وجه فیوزهای شیشه ای معیوب را با سیم بندی مورد استفاده قرار نداده و فقط فیوزهای سالم با آمپر مناسب را جایگزین نمایید. مسئولیت تنظیم و اطمینان از صحت عملکرد سیستمهای حفاظتی موتور نظیر کنترل فاز و عملکرد سنسور FTO به هنگام نصب بر عهده نصاب تابلوی کنترل می باشد.

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 6 9

🕞 Fax:081 - ۴۴۹۹۴۶۴8



- در سیستمهای مجهز به درایو کنترل سرعت، برای شیلد کابلهای قدرت منتهی به موتور و مقاومت ترمز باید
   از خرطومی فلزی استفاده کرده و بدنه خرطومی فلزی را از هردو طرف به زمین وصل کنید. همچنـین بـرای
   اتصال تاکو از کابل شیلددار استفاده نموده و یک سر شیلد آن را به ارت وصل کنید.
- اتصالات ترمینالهای مربوط به خطوط قدرت ورودی، موتور و مقاومت ترمز را در تابلوهای درایودار را با دقت انجام دهید (مطمئن شوید اتصالاتت استحکام کافی را دارند و تمام رشته های سیمها کاملا در زیر ترمینال قرار گرفته اند. همچنین در دوره های بازبینی آنها را چک کنید زیرا اتصالات ضعیف این خطوط باعث خسارات شدید به درایو کنترل سرعت خواهد شد.

نصب تابلو روی دیوار و شرایط محیطی:

نابلوهای درایو دار



چهار عدد گوشواره در کناره های تابلو نصب شده است. آنها را باز نموده و مطابق شکل زیر نصب نمائید.

- شکل فوق گوشه سمت راست (بالا) تابلو را نشان می دهد. سایر گوشه ها را همانند این شکل آماده نصب روی دیوار نمائید.
   سپس با توجه به مکانهای گوشواره ها، سوراخهایی روی دیوار ایجاد نموده و باپیچهایی متناسب با قطر سوراخها، امکان نصب
   تابلو را روی دیوار مهیا سازید. بعد از قرار دادن تابلو روی پیچها، آنها را محکم نمائید تا تابلو بطور محکم روی دیوار قرار گیرد.
  - تابلو درمحل مناسب و به فاصله حدود ۱۱۰ سانتی متر از کف نصب گردد.
  - تابلو در محلي قرار گيردكه اپراتور هم زمان به تابلو و موتور اشراف داشته باشد و نور كافي به تابلو بتابد.

#### مكان نصب تابلو

شرایط آب و هوایی در انتخاب قطر سیم تأثیرگذار می باشد. در صورتی که محل استفاده از تابلو دارای شرایط آب و هوایی خاص باشد (گرمای بیش از حد یا ......) ، جهت انتخاب قطر سیم مناسب با واحد فنی این شرکت تماس حاصل نمائید.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🕧 Tel:0۲1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🕞 Fax:•۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

 <sup>(3)</sup> w w w . f a m c o c o r p . c o m
 <sup>(2)</sup> E-mail: info@famcocorp.com
 <sup>(6)</sup> @famco\_group
 <sup>(6)</sup>

**FAMCO** هاييرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

نحوه انتقال و نصب سيم يا كابل

- سیمها یا کابل قدرت را باید از داخل لوله خرطومی فولادی عبور داده شود و از طرف تابلو ارت شود تا از ایجاد نویز در سیستم تابلو جلوگیری گردد.
  - سیمها وکابل های قدرت باید از کوتاه ترین مسیرعبور داده شود. از خم کردن بی مورد کابلها خودداری نمایید.
  - سعی شود کابل های قدرت از مسیر سیم کشی های سنسورهای CF3, 1CF و RS11, RS12 عبور نکند.

\* جریان مصرفی موتور و مسیر سیم کشی از برق ورودی تا موتورخانه و…دیگر عوامل تاثیر گذار می باشند. نکته مهم: قبل از راه اندازی کامل اتصالات برد کارکدک نصب شود.

# انتخاب سیم قدرت و شرایط تأثیر گذار بر آن:

عامل اصلی در انتخاب قطر سیم، قدرت موتور می باشد. جدول زیر قطر پیشنهادی برای قدرتهای مختلف موتور را نشان می دهد.

قطرسیم قدرت ( mm )	جریان نامی ( A )	قدرت موتور (Kw)	رديف
4	11.5	5.5	١
4	13.5	6.5	٢
4	15.5	7.5	٣
4	23	11	۴
6	30	15	۵
10	36	18.5	۶
16	43	22	۷
25	57	30	٨
25	72	37	٩
25	85	45	۱۰

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 6 9

🕞 Fax:081 - 88998988

**FAMCO** هاييرمىنىت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

# راهنمای استفاده از برد CARCODEC S2-5:

#### عقدمه :

برد کارکدک بردی است که شستی های کابین آسانسور را ثبت و از طریق پورت سریال (RS485 و یا CAN BUS ) به تابلو فرمان انتقال می دهد. با بکارگیری این برد ، تعداد شستی های داخل کابین را تا ۱۶شستی می توان ارتقاء داد و با افزودن بردهای گسترش میتوان تعداد شستی ها را تا ۴۸ عدد افزایش داد. کارهای دیگری که برد کارکدک انجام میدهد عبارتند از: ۱- دريافت و نمايش اطلاعات مربوط به نمراتور و جهت حركت آسانسور از طريق پورت سريال (RS485 و يا CAN BUS ) ۲- انتقال وضعیت سنسورها و شستی ها ( CRV ، DO ، DC، PHC، OVL ، FULL ،STBY و جهت ریویزیون (JU1,JU2)از طريق پورت سريال (RS485 و يا CAN BUS ) به تابلو فرمان (در ضمن اين برد با استفاده از برد گسترش ورودی، توانایی افزودن ۸ ورودی دیگر را دارد). ۳- توانایی پخش موزیک از طریق کارت آوا ۴- توانایی تنظیم تابلو از داخل کابین بوسیله برد بلوتوث و تلفن همراه اندرویدی ۵- پشتيباني از انواع درب هاي داراي فرمان 24 ولت توجه: این برد تنها از یک درب به صورت مستقیم پشتیبانی میکند.(بدون نصب رله بیرونی) ۶-این برد دارای خروجی OP1,OP2,OP3 میباشد. پس از آشنایی اجمالی با برد کارکدک حال به معرفی بخش های مختلف برد کارکدک به ترتیب زیر میپردازیم :

- ورودی ها
- درب ها
- خروجی ها
- پورتهای ارتباطی با برد اصلی
  - شستی ها
  - ديپ سوييچ ها
    - كارت آوا
- برد گسترش شستی( IOC )
  - برد بلوتوث

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🕒 Fax :0۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group


### ورودی های برد کارکدک:

**ورودی**5KT(کنتاکت حد باز شدن درب کابین):این ورودی به کنتاکت سنسور 5KT وصل میشود، به این ترتیب که یک سر کنتاکت به ورودی 5KT و سر دیگر کنتاکت به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد.

**ورودی** CRV (**ریویزیون**):در صورت استفاده از جعبه ریویزیون هیجده رشته، این ورودی به کلید ریویزیون کابین وصل میشود. به این ترتیب یک سرکلید به این ورودی و سر دیگر کلید به ترمینال 51 وصل میشود و با فعال کردن این ورودی آسانسور در مد ریویزیون قرار میگیرد و در صورت عدم استفاده از جعبه ریویزیون سریال این ورودی به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد.

**توجه**: این ورودی در ورژن های قدیمی برد کارکدک با نام IU1 مورد استفاده قرار میگرفت در این بردها نیز در صورت عدم استفاده از جعبه ریویزیون سریال این ورودی به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد.

توجه ادر هنگام استفاده از جعبه ریویزیون هجده رشته در برد Alis و +D1 باید منوی Carcodec spcl signal را فعال کنید و در ضمن در هنگام استفاده از برد اصلی آلیس، یک مرتبه آسانسور را از پایین به بالا و بالعکس در عملکرد نرمال جابه جا کنید و کیفیت خط سریال که بر روی LCD برد آلیس نوشته شده است را چک کنید که کمتر از 70 درصد نباشد و در برد +D1 نیز کیفیت چشمک زدن نمایشگر Link را چک کنید.



🕞 Fax:0४1 - ۴۴۹۹۴۶۴४

## FAMCO هايپرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

**توجه**:در صورت نیاز به خروجی های بیشتر مثلاً برای دو درب و موارد دیگر از خروجی های برنامه پذیر استفاده نمایید البته در مد کن باس که فقط با آلیس قابل پیاده سازی است، میتوانید از خروجی های سگمنت چپ نیز به عنوان خروجی برنامه پذیر استفاده کنید . (منظور از R1co همان R1co می باشد) **ورودی** DO (**شستی باز کردن مجدد درب**):این ورودی به شستی DO وصل میشود به این ترتیب که یک سر شستی DO ، به ورودی DO برد کارکدک و سر دیگر آن به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل میگردد.  $\mathbf{reps}$  اگر ولتاژ 24V از این ورودی قطع شود به معنای عمل کردن شستی DO میباشد. **ورودی** DC (**شستی بستن درب**):این ورودی به شستی DC، وصل میشود به این ترتیب که یک سر شستی DC، به ورودی DC برد کارکدک و سر دیگر آن به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل میگردد. **توجه:** اگر ولتاژ 24V به این ورودی وصل شود به معنای عمل کردن شستی DC میباشد. **ورودی** PHC(**فتوسل**) : این ورودی به کنتاکت سنسور PHC وصل میشود به این ترتیب که یک سر کنتاکت به ورودی PHC و سر دیگر کنتاکت به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد. **توجه:** اگر ولتاژ 24V از این ورودی قطع شود به معنای عمل کردن این سنسور میباشد. ورودی OVL (سنسور اضافه بار):این ورودی به کنتاکت سنسور OVL وصل میشود به این ترتیب که یک سر کنتاکت به ورودی OVL و سر دیگر کنتاکت به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد. توجه: اگر ولتاژ 24V به این ورودی وصل شود به معنای عمل کردن این سنسور میباشد. ورودی FULL (سنسور ظرفیت تکمیل):این ورودی به کنتاکت سنسور FULL وصل میشود به این ترتیب که یک سر کنتاکت به ورودی FULL و سر دیگر کنتاکت به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد.در آسانسورهای دو درب شستی DO2 به این ورودی بسته میشود. **ورودی** K300 این ورودی به کنتاکت سوییچ K300 وصل میشود به این ترتیب که یک سر کنتاکت به ورودی K300 و سر دیگر کنتاکت به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل می گردد. در آسانسورهای دو درب سنسور PHC2 به این ورودی بسته میشود. **توجه:** اگر ولتاژ 24V به این ورودی وصل شود به معنای عمل کردن این سوییچ میباشد. **ورودی** PI2 ( **فعال ساز ریویزیون به سمت بالا**):این ورودی به کلید ریویزیون جهت بالا وصل میشود به این ترتیب که یک سر کلید، به ورودی PI2 برد کارکدک و سر دیگر آن به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل میگردد. **ورودی** PII ( **فعال ساز ریویزیون به سمت پایین**):این ورودی به کلید ریویزیون جهت پایین وصل میشود به این ترتیب که یک سر کلید، به ورودی PI1 برد کارکدک و سر دیگر آن به ترمینال 51 جعبه ریویزیون متصل میگردد. درب ها: این برد توانایی پشتیبانی از دربهای با فرمان 24V را دارد. ترمینال های مربوط به درب ها عبارتند از: COM: ورودی مشترک فرمان باز و بسته شدن درب ۱ Normal close for close door : Cnc Normal open for close door : Cno Normal close for open door : Onc Normal open for open door : Ono

🛞 w w w . fa m cocorp . com

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



## خروجي ها:

این برد برای نمایش توقفها و جهت حرکت آسانسور در کابین، دارای خروجی سگمنت چپ و راست میباشد و در ضمن بقیه خروجی ها به صورت دقیق در شکل بالا مشخص شده اند و در پایین توضیح مختصری داده شده است.

**توجه** : خروجی برنامه پذیر ۱ بصورت پیش فرض LOVL تعریف شده است و خروجی برنامه پذیر ۲ بصورت پیش فرض URA تعریف شده است.

**توجه** : اگر برد اصلی آلیس با ارتباط CAN Bus باشد خروجی های سگمنت چپ میتوانند به عنوان خروجی برنامه پذیر استفاده شوند.

**توجه** : خروجی های زیر مربوط به برق موقت میباشند: R1co= برق دائم تابلو (L5) به این ترمینال متصل میشود. R1no= برق تایمری کابین (L6) به این ترمینال متصل میشود. **توجه**: ترمینال NC به هیچ جایی از تابلو متصل نمیشود وتنها برای ایجاد فاصله بین برق 220V و 24V قرار داده شده است. **پور تهای ار تباطی با برد اصلی** :این برد جهت ارتباط با برد اصلی از پورت سریال یا CAN BUS استفاده میکند. **شستی ها**:این ورودی ها به شستی ها متناظر در کابین بصورت موازی متصل میشود.

#### ديپ سوييچ ها:

**ديپ سوييچ ۱:** اين ديپ سوييچ رزرو ميباشد. **دیپ سوییچ ۲**: این دیپ سوییچ برای کاهش نویز پذیری شستی ها در سایت های نویزی و در سایت دارای کلید لمسی استفاده میشود. توجه: در سایت های عادی به هیچ وجه استفاده از این دیپ سوییچ توصیه نمیشود و باید این دیپ سوییچ خاموش(Off) باشد. **دیپ سوییچ ۳:** این دیپ سوییچ رزرو میباشد. دیپ سوییچ ۴: در صورت روشن شدن این دیپ سوییچ، گویش برد سخنگو بر اساس شماره توقف میشود.( گویش برد سخنگو در حالت عادی بر اساس شاخص توقف ها میباشد ) **دیپ سوییچ ۵**: در صورت روشن شدن این دیپ سوییچ تاخیر در زمان اعلان گویش ها به یک پنجم حالت عادی کاهش پیدا میکند.این حالت برای آسانسورها Direct approach مناسب میباشد. **دیپ سوییچ ۶:** این دیپ سوییچ رزرو میباشد. **دیپ سوییچ ۷و۸:** این دو دیپ سوییچ برای تعیین زبان برد سخنگو استفاده میشود. اگر دیپ سوییچ ۷و۸ خاموش باشند برد سخنگو با زبان پارسی گویشها و موزیک ها را پخش میکند. اگر دیپ سوییچ ۷ روشن و دیپ سوییچ ۸ خاموش باشد زبان برد سخنگو و موزیکها به انگلیسی تبدیل میشود. اگر دیپ سوییچ ۷ خاموش و دیپ سوییچ ۸ روشن باشد زبان برد سخنگو و موزیکها به ترکی تبدیل میشود. **توجه:** تنظیم دیپ سوییچ های برد کارکدک باید قبل از روشن شدن برد انجام گیرد. **توجه**:کلید تست، جهت تست برد کارکدک در کارخانه طراحی شده است و در حالت کار نرمال کاربردی ندارد. برد سخنگو: این برد جهت پخش موزیک و اعلان گویش بر روی برد کارکدک قرار میگیرد و دارای قابلیت های زیر میباشد: تنظیم صدای آهنگ و موزیک به صورت جداگانه قابلیت اف: ۵۰٬۰۰ بیغام خوش آمدگویی ۵ بد، قه 🛞 w w w . fa m c o c o r p . c o m Tel:•Υ1- ۴ Λ • • • • ۴ 9 تهران، کیلومتر۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

🗐 Fax:0४1 – ۴۴۹۹۴۶۴४

🔄 E-mail: info@famcocorp.com

💿 @famco\_group

## **FAMCO** هاييرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

**توجه:** منظور از پیغام خوش آمدگویی، افزودن یک پیغام در شروع حرکت قبل از پخش موزیک میباشد و منظور از پیغام بدرقه، افزودن یک پیغام در انتهای آهنگ بعد از اعلان توقف میباشد. **توجه:** پیغام های خوش آمدگویی و بدرقه در فولدر CUSTOMER قرار میگیرد.داخل فولدر CUSTOMER ، دو فولدر با نام های END و START قرار دارد.در فولدر START ، پیغام های خوش آمدگویی و در فولدر END ، پیغام بدرقه قرار دارد. **توجه:** پیغام خوش آمدگویی و بدرقه هرتوقف با نام آن توقف که در فولدر FLOOR قرار دارد برابر است. مثال : پيغام خوش آمد گويي توقف اول با نام 01 در فولدر START قرار دارد و پيغام بدرقه توقف ياركينگ با نام 0P در فولدر END قرار دارد. مثال: ترتیب و نحوه پخش آهنگ های یک آسانسور که از توقف ۱ به توقف ۳ و سپس توقف ۵ میرود به صورت زیر است : الف- پخش پيغام خوش آمد گويي توقف ١ ب- پخش موزيک پ-اعلان توقف ٣ ت- پخش پيغام بدرقه توقف ٣ ث- پخش ادامه موزیک ج-پخش خوش آمد گویی توقف سوم در هنگام جهت گرفتن آسانسور چ- پخش موزیک ح- اعلان توقف ۵ خ-پخش آهنگ بدرقه توقف ۵ د- یخش ادامه موزیک به مدت ۳± ۲۰ ثانیه توجه: در صورت وجود فایل پیغام های خوش آمد گویی و بدرقه برای هر توقف، پخش و اعلان میگردد. چند ویژگی کارت آوا • قابلیت جداسازی صدای دینگ برای جهت بالا و پایین توجه: دینگ جهت بالا با نام DU و دینگ جهت پایین با نام DI در فولدر INFO قرار دارد. قابلیت پخش موزیک بر اساس شماره توقف ها یا بر اساس سگمنت چپ و راست با استفاده از دیپ سوییح ۴ قابلیت تنظیم زبان گویش و موزیک توجه: برای اطلاع دقیق از فرمت شاخص های پشتیبانی شده توسط AVA Card، فایل شاخص های AVA Card را مطالعه نماييد. برد گسترش شستی: این برد جهت پشتیبانی برد کارکدک از شستی های 316 تا 332 و یا حالت های خاص مثل شستی درب دوم بر روی برد کارکدک قرار میگیرد و پس از وصل این کارت بر روی کارکدک نیازی به تنظیم خاصی در برد اصلی نمیباشد. توجه1: در آسانسورهای دو درب با توجه به تنظیمات برد آلیس، میتوان شستی های درب دوم را بر روی شستی های 301 تا 316 تعريف كرد.(و لزوماً نياز به كارت گسترش شستی نيست) توجه2: این برد توانایی افزودن حداکثر دو عدد برد گسترش را دارد. برد بلوتوث: این برد جهت تنظیم برد اصلی از داخل کابین بر روی کارکدک نصب میگردد. توجه: برد بلوتوث بر روی هدر J8 برد کارکدک نصب میگردد و در هنگام نصب برد بلوتوث بر روی برد کارکدک دقت کنید که نشانگر دایره سفیدرنگ بر روی کارکدک و بلوتوث در یک راستا قرار داشته باشند. نحوه کار با این برد به صورت زیر میباشد: ابتدا نرم افزار آریان بلوترم را بر روی گوشی اندرویدی خود نصب کنید و اگر ورژن نرم افزار اندروید ۶ و یا بالاتر باشد پس از نصب نرم افزار از داخل بخش Application Manager ، نرم افزار آریان بلوترم را انتخاب نمایید و از داخل تنظیمات نرم افزار آریان بلوترم گزینه Permission را انتخاب و سپس از داخل صفحه ای که باز میشود گزینه Location را فعال نمایید. >Enable->Location->Permissions->ArianAsansor->Application manager->Applications-Settings

توجه : نرم افزار آریان بلوترم موجود هیچ تضمینی برای عملکرد صحیح بر روی نسخه های اندروید پایین تر از ۴.۱ ندارد.

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ◎ @famco\_group

Tel:•۲1- ۴ Λ • • • • ۴ ٩
 Fax:•۲1 - ۴۴٩٩۴۶۴۲

## **FAMCO** هاييرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

پس از نصب نرم افزار آریان بلوترم، این نرم افزار را باز کنید و در ضمن به پرسش این نرم افزار مبنی بر باز کردن بلوتوث تلفن همراه خود پاسخ مثبت دهید. پس از باز کردن نرم افزار آریان بلوترم, دو گزینه بر روی آن مشاهده مینمایید:

مد دسترسی آسان (مخصوص مشتریان شرکت آریان آسانسور)
 مد دسترسی حرفه ای (مخصوص نیروهای پشتیبانی شرکت آریان آسانسور)
 مد دسترسی حرفه ای (مخصوص نیروهای پشتیبانی شرکت آریان الوترم از طریق برد بلوتوث به برد اصلی وصل میشود. در بعد از انتخاب یکی از گزینه های بالا ، با زدن دکمه Connect، نرم افزار آریان بلوترم از طریق برد بلوتوث به برد اصلی وصل میشود. در پر کاربرد برد اصلی، به منوهای برد آلیس از داخل کابین دسترسی کامل دارید ولی در مد دسترسی آسان به بخشی از تنظیمات پر کاربرد برد اصلی، به صورت ساده و با زبان فارسی از داخل کابین دسترسی کامل دارید ولی در مد دسترسی آسان به بخشی از تنظیمات پر کاربرد برد اصلی، به صورت ساده و با زبان فارسی از داخل کابین دسترسی کامل دارید ولی در مد دسترسی آسان به بخشی از تنظیمات توجه: نام ماژول بلوتوث شرکت Arian Asansor Co.
 در صورت عدم اتصال گوشی به برد بلوتوث، قسمتهای زیر را چک کنید:
 ۱۰ از بخش تنظیمات بلوتوث گوشی خود ماژول Arian Asansor Co. را جستجوکنید.
 ۱۰ از بخش تنظیمات بلوتوث گوشی خود ماژول Arian Asansor Co. را جیک کنید:
 ۲۰ از بخش تنظیمات بلوتوث گوشی خود ماژول Arian Asansor Co.
 ۲۰ از بخش تنظیمات بلوتوث گوشی خود ماژول Arian Asansor Co.
 ۲۰ سورت عدم پیدا کردن ماژولی با این نام توسط گوشی همراه بخش های زیر را چک کنید:
 ۲۰ سورت برد کارکدک ب- نصب صحیح برد بلوتوث بر روی برد کارکدک
 ۲۰ سورت نود برد کارکدک ب- نصب صحیح برد بلوتوث بر مول مراه شناسایی نشد برد بلوتوث معیوب میباشد.
 ۲۰ سپس زر پیدا کردن برد بلوتوث آز داخل لند کمید که مراه شناسایی نشد برد بلوتوث معیوب میباشد.
 ۲۰ سپس نرم افزار آریان بلوترم را باز نمایید و با زدن کلید Arian Co.
 ۲۰ سپس نرم افزار آریان بلوترم را باز نمایید و باز تخوب معیوب میباشد.
 ۲۰ سپس نرم افزار آریان بلوترم را باز نمایید و باز تخاب نمایید و مرز کورک میوبار مید.
 ۲۰ سپس نرم افزار آریان بلوترم را باز نمایید و باز تخاب نمایید و رمز Arian Asans میباشد.
 ۲۰ سپس نرم افزار آریان بلوترم را باز نمایید و باز دن کلید درمه مراه شرا باز نماید.
 ۲۰ سپس میمان مرم افزار

## راهنمای راه اندازی ماژول GSM مدل 5-S1

### مرحله اول :

- غیرفعال کردن PIN Code سیم کارت بوسیله تلفن همراه
- تست فعال بودن سیم کارت (امکان تماس گرفتن، داشتن اعتبار کافی)
- توجه: قبل از راهاندازی ماژول GSM، از خاموش بودن تمام دیپسوئیچها مطمئن شوید.

#### مرحله دوم :

سیم کارت را به صورت صحیح داخل ماژول GSM قرار داده و برد را روشن کنید. پس از حدود یک دقیقه نمایشگرهای آنتن (ANT1,ANT2,ANT3) را بر روی ماژول GSM چک کنید؛ باید حداقل یکی از نمایشگرهای آنتن روشن باشد. در غیر اینصورت با توجه به بند ۱ پیوست، محل آنتن خود را تنظیم کنید.

#### مرحله سوم :

با تماس با بخش انفورماتیک (یا پشتیبانی) شرکت آریان آسانسور، شماره سریال تابلو یا تابلوها و شمارههای مشتریها را در ماژول GSM تنظیم کنید. در صورت عدم امکان تماس با شرکت، میتوانید شماره مشتریها را با توجه به بند ۲ پیوست و شماره سریال تابلو یا تابلوها را با توجه به بند ۳پیوست، تنظیم کنید.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



🕞 Fax:•۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group

# هاييرصنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

توجه۱: قبل از انجام مرحله چهارم راهاندازی برد GSM، وارد تنظیمات تابلو شوید و از منوی System Setting، از فعال بودن آیتم GSM Data اطمينان حاصل نماييد. **توجه۲** : برای عملکرد صحیح برد GSM، باید پورت سریال RS21,RS22 ماژول GSM به پورت سریال گروهی برد اصلی (که معمولاً RS21,RS22 است) متصل باشد. در صورت اتصال صحيح پورت سريال، پس از روشن شدن كامل ماژول GSM (حدود يک دقيقه پس از اتصال تغذیه به ماژول GSM)، هر ۳۰ ثانیه نمایشگر LC چندین بار چشمک میزند.

#### مرحله چهارم:

برای اینکه از صحت عملکرد دستگاه GSM مطمئن شوید، یک خطا بر روی برد اصلی ایجاد کنید و منتظر بمانید. در صورت آنتندهی مناسب، پس از حدود ۵ دقیقه خطای ایجادشده برای افراد ثبت شده ارسال می گردد. **توجه ۱**: باید خطا حداقل ۵ دقیقه بر روی برد اصلی بماند تا برای مشتری ارسال شود. توجه ۲: برد GSM پس از پذیرش خطا، نمایشگر Error را روشن می کند.

#### قابلیتهای ماژول GSM

- ارسال خطای لحظهای آسانسور
- قابلیت گزارش گیری از خطاهای رخداده در آسانسور (بند ۴ پیوست)
- دو عدد خروجی رلهای با قابلیت خاموش و روشن شدن به وسیله پیامک (بند ۵ پیوست)
- (بند ۶ دو عدد ورودی برنامه پذیر جهت استفاده در سایتهای خاص (ارسال وضعیت ورودی به وسیله پیامک به مشتریان) پيوست)
  - امکان درخواست کیفیت آنتن (بند ۷ پیوست)
  - قابلیت تنظیم نحوه ارسال خطاهای لحظهای (بند ۸ پیوست)

#### تنظيم آنتن

دیپ سوئیچ Antenna را روشن کنید و ماژولGSM را خاموش و سپس روشن کنید و منتظر بمانید تا نمایشگرهای GSMReady وSIMCARD روشن شود. حالا به آرامی محل ماژول GSM را تغییر دهید تا یکی از نمایشگرهای آنتن (ANT1، ANT2، ANT1) روشن شود. در این محل میتوانید ماژولGSM خود را نصب کنید. پس از یافتن محل مناسب نصب ماژول GSM، دیپ سوئیچ مربوطه را خاموش و سپس ماژول GSM را خاموش و روشن کنید. **توجه ۱:** بهتر است مشتری ماژول GSM را در محلی نصب کند که هر سه نمایشگر مربوط به آنتن روشن شود. توجه ۲: بهتر است از سیم کارتی استفاده شود که بهترین آنتندهی را در آن محل داشته باشد.



تهران، کیلومتر۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۴

🚺 Tel:071- ۴ ۸ 0 0 0 6 9 🕞 Fax:0४1 – ۴۴99۴۶۴४

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m 🖸 E-mail: info@famcocorp.com 👩 @famco\_group

**FAMCO** هاييرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

ماژولGSM پس از گرفتن شماره اول، نمایشگر Customer1 و پس از گرفتن شماره دوم، نمایشگر Customer2 را روشن می کند. پس از وارد کردن دو شماره تلفن، دیپ سوئیچ Tel Number را خاموش و سپس ماژول GSM را خاموش و روشن کنید. **توجه ۱:** اگر شماره تلفن ثبتشده در ماژول GSM، در شبکه مخابرات تعریف نشده باشد، عملکرد عادی برد مختل می شود. **توجه ۲**: برای تغییر شماره مشتری ۱ یا ۲ کافی است فقط شماره تلفن آن مشتری را مجدداً طبق دستورالعمل وارد کنید. توجه ۳: در صورت عدم نیاز به شماره تلفن دوم، شماره تلفن ۲ را وارد ننمایید. توجه ۴: شماره تلفن به صورت زیر وارد گردد: Tel Number :09123456789 مثال: اگر شماره تلفن مشتری 1 (09123456789) باشد، پیام ارسالی به صورت زیر خواهد بود: C1,09123456789 توجه ۵: وارد نمودن بیش از ۲ شماره تلفن تنها از طریق تماس با بخش انفورماتیک (یا پشتیبانی) شرکت آریان انجام می گیرد. توجه ۶: برای حذف شماره تلفن مشتری ۱ و ۲، ابتدا دیپ سوئیچ Tel Number را روشن کنید و سپس ماژول GSM را خاموش و مجدداً روشن کنید و منتظر بمانید تا نمایشگر Special به طور دائم روشن گردد. پس از روشن شدن نمایشگرSpecial، پیامی با محتوای زیر برای ماژول GSM ارسال کنید: CX , Del ماژول GSM پس از دریافت پیام، نمایشگر مربوطه را روشن می کند. مثال: برای حذف شماره تلفن مشتری ۲، پیام زیر را برای ماژول GSM ارسال کنید: C2 , Del ماژول GSM بعد از دریافت پیام، نمایشگر Customer2 را روشن می کند. توجه ۲: حذف مشتریها (به غیر از ۱ و ۲)، تنها از طریق تماس با بخش انفورماتیک (یا پشتیبانی) شرکت اَریان انجام می گیرد. نحوه وارد كردن شماره سريال تابلوها دیپ سوئیچ Mac Address را روشن کنید و برد GSM را خاموش و مجدداً روشن نمایید. سپس منتظر بمانید تا نمایشگر Special

به طور دائم روشن گردد. سپس با توجه به تعداد آسانسورها یک پیام با محتوای زیر برای ماژول GSM ارسال نمایید: MAC1, Serial Tablo1 تعداد آسانسور دو عدد باشد: MAC2, Serial Tablo2, MAC2, Serial Tablo2 تعداد آسانسور سه عدد باشد: MAC1, Serial Tablo1 , MAC2, Serial Tablo2, MAC3, Serial Tablo3 تعداد آسانسور چهار عدد باشد: MAC1, Serial Tablo1 , MAC2, Serial Tablo2, MAC3, Serial Tablo3

**توجه**: شماره سریال تابلو عددی بین ۳ تا ۱۶ رقم میباشد و در صورتی که تعداد ارقام کمتر از ۳ رقم یا بیشتر از ۱۶ رقم باشد شماره سریال ثبت نمیگردد.

**توجه**: ماژول GSM با دریافت صحیح شماره سریال تابلو ۱، نمایشگر ANT1 را روشن می کند و با دریافت صحیح شماره سریال تابلو۲، نمایشگر ANT2 را روشن می کند و با دریافت صحیح شماره سریال تابلو ۳، نمایشگر ANT3 را روشن می کند و با دریافت صحیح شماره سریال تابلو ۴، نمایشگر Link1 را روشن می کند.

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)



 <sup>(8)</sup> w w w . f a m c o c o r p . c o m
 <sup>(2)</sup> E-mail: info@famcocorp.com
 <sup>(6)</sup> @famco\_group

**توجه:** MAC1 برای آسانسور با Self Address=32، MAC2 ، Self Address=33 برای آسانسور با MAC3 ،Self Address=33 برای آسانسور با Self Address=34 و MAC4 برای آسانسور با Self Address=35 استفاده می شود.

**مثال:** اگر برد GSM به یک تابلو (Single) با شماره سریال 3456714 متصل باشد، در این صورت شماره سریال تابلو با یک پیامک با محتوای زیر ثبت میشود و پس از ثبت شماره تلفن در ماژول GSM، نمایشگر ANT1 روشن میشود: MAC1,3456714

#### درخواست حافظه خطا

در صورت ارسال یک پیامک با محتوای "سه رقم آخر سریال تابلو,E" از سوی مشتری ۱یا ۲ به ماژول GSM، ۱۰ خطای آخر رخداده به درخواستکنندهٔ پیامک ارسال میشود.

توجه: اگر تابلو Single باشد، مشتری ۱ یا ۲ میتوانند به جای پیغام بالا، تنها از پیغام "E," استفاده کنند.

**توجه**: به غیر از مشتری ۱ و ۲، بقیه مشتریان میتوانند در صورت ثبت شماره در سرور آریان، با توجه به دفترچه راهنمای جامع ماژول GSM این درخواست را انجام دهند.

#### نحوه فعال نمودن رلهها

با ارسال پیغامهای زیر از سوی مشتری ۱ یا مشتری۲ به ماژول GSM، رلههای این برد فعال یا غیرفعال میگردند:

К20	K21	K10	K11	فرمان
غیر فعال شدن رله K2	فعال شدن رله K2	غیر فعال شدن رله K1	فعال شدن رله K1	عملكرد

**توجه**: پس از انجام درخواست بالا از سوی GSM، پیام پذیرفته شدن درخواست به درخواست کننده ارسال می گردد. **توجه**: به غیر از مشتری ۱ و ۲، بقیه مشتریان میتوانند در صورت ثبت شماره در سرور آریان، با توجه به دفترچه راهنمای جامع ماژولGSM، این درخواست را انجام دهند.

#### ورودىھاى IN1,IN2

ورودیهای برد GSM به وسیله جامپر JP1 قابل تنظیم بصورت Active low یا Active High هستند؛ اگر جامپر JP1 به سمت علامت + (مثبت) مونتاژ گردد، ورودیها Active High میباشند (یعنی با وارد کردن ولتاژ 24V+ فعال میگردند) و اگر جامپر JP1 به سمت علامت – (منفی) مونتاژ گردد، ورودیها Active Low میباشند.

توجه: در صورت تغییر در ورودیهای برد GSM، پیامک تغییر به مشتری ۱ و ۲ و بقیه مشتریان در صورت ثبت در سرور آریان ارسال میگردد. درصورتی که هر یک از ورودیهای IN1 یا IN2 فعال یا غیرفعال گردد، پیغامهای زیر به مشتریان ارسال میگردد:

Arian Asansor Co. In1: On, In2: On	اگر IN1 و IN2 فعال شوند
Arian Asansor Co. In1: Off, In2: Off	اگر IN1 و IN2 غیر فعال شوند
Arian Asansor Co. In1: On, In2: Off	اگر IN1 فعال و IN2 غیرفعال شود
Arian Asansor Co. In1: Off, In2: On	اگر IN1 غیرفعال و IN2 فعال شود

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

E-mail: info@famcocorp.com
@famco\_group

هاييرصنعت

Tel:•ΥΙ- ۴ Λ • • • • ۴ ٩

E Fax:071 - FF99F5F7

	Arian Asansor Co. In1: Off,In2: On	
🛞 w w w . f a m c o c	orp.com	

# **FAMC** هايير منعت

🛞 w w w . fa m c o c o r p . c o m

🔄 E-mail: info@famcocorp.com

💿 @famco\_group

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

در حواست کیفیت آنتن در صورت ارسال یک پیامک بامحتوای "A" از سوی مشتری ۱یا ۲ به ماژول GSM، کیفیت آنتندهی محل قرارگیری ماژول GSM برای درخواست کننده ارسال می گردد. توجه: به غیر از مشتری ۱ و ۲، بقیه مشتریان می توانند در صورت ثبت در سرور آریان، با توجه به دفترچه راهنمای جامع ماژول GSM، این درخواست را انجام دهند.

قابليت تنظيم نحوه ارسال خطاهاي لحظهاي

**الف – ارسال خطاها به صورت مختصر** در صورت ارسال یک پیامک با محتوای "S" از سوی مشتری ۱یا ۲ به ماژولGSM، خطاهای لحظهای زیر برای مشتری ۱ و ۲ و دیگر مشتریان ارسال نمیگردد:

> Opening TimeOut Error Closing TimeOut Error OverLoad Error

و در ضمن، درصورت رخ دان خطاهای بالا، نمایشگر Error نیز روشن نمی گردد.

**توجه:** به صورت پیشفرض، خطاها به صورت خلاصه ارسال می گردد.

**توجه**: پس از انجام درخواست بالا از سوی GSM، پیغام پذیرفته شدن درخواست به درخواست کننده ارسال می گردد.

**ب** – **ارسال خطاها به صورت کامل** در صورت ارسال یک پیامک با محتوای "F" از سوی مشتری ۱ یا ۲، تمام خطاهای لحظهای برای مشتری ۱ و ۲ و دیگر مشتریان ارسال می گردد.

**توجه**: پس از انجام درخواست بالا از سوی GSM، پیغام پذیرفته شدن درخواست به درخواست کننده ارسال می گردد. **توجه**: به غیر از مشتری ۱ و ۲، بقیه مشتریان میتوانند در صورت ثبت در سرور آریان، با توجه به دفترچه راهنمای جامع ماژولGSM،

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 6 9

🕞 Fax:0४1 – ۴۴99۴۶۴४

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

این درخواست را انجام دهند.

لیست کامل یارامترهای کاربردی برد آلیس: ساختار منوهای برد اصلی به فرمت زیر می باشد: منوهای اصلی منوهای میانی



## Setting $\rightarrow$ Basic Setting:

هاييرصنع

Settings Basic Settings Number Of Stops 8

#### > Setting → Basic Setting → Number of Stops

Parameter Name	Setting Range	Default
Number of Stops	2 ~ 32	8
		تعیین تعداد توقف های آسانسور

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Basic Setting $\rightarrow$ Service Type

Settings
Basic Settings
Service Type
Down Collective

Parameter Name	Setting Range	Default
Service Type	000)Down Collective 001)Selective Collecti. 002)Full Collective 003)Push Button	Down Collective
م الفالية ا	·	نوع سرویس دهی به شستی های احضار: Down Collective ، کی شیتی دیا تا ما شگر

نگویی به ش ستی های احضار از بالاترین طبهٔ ی در طبقات و پاسخ

. Selective Collecti : دو شستی در طبقات و پاسخگویی به شستی های احضار مطابق با جهت آسانسور

Full Collective : یک شستی در طبقات و پاسخگویی به شستی های احضار در هر دو جهت بدون الویت

Push Button : یک شستی در طبقات و پاسخگویی به اولین شستی احضار تا پاسخگویی کامل

#### ➢ Setting → Basic Setting → MainFl DownCollectiv

Settings
Basic Settings
MainFl DownCollectiv
Disable

Parameter Name	Setting Range	Default
MainFl DownCollectiv	1 to number of stop	Disable
می در طبقات بالاتر از آن بصورت	که این منو را برای طبقه ای تعریف نمایید سرویس ده	در مد سرویس دهی DownCollective در صورتی

🛞 w w w . fa m c o c o r p . c o m E-mail: info@famcocorp.com @famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ ۸ 0 0 0 ۴ ۹

Fax:081 - 88988988



DownCollective و در طبقات پایین تر از آن بصورت UP تغییر می کند.

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Basic Setting $\rightarrow$ Select Encoder/CF3

Settings Basic Settings Select Encoder/CF3 001)CF3

Parameter Name	Setting Range	Default
Select Encoder/CF3	Encoder CF3	CF3

تعیین روش دور اندازی آسانسور

Encoder : دور اندازی با پالس انکودر موتور (در این حالت تمامی تنظیمات مربوط Learn باید انجام شود، انجام این تنظیمات فقط توسط کارکنان خدمات

پس از فروش انجام می شود)

CF3: دور اندازی توسط سنسور و آهنربا

#### Setting → Basic Setting → Standby Time

Settings Basic Settings Standby Time OMin 30S OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
Standby Time	0 to 60 Sec	30 Sec
۔ یین حرکت و فن موتور	و باز کردن درب ها ، جهت خاموش نمودن روشنایی -	مدت زمان تاخیر رفتن به مد Standby بعد از توقف

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Basic Setting $\rightarrow$ Set Date And Time

Settings Basic Settings Set Date And Time 2015.11.26 14:28:24

Parameter Name	Setting Range	Default
Set Date And Time	YYYY-MM-DD 00:00:00	YYYY-MM-DD 00:00:00

تنظیمات تاریخ و ساعت (میلادی)

Tel:071- ۴ Λ 0 0 0 ۴ 9

Fax:∘۲۱ – ۴۴۹۹۴۶۴۲



## Setting $\rightarrow$ Serial Setting:

▶ Setting  $\rightarrow$  Serial Setting  $\rightarrow$  Carcodec Exist

Settings
Serial Settings
Carcodec Exist
001) Yes

Setting Range	Default	
000)NO	000) NO	
/ -	, -	
001)YES		
وجود و عدم وجود ماژول کارکدک، در پروژه های کنترل گروهی در صورتی که آسانسور فاقد مازول کارکدک می باشد، این پارامتر را بروی NO تنظیم نمایید		
	Setting Range 000)NO 001)YES نرل گروهی در صورتی که آسانسور فاقد مازول کارکدک	

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Serial Setting $\rightarrow$ Carcodec Rs485 Port

Settings Serial Settings Carcodec Rs485 Port 001)Rs1x		
Parameter Name	Setting Range	Default
Carcodec Rs485 Port	000)None 001)RS1X 002)RS2X 003)RS3X	001)RS1X
		ريف پورت سريال کارکدک

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Serial Setting $\rightarrow$ Group Rs485 Port

Settings Serial Settings Group Rs485 Port 000)None		
Parameter Name	Setting Range	Default
	000)None	
Group Rs485 Port	001)RS1X	000)None
Group ho los rore		
	002)RS2X	



🗐 Fax:081 - ۴۴99۴۶۴8



#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

▶ Setting → Serial Setting → GSM Packet

Settings
Serial Settings
GSM Packet
000)Disable

Parameter Name	Setting Range	Default
GSM Packet	000) Disable	000) Disable
	001)Enable	
	جهت فعال سازی این منو را بروی Enable تنظیم نمایید	در صورتی که تابلو مجهز به ماژول GSM می باشد، ح

## ➢ Setting → Serial Setting → Select Carcodec Type

Setting	ys	
Serial	Settings	
Select	Carcodec	Type
New		

Parameter Name	Setting Range	Default
Select Carcodec Type	New, old	New
	(Car V2 =	انتخاب نوع کارکدک (Car S1-X = NEW) , (Car S1-X

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Travel Setting $\rightarrow$ Max Travel Time

Settings	
Travel Set	tings
Max Travel	Time
OMin 32S	OMsec
	Settings Travel Set Max Travel OMin 32S

	Parameter Name	Setting Range	Default
	Max Travel Time	0M 0S 100ms to 2M 0S 0ms	0M 32S 0ms
حداکثر زمان مجاز حرکت آسانسور، پس از پایان این مدت زمان و رسیدن به طبقه ی مقصد خطای Travel Error صادر می شود.			

#### $\blacktriangleright$ Setting → Travel Setting → Auto Leveling Speed

	Settings Travel Settings Auto Leveling Speed VO			
	Parameter Name	Setting Range	Default	
	Auto Leveling Speed	V0 VR	VO	
		یدن به سوئیچ های CN1, CA1 تا لول طبقه	تعیین سرعت آسانسور در مد ریویزیون پس از رس	
🔊 w w w 🧿 E-ma 🗊 @fam	v.famcocorp.com il: info@famcocorp.com nco_group	💽 Tel:0YI- ۴ Л о о о о ۴ ۹ 🙄 Fax:0YI - ۴۴۹۹۴۶۴Y	گراه لشگری (جاده مخصوص کرج) نفت پارس ، پلاک ۱۲	هران، کیلومتر۲۱ بزرز وبـروی پالایشگاه ن



> Setting → Travel Setting → Power Up Calibration

Settings
Travel Settings
Power Up Calibration
Yes

Parameter Name	Setting Range	Default
Power Up Calibration	YES,NO	YES
جباری انجام می شود.	بار ریست شدن برد اصلی ، عملیات شناسایی بصورت ا	در صورتی که این منو بروی YES تنظیم شود در هر

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Travel Setting $\rightarrow$ Calibration Speed

Settings Travel Settings Calibration Speed V1

Parameter Name	Setting Range	Default	
Calibration Speed	V0,V1,V2,V3	V1	
تعیین سرعت مد شناسایی قبل از عملیات شناسایی، حتماً از صحت عملکرد سوئیچ های دورانداز و همچنین فواصل نصب آنها برای هر سرعت اطمینان حاصل کنید.			

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Travel Setting $\rightarrow$ Auto Relevel

Settings
Travel Settings
Auto Relevel
No

Parameter Name	Setting Range	Default
Auto Relevel	YES	NO
	NO	

تعریف مد Re-Level در آسانسورهایی که دارای سنسور Re-Level می باشند.

فعال شدن این ویژگی منوط به تعریف ورودی های سنسورهای آن می باشد.

#### آسانسورهای هیدرولیک:

- 🖌 در آسانسور هیدرولیک در صورتی که این ویژگی فعال شود فقط نیاز به تعریف ورودی سنسور Up ReLevel می باشد.
- 🖌 در صورتی که عملیات Re-Leveling با درب بسته انجام می شود چیدن آهنربای Re-Level فقط در پایین ترین طبقه الزامی می باشد.
- در صورتی که عملیات Re-Leveling با درب باز انجام می شود چیدن آهنربای Re-Level در تمامی طبقات در محدوده ی آهنربای لول الزامی می باشد.
- > Setting  $\rightarrow$  Travel Setting  $\rightarrow$  Used V0 With Relevel

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🚺 Tel:0Y1- ۴ Л о о о о ۴ 9

Fax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



Settings Travel Settings Use VO With Relevel 000)No		
Parameter Name	Setting Range	Default
Used V0 With Relevel	000)No 001)YES	NO
		انجام عمليات Relevel با سرعت V0

## ▶ Setting → Travel Setting → RelvlWith Lvl Sensor

Settings			
Travel Settings			
RelvlWith Lvl Sensor			
000)No			

Parameter Name	Setti	Setting Range Default	
RelvlWith Lvl Sensor	0	00)No	000)NO
	00	01)YES	
در صورتی که این منو بروی YES قرار بگیرد عملیات Relevel توسط سنسور لول انجام می شود و نیازی به چیدمان آهنربای Relevel در طبقات نمی باشد،			
ايرد.	عملیات Relevel انجام می	فرمان Close صادر شده و	در صورتی که آسانسور از ناحیه لول طبقه خارج شود،
			توجه:
		ن طبقه الزامي مي باشد.	🖉 🔪 چیدن آهنربای ReLevel در پایین تریر

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Travel Setting $\rightarrow$ Leveling Time

Settings Travel Settings Leveling Time OMin 30Sec OMse	c	
Parameter Name	Setting Range	Default
Leveling Time	0M 0S 0ms to 1M 38S 440ms	0M 30S 0ms
		حداکثر زمان مجاز حرکت با سرعت کند یا V0

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Travel Setting $\rightarrow$ ABS Non Speed Time

Settings Travel Settings ABS Non Speed Time 2 Sec OMsec		
Parameter Name	Setting Range	Default
ABS Non Speed Time	0 S 500ms to 2 S 0 ms	2 S 0 ms
ن نشود عملیات حرکت دستی متوقف می شود.	، پس از گذشت مد زمان این منو پالس انکودر دریاف	در مد اضطراری دستی (حرکت دستی) در صورتی که

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:071 - FF99F9F7



### Setting $\rightarrow$ Door In General:

▶ Setting  $\rightarrow$  Door In General  $\rightarrow$  Wait To Close

Settings Door In General Wait To Close OMin 20Sec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default	
Wait To Close	0M 0S 0ms to 0M 50S 0ms	0M 20S 0ms	
حداکثر زمان انتظار برای بسته شدن درب ها، پس از آتمام این زمان و بسته نشدن درب ها تمامی شستی ها کنسل می شوند.			

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door In General $\rightarrow$ Passenger Time

Settings Door In General Passenger Time 3Sec OMse

Parameter Name	Setting Range	Default	
Passenger Time	0M 0S 0ms to 0M 25S 0ms	OM 3S Oms	
		مدت زمان مجاز مسافر گیری و حرکت بعدی	

#### > Setting → Door In General → Revision Door Operat

Settings Door In General Revision Door Operat No

Parameter Name	Setting Range	Default
Revision Door Operat	YES, NO	NO

بستن درب آسانسور در مد ریویزیون .

در صورتی که این بروی YES تنظیم شده باشد ، بمحض اینکه آسانسور در حالت بازرسی قرار گیرد درب آسانسور بصورت اتوماتیک بسته می شود.

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door In General $\rightarrow$ Door Reverse

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ◎ E-mail: info@famcocorp.com ◎ @famco\_group

🚺 Tel:0۲1-۴Аооое ۴ ۹

🕞 Fax:081 - 88998988



Settings			
Door	In	General	
Door	Rev	/erse	
No			

Development and Niewer	Catting Days	Defeult
Parameter Name	Setting Range	Detault
Door Reverse	YES, NO	NO

در مد انتخاب شستی در صورتی که این منو بروی YES تنظیم شود ، درب های آسانسور بصورت الکلنگی عملکرد پیدا می کنند.

برای مثال :

درب اول طبقه ی همکف بسته است و درب دوم همکف باز است ، در صورتی که درب اول RE-OPEN گردد (شستی احضار آن فعال شود) ، درب دوم بسته می شود. و بالعکس.

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door In General $\rightarrow$ Door Hold Time

Settings							
Door In General							
Door Hold Time							
1Min OS OMsec							

Parameter Name	Setting Range	Default
Door Hold Time	0M 0S 100ms to 2M 0S 0ms	1M OS Oms
	Doo	مدت زمان تاخیر در بسته شدن درب در مد r Hold

## Setting $\rightarrow$ Door Side1:

▶ Setting  $\rightarrow$  Door Side1  $\rightarrow$  Door Number 1

Settings Door Side1 Door Number 1 Automatic		
Parameter Name	Setting Range	Default
Door Number 1	Simple,Semi Automatic,Automatic	Automatic



#### > Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ Door1Distributi.0801

🛞 w w w . fa m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com

💿 @famco\_group

🚺 Tel:0४1– ۴ Л о о о о ۴ ۹

Fax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



Se	tt	in	gs					
Do	or	S	id	e1				
Do	or	1D	is	tr	ib	ut	i.	0801
	1	1	1	1	1	1	1	1

Parameter Name	Setting Range	Default					
Door1Distributi.0801	00000000 to 1111111	11111111					
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب اول در طبقات ۱ تا ۸ را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص							
		نماييد.					

## > Setting → Door Side1 → Door1Distributi.1609

Sett	in	gs					
Door	S	id	e1				
Door	1D	is	tr	ib	ut	i.	1609
1	1	1	1	1	1	1	1

Paramet	er Name	Setting Range	Default			
i di di lice	ci ituliic	Setting hunge	Deradit			
Door1Dist	ributi 1609	00000000 to 11111111	1111111			
000110130	ibutil 2005					
ب شستی ها مشخص	را در این منه با توجه به تعاریف	نې و تونلې ) ، وضعیت درب اول در طبقات 9 تا 16	در آسانسورهای دارای پیش از یک درب (انتخاب شس			
	ر· -ر .یںبر ب <sup>ہ</sup> بر ب <sup>ہ</sup> ر	ى د بر-ى، دريرب برن -ر -ب				
			نماييد.			

#### > Setting → Door Side1 → Door1Distributi.2417

Sett	in	gs					
Door	S	id	e1				
Door	1D	is	tr	ib	ut	i.	2417
1	1	1	1	1	1	1	1

Parameter Name	Setting Range	Default					
Door1Distributi.2417	00000000 to 11111111	11111111					
ا ر آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب اول در طبقات 17 تا 24 را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص <i>ب</i> ایید.							

> Setting → Door Side1 → Door1Distributi.3225

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🕕 Tel:071-۴Л000۴9

Eax:01 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



Set	tiı	ngs	3					
Door	r 2	ŏid	le:	1				
Door	c 1 I	)is	sti	:ik	out	:i.	.32	25
1	1	1	1	1	1	1	1	

Parameter Name	Setting Range	Default					
Door1Distributi.3225	00000000 to 1111111	11111111					
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب اول در طبقات 25 تا 32 را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص							
		نمایید.					

#### > Setting → Door Side1 → Door1 Unload Method

Settings
Door Side1
Door1 Unload Method
Loaded

Loaded
روش خارج
-
Lo ارج

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ Door1 Unload 68 Time

Settings Door Side1 Door1 Unload 68 Tin OSec OMse	me	
Parameter Name	Setting Range	Default
Door1 Unload 68 Time	0M 0S 0ms to 0M 3S 0ms	0M 0S 0ms
	سیگنال ۶۸	مدت زمان زیر بار قرار دادن درب اول پس از دریافت

#### > Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ Door1 Unload 69 Time

💿 @famco\_group

Settings Door Side1 Door1 Unload 69 Tim OSec OMse	e	
Parameter Name	Setting Range	Default
Door1 Unload 68 Time	OM OS Oms to OM 3S Oms	OM OS Oms
	افت سیگنال ۶۹	مدت زمان زیر بار قرار دادن درب اول پس از دری
Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$	Door1 Onen Sensor	



دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS			
Settings Door Side1 Door1 Open Sensor Time			
Parameter Name	Setting Range	Default	
Door1 Open Sensor	Time,5kt	Time	
		نحوه تشخیص باز شدن کامل درب اول	

#### > Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ Door1 Close Sensor

	Settings Door Side1 Door1 Close Sensor 69			
	Parameter Name		Setting Range	Default
	Door1 Close Sensor		69,Time,6kt	69
نحوه تشخیص بسته شدن کامل درب اول نکته ۱ : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها دارای لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و مورد استفاده قرار می گیرند ، حتماً این منو را بروی 6kt تنظیم نمایید. نکته ۲ : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها فاقد لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و یا مورد استفاده قرار نمی گیرند ، حتماً این منو را بروی Time تنظیم نمایید. نکته ۳: در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و این منو بروی ۶۹ تنظیم شده باشد، برد اصلی بصورت اتوماتیک خطای Menu Error را صادر				
				می کند.

#### Setting → Door Side1 → Door1 Operation Time

Settings Door Side1 Door1 Operation Tim 4Sec OMse	ne	
Parameter Name	Setting Range	Default
Door1 Operation Time	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	OM 4S Oms
	از و با بسته شدن	مدت زمان تخمینی حرکت کامل درب اول به هنگام ب

#### > Setting → Door Side1 → Trac.CloseProt.Time1

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ ۸ 0 0 0 0 ۴ ۹

🗐 Fax:081 - 88998988



نششی با برد ALIS	تابلو فرمان ک	و راه اندازی	راهنمای نصب و	دفترچه
------------------	---------------	--------------	---------------	--------

Settings
Door Side1
Trac.CloseProt.Time1
6 Sec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default	
Trac.closeProt.Time1	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	0M 6S 0ms	
حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر بسته شدن درب اول			

#### > Setting → Door Side1 → Trac.OpenProt.Time1

Settings					
Door Side1					
Trac.Op	enProt.	Time1			
6 Sec	0Msec				

Parameter Name	Setting Range	Default
Tarameter Name	Jetting hange	Deradit
Trac anonDrot Time1	0 $100$ ms to $0$ $100$ ms	014 66 0mc
frac.openProt.fime1		UIVI 65 UITIS
	ز شدن درب اول	حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر با

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ URA Protection Time1

Settings Door Side1 URA Protection Time1 OMin 10Sec OMsec		
Parameter Name	Setting Range	Default
URA Protection Time1	0M 0S 0ms to 0M 30S 0ms	0M 10S 0ms
	از فعال شدن URA درب اول	حداکثر زمان قابل قبول برای تکمیل مدار ایمنی بعد

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side1 $\rightarrow$ Door1 Park

Settings Door Side1 Door1 Park No		
Parameter Name	Setting Range	Default
Door1 Park	YES,NO	NO
De	دت زمان مشخص شده در پارامتر oor1 Park Time	فعال و غیر فعال شدن بسته شدن درب اول پس از م

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🗐 Fax:081 - ۴۴۹۹۴۶۴8



▶ Setting  $\rightarrow$  Door Side1  $\rightarrow$  Door1 Park Time

Settings Door Side1 Door1 Park Time OMin 30S OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
	Setting hange	Derdalt
Door1 Park Time	0M 0S 0ms to 10M 0S 0ms	0M 30S 0ms
Doorrank mine		0141 505 0113
		مديته نباب انتظال برام بيرته شديد جربراما
		ملك رمان النظار براي بسنة سنان كارب أول

#### Setting $\rightarrow$ Door Side2:

> Setting  $\rightarrow$  Door Side2  $\rightarrow$  Door Number 2

Settings Door Side2 Door Number 2 Automatic		
 Parameter Name	Setting Range	Default
Door Number 2	Simple,Semi Automatic,Automatic	Automatic

نوع درب : ساده ، نيمه اتوماتيک ، اتوماتيک

#### > Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2Distributi.0801

Sett	;i	ngs	3				
Door	-	Sid	le2	2			
Door	2	Dis	sti	ci}	out	:i	.0801
0	0	0	0	0	0	0	0

Parameter Name	Setting Range	Default			
Door2Distributi.0801	00000000 to 11111111	0000000			
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب دوم در طبقات ۱ تا ۸ را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص					
		نماييد.			

#### > Setting → Door Side2 → Door2Distributi.1609

Se	tt	:i1	igs	3				
De	or	: :	ŏid	ie2	2			
De	or	21	)is	sti	:ił	out	:i.	.1609
	0	0	0	0	0	0	0	0



) Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



Parameter Name	Setting Range	Default
Door2Distributi.1609	00000000 to 1111111	0000000
ر این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص	نی و تونلی) ، وضعیت درب دوم در طبقات 9 تا 16 را د	در اسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شسن
		<u>, 1 · </u>
		تماييد.

#### > Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2Distributi.2417

Sett	:i)	ngs	3					
Door	: :	3id	de2	2				
Door	:21	Dis	sti	:ik	out	:i	241	7
0	0	0	0	0	0	0	0	

Parameter Name	Setting Range	Default
i arameter Name	Setting hange	Default
Deer2Distrikuti 2417	0000000 += 11111111	0000000
Door2Distributi.2417	0000000 to 1111111	0000000
ا در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص	یتی و تونلی) ، وضعیت درب دوم در طبقات 17 تا 24 ر	ا در آسانسورهای دارای پیش از یک درب (انتخاب شیب
		نواريد.

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2Distributi.3225

Settings Door Side2 Door2Distributi.3225 00000000000

Parameter Name	Setting Range	Default			
Door2Distributi.3225	00000000 to 11111111	0000000			
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب دوم در طبقات 25 تا 32 را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص نمایید.					

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2 Unload Method

Settings	L
Door Side2	
Door2 Unload	Method
Loaded	

Parameter Name	Setting Range	Default
Door2 Unload Method	69,69 With Delay,68,68 With,Delay,Loaded	Loaded
		روش خارج نمودن درب دوم از زیر بار

# **FAMC** هايپرمنعت

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

#### > Setting → Door Side2 → Door2 Unload 68 Time

Settings Door Side2 Door2 Unload 68 Time OSec OMse

Parameter Name	Setting Range	Default
Door2 Unload 68 Time	OM OS Oms to OM 3S Oms	OM OS Oms
	سیگنال ۶۸	مدت زمان زیر بار قرار دادن درب دوم پس از دریافت

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2 Unload 69 Time

Settings L Door Side2 Door2 Unload 69 Time OSec OMse

Parameter Name	Setting Range	Default
i di dificter i valle	Setting hunge	Beldalt
Door2 Unload 68 Time	OM OS Oms to OM 3S Oms	OIM OS Oms
	C9 11.F	
	سيكتال ٢٢	مدف رمان ریز بار قرار دادن درب دوم پس از دریافت

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ Door2 Open Sensor

Settings
Door Side2
Door2 Open Sensor
Time

Parameter Name	Setting Range	Default
Door2 Open Sensor	Time,5kt	Time
		نحوه تشخیص باز شدن کامل درب دوم

#### ➢ Setting → Door Side2 → Door2 Close Sensor

Settings
Door Side2
Door2 Close Sensor
69

Parameter Name	Setting Range	Default
Door2 Close Sensor	69,Time,6kt	69

نحوه تشخيص بسته شدن كامل درب دوم

نکته ۱ : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها دارای لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و مورد استفاده قرار می گیرند ، حتماً این منو را بروی 6kt تنظیم نمایید.

نکته ۲ : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها فاقد لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و یا مورد استفاده قرار نمی گیرند ، حتماً این منو را بروی Time تنظیم نمایید.

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

0

🕧 Tel:0Р1- ۴ Л о о о о ۴ 9

Fax: • ۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

## **FAMC** هايپرمنعت

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

▶ Setting  $\rightarrow$  Door Side2  $\rightarrow$  Door2 Operation Time

Settings		
Door S	Side2	
Door2	Operation	Time
4Sec	OMse	

Parameter Name	Setting Range	Default
Door2 Operation Time	OM OS 100ms to OM 10S 0ms	0M 4S 0ms
	باز و با بسته شدن	مدت زمان تخمینی حرکت کامل درب دوم به هنگام

#### > Setting → Door Side2 → Trac.CloseProt.Time2

```
Settings
Door Side2
Trac.CloseProt.Time2
6 Sec 0Msec
```

Parameter Name	Setting Range	Default
Trac.CloseProt.Time2	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	OM 6S Oms
	سته شدن درب دوم	حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر ب

> Setting → Door Side2 → Trac.OpenProt.Time2

Settings Door Side2 Trac.OpenProt. Time2 6 Sec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
Trac.OpenProt.Time2	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	0M 6S 0ms
	ز شدن درب دوم	حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر با

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side2 $\rightarrow$ URA Protection Time2

Settings	
Door Side2	
URA Protection	Time2
OMin 10Sec	OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default		
URA Protection Time2	0M 0S 0ms to 0M 30S 0ms	0M 10S 0ms		
	از فعال شدن URA درب دوم	حداكثر زمان قابل قبول براي تكميل مدار ايمني بعد		

w w w . f a m c o c o r p . c o m
E-mail: info@famcocorp.com
@famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

# **FAMCO** هايپرمنعت

≻ S	Setting $ ightarrow$ Door Side2	$\rightarrow$ Door2 Park		
	Settings Door Side2 Door2 Park No			
	Parameter Name	Setting Range	Default	
Door2 Park		YES,NO	NO	

#### ➢ Setting → Door Side2 → Door2 Park Time

Settings	
Door Side2	
Door2 Park	Time
OMin 30S	OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
i di dificter i dific	Setting hunge	Deladit
Door? Dark Timo	0 M $0$ C $0$ ms to $10$ M $0$ C $0$ ms	0M 205 0mc
DOULS Park Time		
		مدت زمان انتظار برای بسته شدن درب دوم
		() (

## Setting $\rightarrow$ Door Side3:

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side3 $\rightarrow$ Door Number 3

Settings					
Door	S:	ide3			
Door	3	Type			
Autor	nat	cic			

Default	Setting Range	Parameter Name
Automatic	Simple,Semi Automatic,Automatic	Door Number 3
نوع درب : ساده ، نیمه اتوماتیک ، اتوماتیک		

#### > Setting $\rightarrow$ Door Side3 $\rightarrow$ Door3Distributi.0801

Sett	in	igs	3				
Door	S	id	le3	}			
Door	ЗD	is	str	ik	out	:i.	.0801
0	0	0	0	0	0	0	0

Parameter Name	Setting Range	Default		
Door3Distributi.0801	00000000 to 11111111	0000000		
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب سوم در طبقات ۱ تا ۸ را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص نمایید.				

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

Fax:∘۲۱ – ۴۴۹۹۴۶۴۲



▶ Setting → Door Side3 → Door3Distributi.1609

Settings L Door Side3 Door3Distributi.1609 0 0 0 0 0 0 0 0

Parameter Name	Setting Range	Default		
Door3Distributi.1609	00000000 to 1111111	0000000		
در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص	ی و تونلی) ، وضعیت درب سوم در طبقات 9 تا 16 را	در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شست		
		نماييد.		

▶ Setting  $\rightarrow$  Door Side3  $\rightarrow$  Door3Distributi.2417

Settings L
Door Side3
Door3Distributi.2417
0 0 0 0 0 0 0 0

Parameter Name	Setting Range	Default				
Door3Distributi.2417	00000000 to 1111111	00000000				
در آسانسورهای دارای بیش از یک درب (انتخاب شستی و تونلی) ، وضعیت درب سوم در طبقات 17 تا 24 را در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص						
		نمایید.				

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Door Side3 $\rightarrow$ Door3Distributi.3225

Se	tt	iı	ngs	3					
Do	or	2	ŏid	le3	3				
Do	or	31	)is	sti	rik	out	:i	.32	25
1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Parameter Name	Setting Range	Default
Door3Distributi.3225	00000000 to 11111111	0000000
درا در این منو با توجه به تعاریف شستی ها مشخص	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		نماييد.

#### Setting → Door Side3 → Door3 Unload Method

		Settings Door Side3 Door3 Unload Met Loaded	hod			
	F	Parameter Name		Setting Range	Default	
	Doo	or3 Unload Method	6	69و68 With Delay 69و68 Koaded Delay لoaded	Loaded	
					 ئی خارج نمودن درب سوم از زیر بار	رون
www	/.famco	corp.com	C	۲el:۰۲۱– ۴ ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۴ ۹	لشگری (حادہ مخصوص کرح)	گاه

E-mail: info@famcocorp.com @famco\_group

**a**)

Fax:01 - FF99F9F7

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگرا

# **FAMC** هايير منعت

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

▶ Setting  $\rightarrow$  Door Side3  $\rightarrow$  Door3 Unload 68 Time

Settings			
Door S	5ide3		
Door3	Unload	68	Time
OSec	OMse		

Devery stor News	Catting Dance	Defeult
Parameter Name	Setting Range	Derault
Door3 Unload 68 Time	0M 0S 0ms to 0M 3S 0ms	OM OS Oms
	، سیگنال ۶۸	مدت زمان زیر بار قرار دادن درب سوم پس از دریافت
	0 :	

#### > Setting → Door Side3 → Door3 Unload 69 Time

Settin	ngs		
Door S	5ide3		
Door3	Unload	69	Time
OSec	OMse		

Parameter Name	Setting Range	Default
Door3 Unload 68 Time	0M 0S 0ms to 0M 3S 0ms	OM OS Oms
	، سیگنال ۶۹	مدت زمان زیر بار قرار دادن درب سوم پس از دریافت

#### ➢ Setting → Door Side3 → Door3 Open Sensor

Settings Door Side3 Door3 Open Sensor Time

Parameter Name	Setting Range	Default
		2 cradit
Door3 Open Sensor	5kt Time	Time
Boors open sensor	Skeynne	i inte
		نجمه تشخيص بانشدين كلمل ديبري سمه
		فحوه فسحيص بأر شكان فتس فرب سوم

#### > Setting → Door Side3 → Door3 Close Sensor

Settin	ngs	
Door S	šide3	
Door3	Close	Sensor
69		

Parameter Name	Setting Range	Default
Door3 Close Sensor	69وTime،69	69

نحوه تشخيص بسته شدن كامل درب سوم

توجه : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها دارای لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و مورد استفاده قرار می گیرند ، حتماً این منو را بروی 6kt تنظیم نمایید.

توجه : در صورتی که آسانسور دارای دو یا سه درب می باشد و درب ها فاقد لیمیت سوئیچ حد بسته می باشد و یا مورد استفاده قرار نمی گیرند ، حتماً این منو را بروی Time تنظیم نمایید.

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com

👩 @famco\_group

🚺 Tel:0Y1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🗐 Fax:081 - ۴۴99۴۶۴8

# **جمالال المحالم المحالم**

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

> Setting → Door Side3 → Door3 Operation Time

Settings Door Side3 Door3 Operation Time 4Sec OMse

Parameter Name	Setting Range	Default
Door3 Operation Time	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	OM 4S Oms
	باز و با بسته شدن	مدت زمان تخمینی حرکت کامل درب سوم به هنگام

#### ➢ Setting → Door Side3 → Trac.CloseProt.Time3

Settings Door Side3 Trac.CloseProt.Time3 6 Sec 0Msec

Parameter Name	Setting Range	Default
Trac.CloseProt.Time3	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	OM 6S Oms
	سته شدن درب سوم	حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر ب

#### Setting → Door Side3 → Trac.OpenProt.Time3

Settings Door Side3 Trac.OpenProt. Time3 6 Sec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
Trac.OpenProt.Time3	0M 0S 100ms to 0M 10S 0ms	OM 6S Oms
	ز شدن درب سوم	حداکثر زمان انتظار برای دریافت سیگنالی مبنی بر با

> Setting  $\rightarrow$  Door Side3  $\rightarrow$  URA Protection Time3

Settings	
Door Side3	
URA Protection	Time3
OMin 10Sec	OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
URA Protection Time3	0M 0S 0ms to 0M 30S 0ms	0M 10S 0ms
		باكفيا قالقا التكابيا

حداکثر زمان قابل قبول برای تکمیل مدار ایمنی بعد از فعال شدن URA درب سوم

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ 9

Fax:081 - 88998988

## **FAMCO** هايپرمىنىت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS			
> Setting → Door Side3 → Door3 Park			
Settings Door Side3 Door3 Park No			
Parameter Name	Setting Range	Default	
Door3 Park	YES NO	NO	
Do	مدت زمان مشخص شده در پارامتر por3 Park Time	فعال و غیر فعال شدن بسته شدن درب سوم پس از ه	

#### ▶ Setting → Door Side3 → Door3 Park Time

Settings Door Side3 Door3 Park Time OMin 30S OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
Door3 Park Time	OM OS Oms to 10M OS Oms	0M 30S 0ms
		مدت زمان انتظار برای بسته شدن درب سوم

## Setting $\rightarrow$ Special Travels:

▶ Setting  $\rightarrow$  Special Travels  $\rightarrow$  Fire Park Floor

Settings		
Special Travels		
Fire Park Floor		
Disable		

Darameter Name	Setting Range	Default
Farameter Name	Setting hange	Delault
Fire Park Floor	00 TO31 Disable	Disable
The Full Hoot	001031,0100010	Disable
	ة. در نظر گ <b>فته م</b> ر شمد	طبقه ای که دای بارک آسانسور در شرایط اعلام جر ر

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Special Travels $\rightarrow$ Park Floor

Settings Special Travels Park Floor Disable		
Parameter Name	Setting Range	Default
Park Floor	TO 31, Disable 00	Disable
		طبقه ای که برای پارک آسانسور انتخاب می گردد.

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m

E-mail: info@famcocorp.com
@famco\_group

🕕 Tel:0۲1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🗐 Fax:081 - ۴۴۹۹۴۶۴8



> Setting  $\rightarrow$  Special Travels  $\rightarrow$  Park Time

Settings Special Travels Park Time OMin 30S OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
Park Time	OM OS Oms to 10M OS Oms	0M 30S 0ms
	رک برود.	پس از سپری شدن چه مدت زمانی آسانسور به مد پا

### Setting $\rightarrow$ Call Operation:

> Setting → Call Operation → Simulate Car Call

Settings Call Operation Simulate Car Call O Cur.Floor:00

Parameter Name	Setting Range	Default
i di dificter i dific	Setting hunge	Derdalt
Simulate Car Call	0 to 21	
Simulate Car Call	0 10 31	•
	(Cur E	
	(Cul.ii)	سبيه شاري شستي هاي کابين (با توجه به 100،00

## Setting $\rightarrow$ Evacuation Setting:

> Setting → Evacuation Setting → JustStopInBottFlEvac

Settings
Everyation Satting
Evacuation Secting
JustStopInbottFikvac
No

Parameter Name	Setting Range	Default
JustStopInBottFlEvac	NO YES	NO

در صورتی که این منو بروی YES تنظیم شود ، جهت پایین برای مد نجات انتخاب می شود و آسانسور فقط در پایین ترین طبقه متوقف می شود. این آپشن در اکثر موارد در آسانسورهای هیدرولیک استفاده می گردد ، در صورتی که در آسانسور کششی نیز به این آپشن نیاز داشته باشید ، حتماً به واحد فروش آریان آسانسور اطلاع رسانی نمایید.

## Setting $\rightarrow$ Protection Setting:

w w w . f a m c o c o r p . c o m E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

🕕 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



#### ▶ Setting $\rightarrow$ Protection Setting $\rightarrow$ FTO Protection Time

Settings Protection Setting FTO Protection Time OMin 305 OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
i di dificici i vanic	Setting Nange	Delault
FTO Protection Time	OM OS Oms to 2M OS Oms	0M 30S 0ms
		بيبابين الغباب المتعادية المغالية
	فرارنی مونور ۲۱۰	مدت زمان مجار خرفت ، پس از فعال سدن سنسور <

#### > Setting → Protection Setting → CA1 CN1 Protec. Time

Settings Protection Setting CA1 CN1 Protec. Time OMin 30S OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default	
CA1 CN1 Protec. Time	0M 0S 0ms to 2M 0S 0ms	0M 30S 0ms	
نداکثر زمان مجاز رسیدن به لول طبقه پس از فعال شدن سوئیچ های شناسایی CN1 , CA1			

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Protection Setting $\rightarrow$ Deep Sleep Mode

Settings	
Protection	Setting
Deep Sleep	Mode
Disable	

Parameter Name	Setting Range	Default	
Deep Sleep Mode	Disable Enable	Disable	
فعال و غیر فعال کردن مد خواب عمیق (صرفه جویی انرژی)، در این مد خروجی های نمراتور پاک می شوند و همچنین می توان یک خروجی را فعال نمود.			

#### > Setting → Protection Setting → Deep Sleep Time

Settings	
Protection	Setting
Deep Sleep	Time
5Min OS	OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
	OM OS Oms	
Deep Sleep Time	to	5M OS Oms
	10M OS Oms	
	، Deep Sleep می گردد.	پس از پایان مدت زمان تعیین شده ، آسانسور وارد مد

🎯 w w w . fa m cocorp . com

E-mail: info@famcocorp.com
@famco\_group

🚺 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

Fax:∘۲1 – ۴۴۹۹۴۶۴۲



#### ▶ Setting $\rightarrow$ Protection Setting $\rightarrow$ Enable Password

Settings Protection Setting Enable Password Disable

Parameter Name	Setting Range	Default	
Enable Password	Disable Enable	Disable	
		فعال و غیر فعال کردن رمز عبور برای برد ALIS	

#### ▶ Setting $\rightarrow$ Protection Setting $\rightarrow$ Password Number

Settings
Protection Setting
Password Number
n

Parameter Name	Setting Range	Default
Password Number	0 to 9999	0
		تعريف رمز عبور

w w w . f a m c o c o r p . c o m
 E-mail: info@famcocorp.com
 @famco\_group



🕞 Fax :• ۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲



## Memory of Error

#### ▶ Memory of Error $\rightarrow$ Memory of Error 00 $\rightarrow$ Type Error

Memory	Of	Error	
Memory	Of	Error	00

 Type Error
 Parameter Name
 Setting Range
 Default

 Type Error
 Refer to Errors Table
 No Errors Occurred

 مشاهده ی ۱۰۰ خطای رخ داده
 مشاهده ی ۱۰۰ خطای رخ داده

#### ▶ Memory of Error $\rightarrow$ Memory of Error $00 \rightarrow$ Time Error

Memory	Of	Error	
Memory	Of	Error	00
Time Er	ror	<del>.</del>	
1984.08	.23	09:0	07:10

Parameter Name	Setting Range	Default
Time Error	Read Only	Read Only
		مشاهده ی زمان و تاریخ رویداد خطا

#### ▶ Memory of Error $\rightarrow$ Memory of Error 00 $\rightarrow$ Floor Number Error

Memory	Of	Erro	r	
Memory	Of	Erro	r 00	)
Floor N	lumb	er E	rroi	5
0				

Parameter Name	Setting Range	Default
Floor Number Error	Read Only	Read Only
		مشاهده ی طبقه ی رویداد خطا

## **Error Process**

▶ Error Process → Total Error Info. → Clear Memory Error

Error	Process	
Total	Error Info.	
Clear	Memory Error	
No		

Parameter Name	Setting Range	Default
DriveDeclare DirEvac	NO YES	NO

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

🚺 Tel:0४1- ۴ Л о о о о ۴ ۹



دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS پاک کردن تمامی خطاهای ثبت شده Numerator → Numerator Settings > Numerator Settings → Hall Numerator Type Numerator Numerator Settings Hall Numerator Tune

Numerator Settings Hall Numerator Type Normal 7-Segment

Parameter Name	Setting Range	Default
	Normal 7-segment	
	Self Define 7-Seg.	
	Odd 7-Segment	
	Even 7-Segment	
	Binary	
Hall Numerator Type	Inverted Binary	Normal 7-segment
	Gray	
	Inverted Gray	
	Linear	
	Inverted Linear	
	•	تعيين نوع نمايشگر طبقات
	ی باشد.	در بعضی از پروژه ها نوع نمایشگر طبقات با کابین متفاوت م

> Numerator  $\rightarrow$  Numerator Settings  $\rightarrow$  Car Numerator Type

Numerator
Numerator Settings
Car Numerator Type
Normal 7-Segment

Parameter Name	Setting Range	Default
	Normal 7-segment	
	Self Define 7-Seg.	
	Odd 7-Segment	
	Even 7-Segment	
Car Numerator Type	Binary	
	Inverted Binary	Normal 7-segment
	Gray	
	Inverted Gray	
	Linear	
	Inverted Linear	
تعیین نوع نمایشگر کابین (در بعضی از پروژه ها نوع نمایشگر کابین با طبقات متفاوت می باش)		

▶ Numerator  $\rightarrow$  Numerator Settings  $\rightarrow$  Blink In Standby

Numerator			
Numerator Settings			
Blink In Standby			
No			

Parameter Name

Setting Range

Default

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com

💿 @famco\_group

🕕 Tel:0४1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

) Fax:∘۲1 - ۴۴۹۹۴۶۴۲

Blink In Standby	NO	NO
	YES	
چشمک زن شدن خروجی های نمراتور برد اصلی و کارکدک در مد Standby		

## ▶ Numerator $\rightarrow$ Numerator Settings $\rightarrow$ Blink Lfx

Numerator Numerator Settings Blink Lfx No

Parameter Name	Setting Range	Default
Blink Lfx	NO	NO
	YES	
چشمک زن شدن خروجی های جهت در هنگام حرکت آسانسور		

#### ▶ Numerator $\rightarrow$ Numerator Settings $\rightarrow$ Mess. Show Numerator

Numerator Numerator Settings Mess. Show Numerator No

Parameter Name	Setting Range	Default
Mess. Show Numerator	NO YES	NO
	بیره	رسال برخی از پیغام ها بروی نمراتور همانند DO و غ

> Numerator  $\rightarrow$  Numerator Settings  $\rightarrow$  Start Floor Numerat.

Numerator			
Numerator Settings			
Start Floor Numerat.			
0			

Parameter Name	Setting Range	Default
Start Floor Numerat.	0 to 8	0
	ﺪ.	این پارامتر تعیین کننده استارت شماره طبقه می باش

(در صورتی که Start Floor Numerat = 1 باشد ، پس از اتمام طبقات همکف و زیر همکف ، اولین طبقه ۲ در نمایش داده می شود)

▶ Numerator  $\rightarrow$  Numerator Settings  $\rightarrow$  Prog. Numer. Num Hal

		0 0		
	Numerator Numerator Settin Prog. Numer. Num O	igs 1 Hal		
) w w w E-ma	Parameter Name v.famcocorp.com il: info@famcocorp.com	Setting Range	Default گراه لشگری (جاده مخصوص کرج) فت با اسب بالک ۲۱	هران، کیلومتر ۲۱ بزرز میروی، ۱۱۱ شگاه ز
@famco_group		0		
# هايپرصنع دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS 0 to 32 0 Prog. Numer. Num Hal جمع تعداد طبقات همکف و زیر همکف برای نمایشگرهای طبقات ➤ Numerator → Numerator Settings → Prog. Numer. Num Car Numerator Numerator Settings Prog. Numer. Num Car 0 Parameter Name Setting Range Default Prog. Numer. Num Car 0 to 32 0 جمع تعداد طبقات همکف و زیر همکف برای نمایشگر کابین

▶ Numerator → Hall Normal 7Seg Se. → Hal Normal 7seg 00R

Numerator
Hall Normal 7Seg Se.
Hal Normal 7seg OOR
No Thing

Parameter Name	Setting Range	Default
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Hal Normal 7seg 00R	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	No Thing
	A b C d E F G H J L N o P q r	
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص طبقه ی نمایشگر راست در توقف ۰۰

(در صورت نیاز به روشن شدن خط H از اعدادی که دارای نقطه می باشند استفاده کنید همانند (1.)، در این پروژه ها ، از منوی

Use Hall Num For Car استفاده ننمایید و شاخص نمایشگر کابین را مجزا تنطیم نمایید)

# ▶ Numerator $\rightarrow$ Hall Normal 7Seg Se. $\rightarrow$ Hal Normal 7seg 00L

Numerator Hall Normal 7Seg Se. Hal Normal 7seg OOL No Thing

Parameter Name	Setting Range	Default
	0123456789	
Hal Normal 7seg 00R	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	No Thing
	A b C d E F G H J L N o P q r	
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص طبقه ی نمایشگر چپ در توقف ۰۰

# هايپرصنع

#### دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS Numerator $\rightarrow$ Hall Normal 7Seg Se. $\rightarrow$ Hal Normal 7seg 31R Numerator Hall Normal 7Seg Se. Hal Normal 7seg 31R No Thing Default Parameter Name Setting Range 0123456789 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Hal Normal 7seg 31R No Thing AbCdEFGHJLNoPqr t U y - No Thing تعریف شاخص طبقه ی نمایشگر راست در توقف ۳۱

Numerator  $\rightarrow$  Hall Normal 7Seg Se.  $\rightarrow$  Hal Normal 7seg 31L  $\geq$ 

Numerator
Hall Normal 7Seg Se.
Hal Normal 7seg 31L
No Thing

Parameter Name	Setting Range	Default
	0123456789	
Hal Normal 7seg 31L	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	No Thing
	AbCdEFGHJLNoPqr	
	t U y - No Thing	
	•	تعریف شاخص طبقه ی نمایشگر چپ در توقف ۳۱

▶ Numerator  $\rightarrow$  Car Normal 7Seg Se.  $\rightarrow$  Car Normal 7seg 00R

Numerator	
Car Normal	7Seg Seg.
Car Normal	7seg OOR
No Thing	

Parameter Name	Setting Range	Default
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Car Normal 7seg 00R	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	No Thing
	A b C d E F G H J L N o P q r	
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص نمایشگر راست کابین در توقف ۰۰

▶ Numerator  $\rightarrow$  Car Normal 7Seg Se.  $\rightarrow$  Car Normal 7seg 00L

Numerator			
Car Normal	7Seg	Seg.	
Car Normal	7seg	OOL	
No Thing			

Parameter Name	Setting Range	Default
	0123456789	

🛞 w w w . f a m c o c o r p . c o m E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

🚺 Tel:0Y1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

# **FAMC** هايپرمىنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

Car Normal 7seg 00L	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	No Thing
	A b C d E F G H J L N o P q r	
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص نمایشگر چپ کابین در توقف ۰۰

## ▶ Numerator $\rightarrow$ Car Normal 7Seg Se. $\rightarrow$ Car Normal 7seg 31R

Numerator		
Car Normal	7Seg	Seg.
Car Normal	7seg	31R
No Thing		

Parameter Name	Setting Range	Default
	88	
	0123456789	
C N 24 D	1 2 2 4 5 6 7 8 9	No. This a
Car Normal /seg 31R	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	NO I ning
	AbCdEFGHJLNoPqr	
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص نمایشگر راست کابین در توقف ۳۱

# ▶ Numerator $\rightarrow$ Car Normal 7Seg Se. $\rightarrow$ Car Normal 7seg 31L

Numerator						
Car Normal	7Seg	Seg.				
Car Normal	7seg	31L				
No Thing						

Parameter Name	Setting Range	Default
Car Normal 7seg 211	0123456789	No Thing
	A b C d E F G H J L N o P q r	No ming
	t U y - No Thing	
		تعریف شاخص نمایشگر چپ کابین در توقف ۳۱

# ▶ Numerator $\rightarrow$ Hall Self Define Set $\rightarrow$ Hall SelfDef 7Seg 00R to 31R

	Numerator Hall Self Define Set Hal SelfDef 7seg 31R 0000000000	Numerator Hall Self Define Set Hal SelfDef 7seg OOR 00000000	
Parameter Name	Setting Range	Default	
To Hall SelfDef 7Seg 00R Hall SelfDef 7Seg 31R	11111111 To 00000000	00000000	
حالت Self define نيز استفاده نمود.	Self، در صورت نیاز به تعریف کد خاص می توان از	بف شاخص نمراتور راست طبقات در حالت define	تعري

🗊 Fax :• ۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲



# دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

## ▶ Numerator $\rightarrow$ Hall Self Define Set $\rightarrow$ Hall SelfDef 7Seg 00L to 31L

	Numerator Hall Self Define Set Hal SelfDef 7seg 31L 00000000	Numerator Hall Self Define Set Hal SelfDef 7seg OOL 000000000	
Parameter Name	Setting Range	Default	
To Hall SelfDef 7Seg 00L Hall SelfDef 7Seg 31L	11111111 To 00000000	00000000	
حالت Self define نيز استفاده نمود.	Sel، در صورت نیاز به تعریف کد خاص می توان از	يف شاخص نمراتور چپ طبقات در حالت f define	تعر

# ▶ Numerator $\rightarrow$ Car Self Define Set. $\rightarrow$ Car SelfDef 7Seg 00R to 31R

Numerator	Numerator		
Car Self Define Set.	Car Self Define Set.		
Car SelfDef 7seg 31R	Car SelfDef 7seg OOR		
00000000	00000000		
Setting Range Default			
11111111 To 00000000	0000000		
-	Numerator Car Self Define Set. Car SelfDef 7seg 31R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Setting Range		

#### ▶ Numerator $\rightarrow$ Car Self Define Set. $\rightarrow$ Car SelfDef 7Seg 00L to 31L

	Numerator Car Self Define Set. Car SelfDef 7seg 31L 000000000	Numerator Car Self Define Set. Car SelfDef 7seg OOL 000000000	
Parameter Name	Setting Range	Default	
To Car SelfDef 7Seg 00L Car SelfDef 7Seg 31L	11111111 To 00000000 00000000		
بالت Self define نيز استفاده نمود.	Se، در صورت نیاز به تعریف کد خاص می توان از ح	تعریف شاخص نمراتور چپ کابین در حالت lf define	

# Horizontal Selector $\rightarrow$ Slow Down Flag Numb

→ Horizontal Selector → Slow Down Flag Numb. → Default Slow Down

	Horizontal Sele Slow Down Flag Default Slow Do All First Pulse	ctor Numb. wn			
	Parameter Name		Setting Range	Default	
	Default Slow Down	to A	Il Second Pulse All First Pulse	All First Pulse	
www	/.famcocorp.com	C	) Tel:011- ۴ Л 0 0 0 0 ۴ 9	رگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)	تمران، کیلومتر ۲۱ ن
E-mail: info@famcocorp.com @famco_group		C	Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲	، نفت پارس، پلاک ۱۲	روبروی پالایشگاه

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

تعیین پیش فرض پرچم های دوراندازی در تمامی طبقات در مد دوراندازی با آهنربا (CF3)

▶ Horizontal Selector  $\rightarrow$  Slow Down Flag Numb.  $\rightarrow$  Sl.Dn.Flag Num. 8To1

Horizontal Selector
Slow Down Flag Numb.
Sl.Dn.Flag Num. 8To1
1 1 1 1 1 1 1 1

هاييرصنع

Parameter Name	Setting Range	Default
Sl.Dn.Flag Num. 8To1	11111111 to 22222222	1111111
	تا ۸	تعیین پرچم دورانداز (پرچم اول یا دوم) در طبقات ۱

➢ Horizontal Selector → Slow Down Flag Numb. → Sl.Dn.Flag Nu. 16To9

Horizontal Selector Slow Down Flag Numb. Sl.Dn.Flag Nu. 16T09 1 1 1 1 1 1 1 1

Parameter Name	Setting Range	Default
Sl.Dn.Flag Nu. 16To9	11111111 to 22222222	1111111
	تا ۱۶	تعیین پرچم دورانداز (پرچم اول یا دوم) در طبقات ۹

➢ Horizontal Selector → Slow Down Flag Numb. → Sl.Dn.Flag Nu. 24To17

Но	ri	zo	nt	al	S	el	ec	tor
S1	οw	D	οw	'n	F 1	ag	r N	lumb.
S1	.D	n.	F 1	ag	r N	u.	24	To17
	1	1	1	1	1	1	1	1

Parameter Name	Setting Range	Default
Falameter Name	Setting hange	Delault
CI Do Flog Nu 24To17	11111111 +o 2222222	1111111
SI.DII.FIdg Nu. 241017	11111111 (0 22222222	
	<b>21</b> 0 I. 1	A line of the second
	17 6 1	ا تعیین پرچم دورانداز (پرچم اول یا دوم) در طبقات ۲

▶ Horizontal Selector  $\rightarrow$  Slow Down Flag Numb.  $\rightarrow$  Sl.Dn.Flag Nu. 32To25

Horizontal S	Selector
Slow Down Fl	lag Numb.
Sl.Dn.Flag N	Ju.32To25
1 1 1 1 1	1 1 1

Parameter Name	Setting Range	Default
Sl.Dn.Flag Nu. 32To25	11111111 to 22222222	11111111

⑧ w w w . f a m c o c o r p . c o m ⊇ E-mail: info@famcocorp.com ⊚ @famco\_group

🚺 Tel:0४1- ۴ Л о о о е 9

🗐 Fax:081 - ۴۴۹۹۴۶۴8



دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

تعیین پرچم دورانداز (پرچم اول یا دوم) در طبقات ۲۵ تا ۳۲

## ▶ Horizontal Selector $\rightarrow$ 1cf Delay Up $\rightarrow$ 1cf Delay Up Total

Horizontal Selector Cf3 Delay Down Cf3 Delay Down 2 OMin OSec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default
1cf Delay Up Total	0M 0S 0ms to 0M 5S 0ms	OM OS Oms
اعمال تاخیر در توقف در مد دوراندازی با آهنربا (CF3) در صورتی که در تمامی طبقات در جهت بالا کابین با فاصله ی یکسانی به لول طبقه نمی رسد.		

#### ▶ Horizontal Selector $\rightarrow$ 1cf Delay Down $\rightarrow$ 1cf Delay Down Total

Horizontal Selector 1cf Delay Down 1cf Delay Down Total OMin OSec OMsec

Parameter Name	Setting Range	Default	
1cf Delay Down Total	OM OS Oms to OM 5S Oms	OM OS Oms	
اعمال تاخیر در توقف در مد دوراندازی با آهنربا (CF3) در صورتی که در تمامی طبقات در جهت پایین کابین با فاصله ی یکسانی به لول طبقه نمی رسد.			



**FAMC** هايپرمنعت

دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS نقشه های تابلو فرمان گیرلس: ККІ 14 >\_\_\_\_\_\_\_\_ @W 2 ø - 75 اً ف<sup>ن</sup> کارو -کارو -فيصوز سمه فاز F-3PH 08 ـــترل روشـــنايی چاه (₫ øğ ទទ **(**75 KKU • = K0>  $\sim$ اقصال روی تومینالها توسط پال سیم مشخص انجام شود. (os <u>(01</u> Ę. EWL [] (Ha ₽₽ <<u>n</u>-<u>ا</u> UPS 3. <75 (ar 5 € FWI -**(**05 ନ୍ଦ୍ର (ଶ୍ (IOA) UPSO UPSO -{2 ក្ត دراييو YASKAWA 80 20 10 \_ 5 5. <del>ت</del> ا -, C FS13 (6A) FS12 (6A) FS11 (6A) <<u>+</u> ÷. 101 (8 TC2 **5** 8 **F** 2 (Not the second ¥ Þ 4 . ت (5 8 بىرد كنـــترل فاز 배 Ę Ξs s MPI 50 ŝ 230 A 5 12 (<u>-</u> - ( <del>2</del> NSI ISA VS F110 ¥₽ Ę Ŧ TR Ξ¢ 01 8 E e ⊪∳⊕ ×24 -{3 -{5 لامې تر البو < ÷. EBR1 1 ¥ X 3 \$ (Š TCI BM BM112 & {₽ . ال **MRL-L1000** نرمينالهساى تسابلو Sheet 1 of 8 < M A S BM11 BM21 BRK 300 تولیـــد آزمایشـــی BM E آريان آسانسيور s) SEM 22 (⊒ TC BRK2 <  $\langle \mathbf{X} \rangle$ <u>×</u> MC 220Vm -{<mark>š</mark> P) UPSC

⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
 ≥ E-mail: info@famcocorp.com
 @ @famco\_group

🕕 Tel:0४1- ۴ Л о о о о ۴ ۹

🗊 Fax:•۲۱ - ۴۴۹۹۴۶۴۲

FAMC هايپرصنعت



روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

**FAMCO** هايپرمىنعت





FAMC هايپرصنع

0





روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

# FAMCO هايپرصنعت



روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

🖸 E-mail: info@famcocorp.com

@famco\_group



ىيىوسر، برردرە سىدرى (بدە مىسوس درج)

🕞 Fax:०४१ - ۴۴۹۹۴۶۴४

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

ھايپرصنعت

FAMC



☞ w w w . f a m c o c o r p . c o m E-mail: info@famcocorp.com @famco\_group

🕕 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:011 - ۴۴۹۹۴۶۴۲



👩 @famco\_group



Fax:01 - FF99F9F7

روبـروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

**FAMC** هايپرمنعت



دفترچه راهنمای نصب و راه اندازی تابلو فرمان کششی با برد ALIS

⊗ w w w . f a m c o c o r p . c o m
E-mail: info@famcocorp.com
@ @famco\_group

🕕 Tel:071- ۴ Л о о о о ۴ ۹

C Fax:071 - ۴۴۹۹۴۶۴۲