

ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER



ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER

ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER
ASANOR LIFT CONTROLLER

ASANOR
LIFT CONTROLLER

خیابان ولیعصر، پایین تر از میدان ولیعصر، کوچه فیروزه
مجتمع اداری ولیعصر، طبقه اول، واحد ۴۹
تلفکس: ۰۲۱-۸۸ ۹۴ ۲۰ ۴۵ - ۰۲۱-۸۸ ۹۴ ۵۸ ۰۷

Designed By: H.Mehrabadi 0912-357 27 82



تابلو فرمان Compact

قابلیت ها:

- قابل استفاده بصورت تکی، دوبلکس و گروهی (با کارت کنترل گروهی)
- قابل استفاده از سرعت ۰,۳ m/s تا ۴,۰ m/s
- مناسب برای آسانسورهای مسافری، بیمارستانی و پانورامیک
- قابل استفاده تا ۶۴ توقف
- قابل استفاده برای موتورهای گیرلس و گیرلس

فصوصیات:

- دارای برد کنترلر و اینورتور با هم
- استفاده از پروتکول Can Bus برای ارتباط با طبقات و داخل کابین
- اینورتور با پردازنده Hitachi
- قابلیت کنترلر گروهی تا ۸ آسانسور
- شناسایی داخل چاه با انکودر
- عدم نیاز به مگنت دور اندازی در طبقات میانی
- توقف مستقیم بدون دور اندازی Direct to Stop
- ADO (Advance door opening) با رلهای Safety
- ثبت تا ۵۰ فضا با تاریخ، ساعت و طبقه
- سیستم نجات اضطراری با UPS
- دارای کنتاکتور مخصوص موتورهای گیرلس



تابلو فرمان ARM

قابلیت ها:

- قابل استفاده بصورت تکی، دوبلکس و گروهی (با کارت کنترل گروهی)
- قابل استفاده از سرعت ۰,۳ m/s تا ۴,۰ m/s
- مناسب برای آسانسورهای مسافری، بیمارستانی و پانورامیک
- قابل استفاده تا ۶۴ توقف
- قابل استفاده برای موتورهای گیرلس و گیرلس

فصوصیات:

- دارای کنترلر ARM و ۳۲ بیتی
- استفاده از پروتکول Can Bus برای ارتباط با طبقات و داخل کابین
- دارای فریبی سرعت، بصورت آنالوگ و دیجیتال
- قابلیت کنترلر گروهی تا ۸ آسانسور
- شناسایی داخل چاه با انکودر
- عدم نیاز به مگنت دور اندازی در طبقات میانی
- توقف مستقیم بدون دور اندازی Direct to Stop
- ADO (Advance door opening) با رلهای Safety
- ثبت تا ۵۰ فضا با تاریخ، ساعت و طبقه
- سیستم نجات اضطراری با UPS
- دارای کنتاکتور مخصوص موتورهای گیرلس





کنترلر ARM

- کنترلر Can Bus با سی پی یو 32 bit ARM 7
- قابلیت کنترل تکی، دوبلکس و گروهی آسانسور
- نمایشگر LCD برای تنظیم پارامترها
- دارای ورودی انکودر برای شناسایی دافل چاه
- دارای ورودی های ADO
- کنترلر تا ۶۴ توقف
- سرعت تا ۴٫۰ متر بر ثانیه
- قابلیت مشاهده تمام ورودی ها و خروجی ها از طریق کنترلر
- قابلیت کنسل کردن امضار طبقات و کابین
- ثبت ۵۰ فضا با تاریخ، زمان و طبقه
- مطابق با EN 81، استانداردهای ایمنی GB 7588



ASANOR
LIFT CONTROLLER

تابلو فرمان ECO

قابلیت ها:

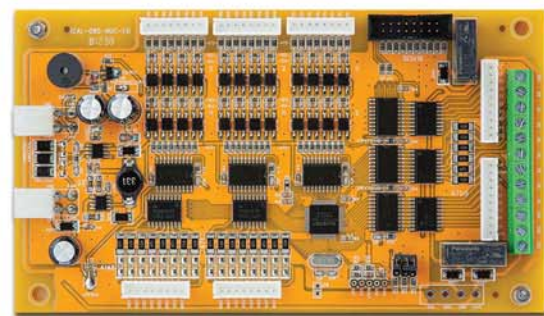
- قابل استفاده بصورت تکی، دوبلکس
- قابل استفاده از سرعت ۰٫۳ m/s تا ۱٫۰ m/s
- مناسب برای آسانسورهای باز سازی
- دارای قیمت مناسب
- قابل استفاده تا ۱۶ توقف
- قابل استفاده برای موتورهای گیربکس Open Loop

فصوصیات:

- دارای کنترلر ARM و ۳۲ بیتی
- استفاده از پروتکول Can Bus برای ارتباط با طبقات و دافل کابین
- دارای اینورتر
- قابل استفاده هم بصورت سریال و پارالل و ترکیبی از هر دو
- شناسایی دافل چاه هم با مگنت و هم با انکودر
- ثبت ۵۰ فضا با تاریخ، ساعت و طبقه
- سیستم نجات اضطراری با UPS
- دارای ورودی های قابل برنامه ریزی



ASANOR
LIFT CONTROLLER



برد احضار داخل کابین ICall

- ارتباط Can Bus با بردکنترلر
- قابلیت کنسل کردن شستی بصورت Double Click
- قابل استفاده برای ۱۶ طبقه
- قابل افزایش تا ۶۴ طبقه
- دارای ورودی شستی های DC , DO
- دارای خروجی Segment 7 برای نمایشگر داخل کابین
- دارای ورودی Close Delay
- دارای ورودی VIP
- دارای خروجی Inspection Light
- دارای خروجی اضافه بار
- دارای خروجی Buzzer



برد جعبه ریویزیون PM 709

- ارتباط Can Bus با بردکنترلر
- قابل استفاده برای دو درب
- دارای خروجی روشنایی اتوماتیک
- دارای خروجی GONG
- دارای ورودی های Over Load, Full Load, Half Load
- دارای ورودی های مد های باز و بسته درب
- دارای ورودی های فتوسل برای دو درب
- دارای ورودی فشار درب (KP) برای دو درب



کنترلر ECO

- شبکه Can Bus
- سرعت تا ۱,۶ متر بر ثانیه
- تعداد توقف:
- ۶۴ توقف به صورت تمام سریال
- ۸ توقف به صورت تمام پارالل
- ۱۶ توقف به صورت طبقات پارالل و کابین سریال
- شناسایی داخل پاه هم با انکودر و هم با مگنت
- قابل استفاده برای حالت های مختلف (Close Loop, Open Loop, دو سرعته و هیدرولیک)
- امکان فرمان به یک یا دو درب به طور جداگانه
- امکان تنظیم نمایش طبقات از طریق کنترلر
- امکان احضار طبقات از طریق کنترلر
- قابلیت سیستم دوبکس (بعون کارت جانبی)
- ورودی ها و خروجی های قابل برنامه ریزی
- دارای ورودی شستی طبقات
- دارای خروجی نمایشگرها
- قابلیت تغییر خروجی نمایشگرها برای مد های مختلف (سون سگمت، باینری و ...)
- Up & Down Collective
- Inspection
- ورودی Full Load
- ورودی Half Load
- کنترل در وزن کم Light Load
- سیم کشی شستی طبقات و داخل کابین با ۴ رشته سیم
- مشاهده تمام ورودی ها و خروجی ها از طریق بردکنترلر
- دارای مد های نرم افزاری برای امنیت بیشتر
- دارای منبع تغذیه سوئیچینگ
- ثبت فضا ها با تاریخ و ساعت



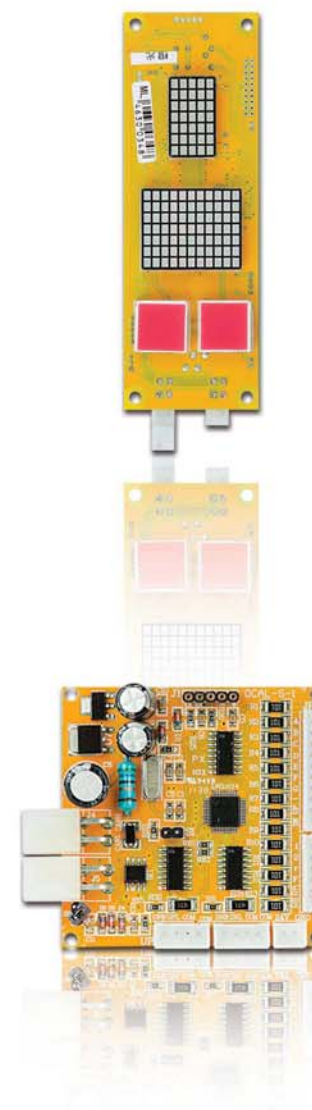
نمایشگر کامل طبقات HOP

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای بدنه فلزی و پلاستیکی
- دارای ورودی های شستی Up , Down
- دارای نمایش Full Load , Inspection
- دارای نمایشگر ریزشی
- قابل استفاده برای تا ۶۴ توقف
- دارای ضخامت 21mm



برد احضار طبقات پارالل P CALL

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای ورودی های شستی Up , Down
- قابل استفاده برای ۱۲ طبقه
- دارای خروجی های Segment 7



برد احضار طبقات O-Call 08

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای ورودی های شستی Up , Down
- دارای نمایش Full Load , Inspection
- دارای نمایشگر ریزشی
- قابل استفاده برای تا ۶۴ توقف

برد احضار طبقات O-Call-S

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای ورودی های شستی UP,Down
- دارای خروجی های Segment 7 (قابل تغییر برای حالت های باینری و گری)
- دارای خروجی های نمایش 1 , 2
- دارای خروجی های Full Load , Inspection



نمایشگر T10

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای فلش مموری
- قابلیت پخش فیلم و عکس با فرمت AVI, JPEG
- قابلیت پخش عکس برای هر طبقه بطور مجزا
- دارای فروجی بلندگو
- قابل استفاده برای دافل کابین و طبقات
- دارای ورودی شستی طبقات
- دارای رزولوشن 1040x 590 Pixel



نمایشگر T7

- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای کارت SD
- قابلیت پخش عکس برای هر طبقه بطور مجزا
- قابل استفاده برای دافل کابین و طبقات
- دارای ورودی شستی طبقات
- دارای رزولوشن 480x 800 Pixel



برد سخنگو

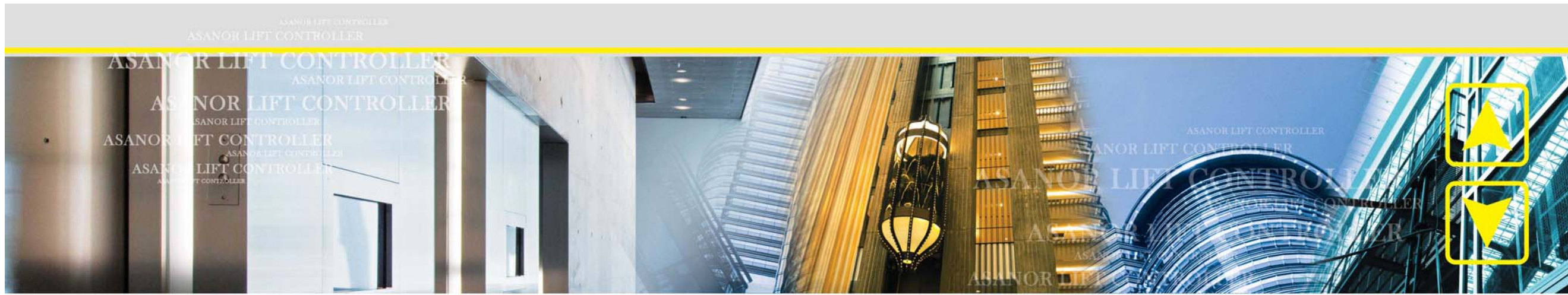
- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- دارای کارت SD
- دارای دو ولوم برای تنظیم صدا
- فایل های صوتی با فرمت WAV
- دارای تنظیمات مختلف برای اعلام گویا (فقط آهنگ، فقط اعلام طبقات و ...)
- دارای دو فروجی بلندگو



برد کنترل گروهی

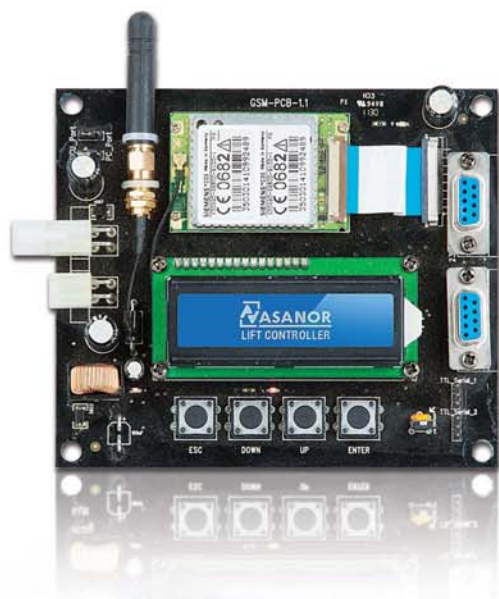
- ارتباط با Can Bus بردکنترلر
- قابل استفاده از ۳ تا ۸ آسانسور
- دارای حالت های مختلف کنترلر (ترافیک در جهت بالا، در جهت پایین، انرژی کم تر، زمان انتظار کم تر)
- قابلیت کنسل کردن طبقات مختلف





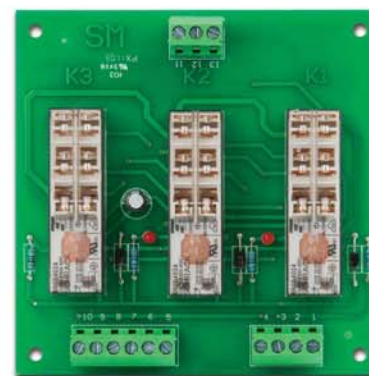
برد ارسال SMS

- قابل استفاده با انواع سیم کارت
- ارسال پیام برای 0 شماره ذخیره شده
- امکان دریافت پیام
- ارسال فضا با مشخص کردن تاریخ، زمان و طبقه



برد ADO

برای حالت (Advance door Opening) ADO استفاده می شود
 دارای ۳ عدد رله Safety می باشد
 چندین شرط را برای باز کردن درب طبقه چک می کند



برد مونیتورینگ

با این برد شما می توانید بدون هیچ نرم افزاری، فقط با استفاده
 از یک IP Address و از طریق اینترنت به تابلو فرمان متصل شده
 و تمام پارامترها و فضاها را مشاهده نمایید
 نحوه اتصال از طریق LAN و یا GPRS
 - مشاهده جهت حرکت آسانسور باز و بسته بودن درب فضاها
 - مشاهده تا ۱۰۰ آسانسور از طریق اینترنت

