



NOVIN KIA TECH

MANUFACTURER OF ELEVATOR COP & LOP

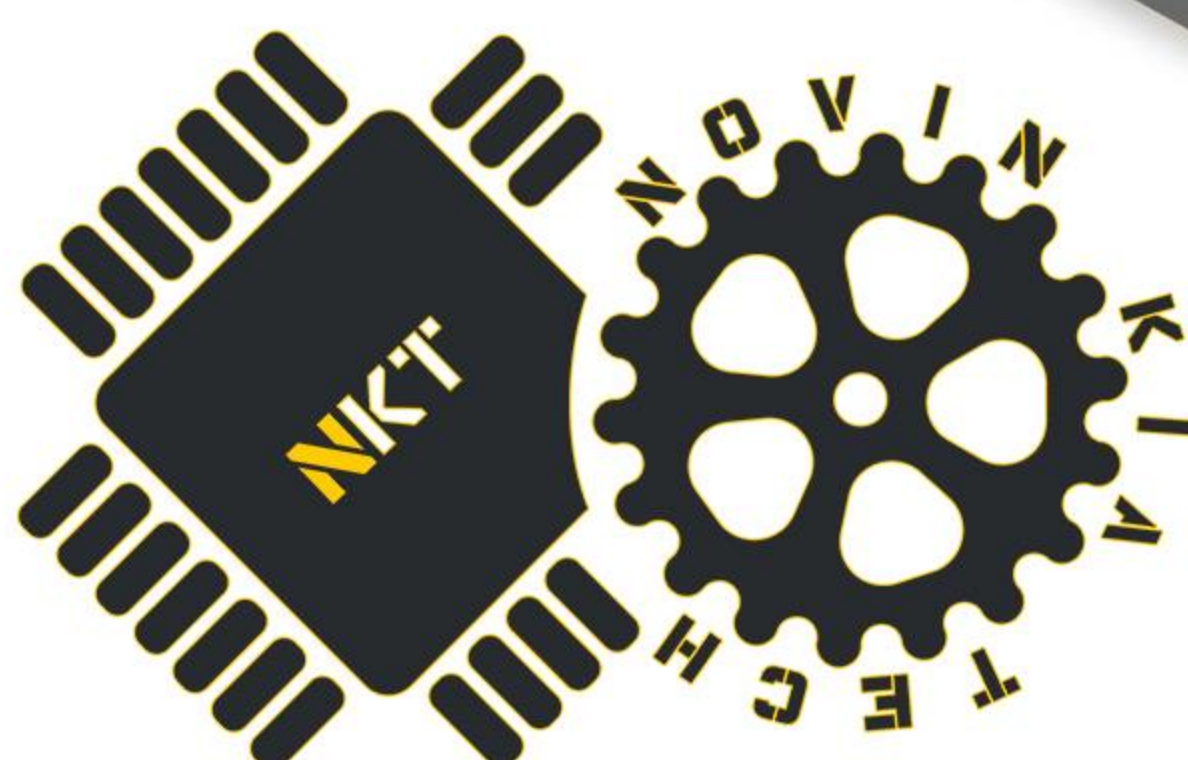
شرکت نوین کیا تک

طراح و تولید کننده

پنل های شستی کابین و طبقات

آسانسور

2022-2023



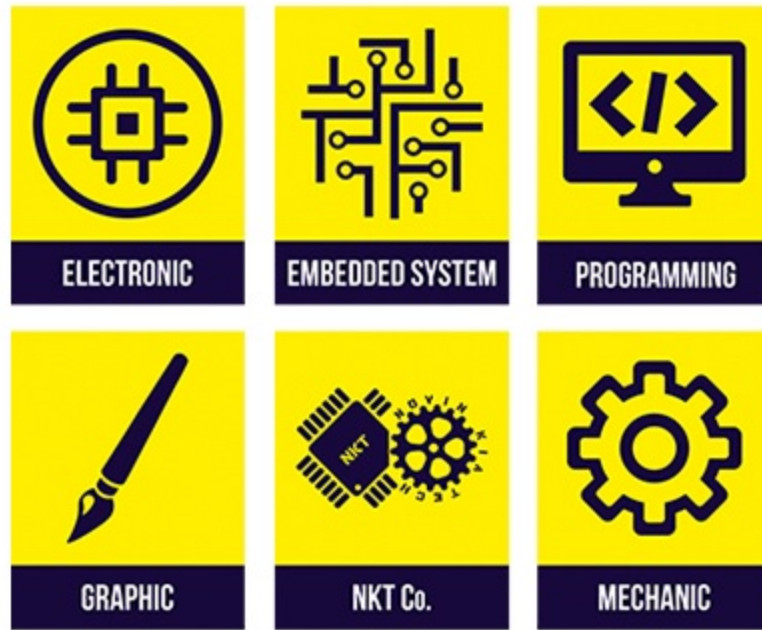
KNOW US WITH OUR INNOVATIONS

ما را با نوآوری هایمان بشناسید

چرا
نوبن
کیا
تک
؟

WHY

NOVINKA TECH



مدیران و موسسان شرکت نوبن کیا تک، از سال ۱۳۸۷ با مشارکت و انجام پروژه های زیر بنایی در حوزه های انرژی، نفت و گاز، نظامی، مخابراتی و انفورماتیک فعالیت خود را آغاز کردند و از سال ۱۳۸۹ وارد حوزه آسانسور نیز شدند و انواع محصولات را در این حوزه طراحی و تولید نمودند.

در سال ۱۳۹۴ بر آن شدند تا شرکتی را مستقل با نام نوبن کیا تک تاسیس نمایند تا در حوزه های زیر فعالیت نماید:

- طراحی و تولید انواع پنل های شستی کابین و طبقه آسانسور
- طراحی و تولید انواع نشانگر و نمایشگر های آسانسور
- طراحی و تولید انواع نمایشگرهای تبلیغاتی آسانسور
- طراحی و تولید انواع سیستم های مدیریت و کنترل تردد
- طراحی و تولید انواع سیستم های ارتباطی (تلفن و آیفون)
- طراحی و تولید انواع نمایشگر های تاج (لمسی)
- طراحی و تولید انواع کلیدهای تاج (لمسی) و تاچلس (غیر لمسی)
- طراحی و تولید انواع پنل های کنترل مقصد
- توسعه سیستم های تابلو فرمان آسانسور
- بکارگیری اینترنت اشیاء در آسانسور

شرکت نوبن کیا تک در این سال ها با تکیه بر دانش بومی و بهره گیری از به روزترین تکنولوژی های موجود در حوزه ای الکترونیک، مکانیک و کامپیوتر در پی آن است تا برای مشتریان خود تجربه بهره مندی از یک آسانسور با استانداردهای جهانی را فراهم آورد. طیف وسیع محصولات، دانش تیم فنی و بکارگیری مواد اولیه استاندارد و مرغوب باعث گردید تا نوبن کیا تک در این حوزه به عنوان پیشگام معرفی گردد و محصولاتی بدون رقیب را ارائه نماید.

در نوآوری 1

در خدمات 1

در پاسخگویی 1

در کیفیت 1



پنل های شستی کابین آسانسور

شرکت نوین کیا تک این افتخار را دارد که مدرترین، زیبای ترین و با کیفیت ترین پنل های شستی کابین آسانسور را در ابعاد و تنوع مختلف، طراحی و تولید می نماید. این پنل های شستی کابین می توانند بر اساس نیاز، در هر ابعاد و اندازه ای با استیل، شیشه یا ترکیبی از استیل و پلاکس گلس بصورت روکار یا توکار تولید گردند و همچنین در پایین پنل شستی کابین نیز می توان طرح های نور تزئینی در رنگ های مختلف پیاده نمود.

انواع نشانگر های قابل نصب روی پنل شستی کابین:

- سون سگمنتی آبی، قرمز یا سفید
- دات ماتریکس ریزشی با ترکیبی از رنگ های قرمز، نارنجی، آبی و سفید
- LCD گرافیکی ۵x۵ اینچی آبی - سفید
- LCD سگمنتی ۵x۵ اینچی آبی - سفید یا مشکی - سفید
- LCD رنگی با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و موزیک در ابعاد ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۲۲ و ... اینچ

انواع کلیدهای قابل نصب روی پنل شستی کابین آسانسور:

- کلید های فشاری گرد، چهارگوش، بیضی و ...
- کلید های تاج
- کلید های تاچلس بیزردار

انواع سیستم های ارتباطی با فضای خارج از کابین آسانسور:

- تلفن روکار یا توکار با کلید فشاری یا تاج
- تلفن و آیفون (اینترکام) تاج
- تلفن و سیستم کنترل تردد رمزی تاج

انواع سیستم های کنترل تردد آسانسور:

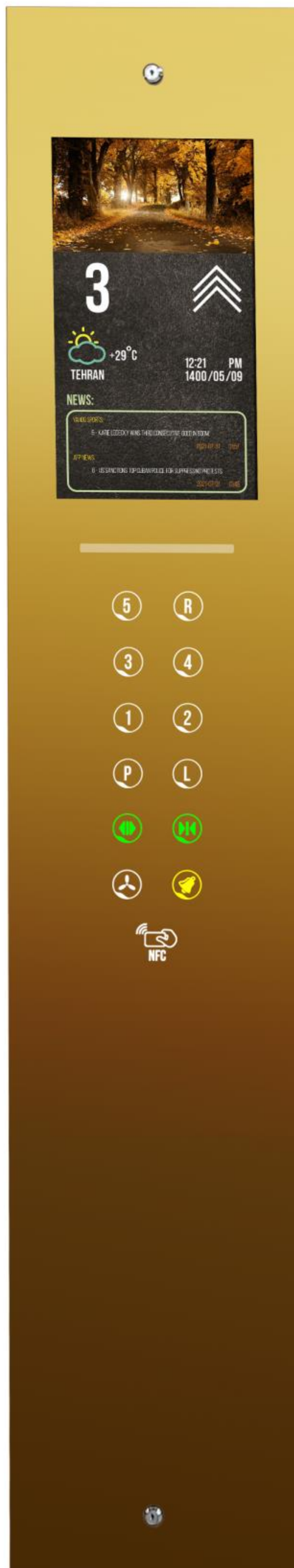
- سیستم های مبتنی بر تگ جاسوئیچی یا کارتی RFID
- سیستم های مبتنی بر رمز
 - سیستم های مبتنی بر اثر انگشت
 - سیستم های مبتنی بر تشخیص چهره
 - سیستم های مبتنی بر اپلیکشن های اندرویدی موبایل
 - سیستم های مبتنی بر ریموت های رادیویی
 - سیستم های ترکیبی

انواع روش های نصب پنل شستی کابین آسانسور:

- پیچ و گل پیچ (۴ یا ۶ پیچ)
- پیچ مخفی (۲ یا ۳ پیچ)
- فشاری - چفتی (فاقد پیچ)
- کشویی (فاقد پیچ)

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



نمایشگر رنگی ۲۲ اینچی



کاملترین نمایشگر تبلیغاتی و اطلاع رسانی
قابلیت اتصال به اینترنت
قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک
قابلیت تغییر فایل ها از طریق شبکه
قابلیت نمایش آب و هوا و نام شهر
قابلیت نمایش ۵۰ خبر از خبرگزاری های دنیا
قابلیت نمایش عدوان برای هر توقف
قابلیت نمایش ساعت و تاریخ میلادی و شمسی
قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی
قابلیت سفارشی سازی تم گرافیکی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



1 2 3 *
4 5 6 0
7 8 9 ✓
* 0 # ☎



R

(4) (5) (6)

(1) (2) (3)

L

(B) (P2) (P1)



نمایشگر رنگی ۱۵ اینچی افقی ده آکبومی

دارای رزولوشن: ۱۰۲۴ در ۷۶۸ پیکسل
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و عالم
نمایش عدوان هر توقف بصورت فارسی، لاتین و عربی
قابلیت نمایش راهنمای طبقات
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آکبوم از تصاویر موضوعی - مدناسبتی در فلش ...
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آکبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی

5

2022-2023 (1.0.0)

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



1 2 3 *
4 5 6 #
7 8 9 ✓
* 0 #

⑤ ⑥
③ ④
① ②
P G
◐ ◑
◐ ◑



نمایشگر رنگی ۱۰ اینچی عمودی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و عالم
نمایش عدوان هر توقف بصورت فارسی، لاتین و عربی
قابلیت نمایش راهنمای طبقات
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبتی در فلش ...
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی

سیستم کنترل دسترسی یکپارچه با تلفن
اضطراری بهمراه اپلیکیشن اندرویدی

ارتباط با گوشی موبایل بصورت Bluetooth
سیستم کنترل دسترسی RFID تگی و رمزی تا ۶۴ خروجی
کنترل تردد واحد ها (تا ۵۱۲ واحد) و نفرات بصورت مجزا
جلوگیری از تردد ساکنین هر واحد از طریق نرم افزار
قابلیت محدودکردن هر توقف آسانسور در شرایط اضطراری
رمز تردد ۶ رقمی مجزا برای هر واحد
ریموت از راه دور تردد میهمان برای هر واحد
ریموت از راه دور تردد میهمان برای لایمن
تنظیمات تلفن از طریق نرم افزار اندرویدی
دارای صفر بند، دو صفر بند و ۱۰ حافظه شماره گیری
شماره گیری آزاد یا محدود به شماره های درون حافظه



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب نولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



**PHONES
ACCESSORIES
COMPUTER**

کلید تاج (لمسی) یا تاچلس (بدون لمس) با
قابلیت درج عنوان طبقات

کلید های لمسی سری T۸۰۰
نمایش عدوان یک توقف یکپارچه با کلید لمسی
قابلیت پیاده سازی عدوان بصورت فارسی، لاتین و عربی
قابلیت پیاده سازی عداوین با فونت دلخواه
پیاده سازی عداوین طبقات بصورت آیکون های گرافیکی
تغییر دور عدوان هر توقف با کلید لمسی



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب نولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی

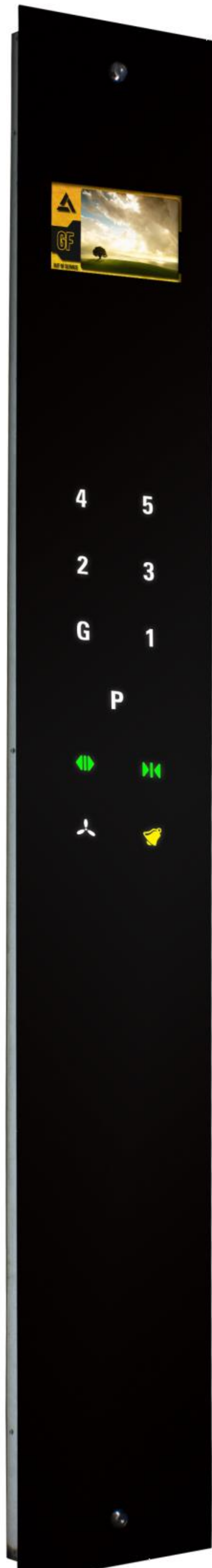
سیستم کنترل دسترسی جامع با اپلیکیشن
اندرویدی

ارتباط با گوشی موبایل بصورت Bluetooth
سیستم کنترل دسترسی RFID تگی و رمزی تا ۶۴ خروجی
کنترل تردد واحد ها (تا ۵۱۲ واحد) و نفرات بصورت مجزا
جلوگیری از تردد ساکنین هر واحد از طریق نرم افزار
قابلیت محدودکردن هر توقف آسانسور در شرایط اضطراری
رمز تردد ۶ رقمی مجزا برای هر واحد
ریموت از راه دور تردد میهمان برای هر واحد
ریموت از راه دور تردد میهمان برای لایمن
ثبت کامل همه تردد ها
امکان نمایش تعداد تردد های هر واحد در هر ماه
امکان گزارش گیری از تردد



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب نولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



نمایشگر رنگی ۹ اینچی افقی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و عالم
نمایش عدوان هر توقف بصورت فارسی، لاتین و عربی
قابلیت نمایش راهنمای طبقات
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مدناسبتی در فلش ...
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمیق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



1 2 3 4
5 6 7 8
9 ۰ *

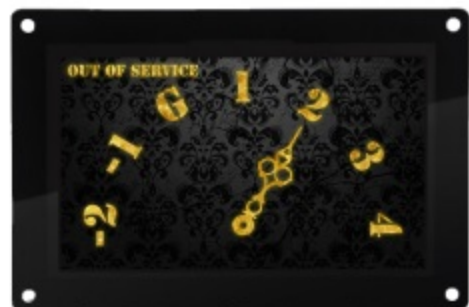
[2] SECOND FLOOR

[1] FIRST FLOOR

[G] GROUND FLOOR

[S] SWIMMING POOL

[P] PARKING



نمایشگر LCD رنگی عقریه ای ۹ اینچی

جایگزین مناسبی برای نشانگرهای عقربه ای مکانیکی
رزولوشن ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل برای ابعاد ۷ و ۹ اینچی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و عالم
قابلیت تغییر به سایر تم های گرافیکی ده آبومی
قابلیت پیاده سازی نام ساختمان یا نام شرکت
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

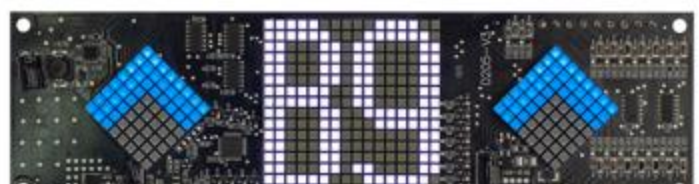
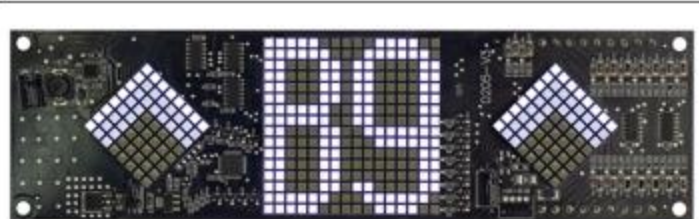
شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



▲ BG ▲

 1 2 3 *
 4 5 6 0
 7 8 9 ✓
 * 0 #

- (5) (6)
 (3) (4)
 (1) (2)
 (P) (G)
 (W) (H)
 (C) (B)



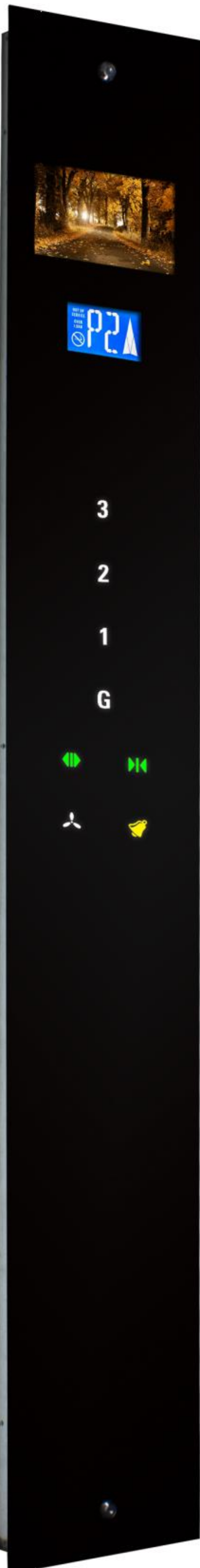
نمایشگر ریزشی ۶ دات افقی



رنج وسیع ولتاز ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
۶ دات ۸ در ۸ پیکسل
دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
A, B, C, D, E, F, G, -, b, P, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OL
دارای حالت Standby و کم نور شدن
پارالل سون سگمنتی
بر اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال

مشخصات فنی

بدنه	شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ
ابعاد	حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر
رنگ	ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه
نمایشگرهای قابل نصب	شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...
تلفن و ارتباط داخلی	انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
کلیدهای قابل نصب	تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج
سیستم کنترل تردد	انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
نور تزئینی	انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف
توضیحات تکمیلی	ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.



نمایشگر LCD رنگی تبلیغاتی ۱۰ اینچی

نمایشگر ۸، ۱۰ و ۱۴ اینچ جهت تبلیغات
پخش انواع فرمتهای فایل های ویدئو، تصویر و موزیک
حالت استند بای در موقع توقف آسانسور به روش اصولی
طول عمر زیاد
دارای ریموت کنترل جهت تنظیمات
دارای پورت فلاش USB
روزولوشن ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل برای ابعاد ۱۰ اینچ
روزولوشن ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل برای ابعاد ۸ و ۱۴ اینچ
قابلیت نمایش ساعت و تاریخ میلادی
قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



1 2 3
4 5 6 *
7 8 9 #
* 0 #

⑤ ⑥

③ ④

حسینیه ① ② بالکن

P G

◀ ▶

↶ ↽



پیاده سازی انواع طرح های تبلیغاتی نور
تزئینی

پیاده سازی انواع طرح ها و لوگو ها
قابلیت نورپردازی سفید، آبی، قرمز، سبز و زرد

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لوایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی

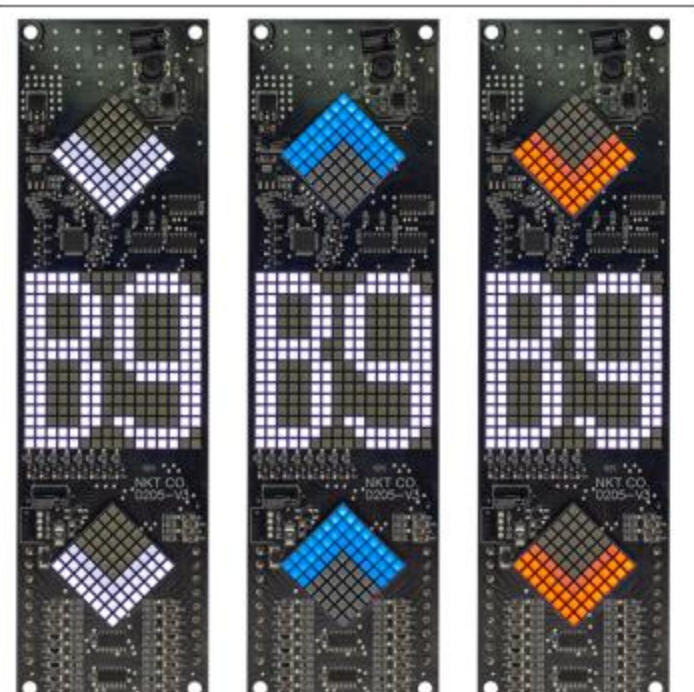


راهنمای طبقات

- پیاده سازی راهنمای طبقات با دورپردازی
- چاپ رنگی بر روی پلاکسی گلس
- قابلیت تغییر یا تعویض در صورت لزوم
- قابلیت پیاده سازی در ابعاد دلخواه
- بادوام و بصره
- پیاده سازی متن و تصویر برای عدوان طبقات
- پیاده سازی نام ساختمان، شرکت، شماره تلفن و ...
- پیاده سازی ظرفیت نفری - وزنی آسانسور

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



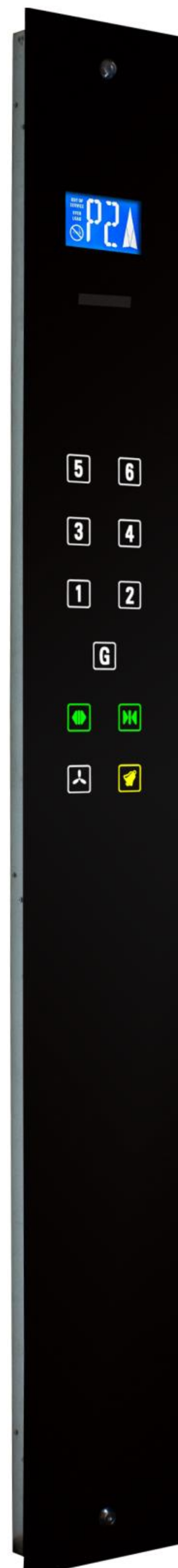
نمایشگر ریزشی ۶ دات عمودی

رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
۶ دات ۸ در ۸ پیکسل
دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
A, B, C, D, E, F, G, -, b, P, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OL
دارای حالت Standby و کم نور شدن
پارالل سون سگمنتی
بر اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب نولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرهای عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی

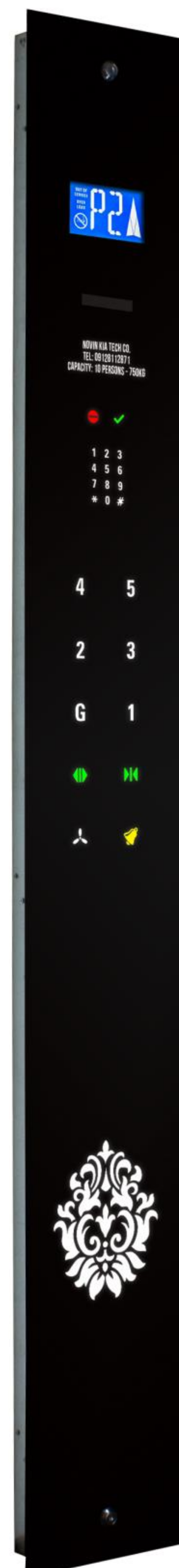


نمایشگر LCD سگمنتی افقی آبی - سفید

اندازه صفحه نمایش: ۵۵ اینچ (۱۴۴ در ۷۵ میلیمتر)
رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
۲۲ سگمنت
حال استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر LCD شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی پارالل سون سگمنتی
ارتباط ورودی سریال بر اساس سفارش

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



NOVIN KIA TECH CO.
TEL: 09128112871
CAPACITY: 10 PERSONS - 750KG

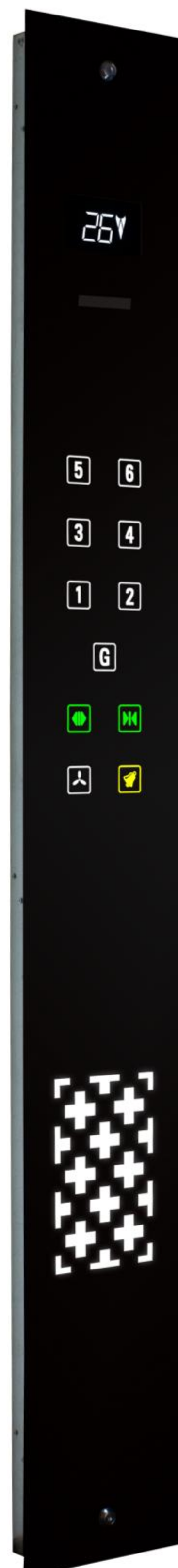
پیاده سازی متن و لوگو بصورت نورپردازی

پیاده سازی نام ساختمان
پیاده سازی نام، لوگو یا شماره تلفن شرکت
پیاده سازی ظرفیت نفری - وزنی آسانسور
برش لیزر روی برچسب شیشه
غیر قابل تغییر یا تعویض
قابلیت پیاده سازی در ابعاد دلخواه
رنگ نور زمینه سفید یخی، سفید آفتابی، قرمز، آبی و ...
بادوام و بصرفه



مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



پنل شستی طبقه توکار تاج یا تاچلس

شیشه سکوریت ۶ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
۳۶ سانتیمتر در ۸.۵ سانتیمتر
دارای باکس گالوانیزه ۶ سانتیمتری توکار
نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، طلیلی، مسی و ...

قابلیت نصب انواع سیستم های محدود کننده تردد

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۵ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلیلی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدل شستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۶ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



1 2 3 ⚙
4 5 6
7 8 9
* ۰ # ⚡

تلفن تاج (لمسی) آسانسور

شیشه سکوریت ۶ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
پیاده سازی یکپارچه روی شیشه پدل تاج
صدای بلند و رسا با بلندگوی اکسترناł روی سقف کابین
قابلیت قراردادن تایmer زمانی روی تماس ها
قابلیت شماره گیری آزاد یا محدود
شماره گیری محدود به ۱۰ شماره از حافظه
صفر بند و دو صفر بند
دارای سیستم زندگ تلفن
قابلیت عملکرد با برق اضطراری آسانسور
پیاده سازی تنها یک سوراخ روی شیشه برای زیبایی بیشتر
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری و پلکسی گلس دودی ۲ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۴ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۷ TL ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



تلفن اضطراری آسانسور با درب لوایی

نصب تلفن ۱۰۷
درب لوایی با مگنت
حکاکی طرح دلخواه روی درب لوایی تلفن



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری و پلکسی گلس دودی ۲ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۴ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰ تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



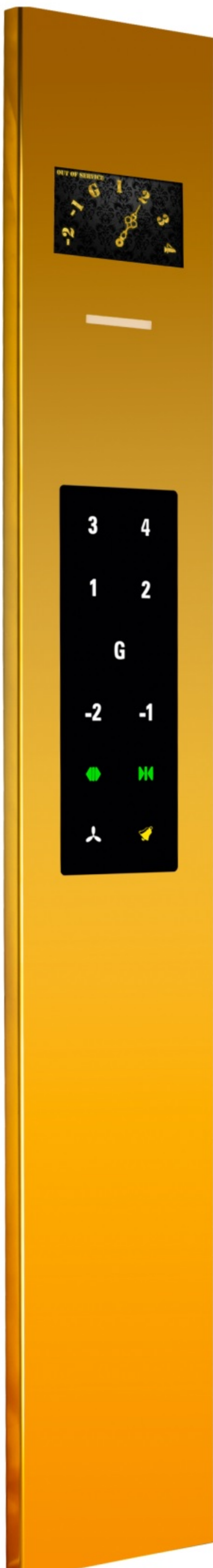
نمایشگر LCD رنگی تبلیغاتی ۱۰ اینچی

نمایشگر ۱۰ و ۱۴ اینچ جهت تبلیغات
پخش انواع فرمتهای فایل های ویدئو، تصویر و موزیک
حالت استند بای در موقع توقف آسانسور به روش اصولی
طول عمر زیاد
دارای ریموت کنترل جهت تنظیمات
دارای پورت فلاش USB
روزولوشن ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل برای ابعاد ۱۰ اینچ
روزولوشن ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل برای ابعاد ۸ و ۱۴ اینچ
قابلیت نمایش ساعت و تاریخ میلادی
قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری و پلکسی گلس دودی ۲ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۴ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۰ تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگرهای رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرهای قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی عقربه ای ۹ اینچی

جایگزین مناسبی برای نشانگرهای عقربه ای مکانیکی
رزولوشن ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل برای ابعاد ۷ و ۹ اینچی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و عالم
قابلیت تغییر به سایر تم های گرافیکی ده آبومی
قابلیت پیاده سازی نام ساختمان یا نام شرکت
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری و پلکسی گلس دودی ۲ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۴ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰ تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی

راهنمای طبقات
با نمایشگر LCD رنگی ۹ اینچی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
قابلیت نمایش عنوان طبقه زیر شاخص طبقات
قابلیت نمایش راهنمای طبقات در آلبوم تصاویر
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبی
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای حافظه uSD هشت گیگا بایتی
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	بدنه نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱ با درب لولایی	تلفن و ارتباط داخلی
نمایشگر لمسی با تاج مقاومتی صنعتی با ابعاد ۷، ۹ و ۱۰ اینچی	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی

ست نمایشگر های ۷ و ۱۰ اینچی تاج (لمسی)
با محدودکننده تردد یکپارچه

رزولوشن نمایش ۸۰۰ در ۴۸۰ برای نمایشگر ۷ اینچی
رزولوشن نمایش ۱۰۲۴ در ۶۰۰ برای نمایشگر ۱۰ اینچی
پیاده سازی متن و لوگو روی نمایشگرها
صفحه تاج مقاومتی صنعتی
سیستم محدودکننده تردد یکپارچه با LCD تاج
محدود کننده تردد با تگ جاسونیچی و کارت مایفر یکپارچه
سیستم محدودکننده تردد اثر انگشتی یکپارچه
تنظیمات با ریموت کنترل و بدون نیاز به کامپیوتر و شبکه
سفارشی سازی طرح و تم گرافیکی متناسب با فضای کابین
حال استند با برای افزایش طول عمر نمایشگر
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰ TL، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
نمایشگر لمسی با تاج مقاومتی صنعتی با ابعاد ۹۰۰×۱۰۰۰ اینچی	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی

نمایشگر LCD رنگی ۹ اینچی تاج (لمسی)
با راهنمای طبقات

روزولوشن نمایش ۸۰۰ در ۴۸۰ برای نمایشگر ۷ و ۹ اینچی
پیاده سازی عدوان یا کاربری طبقه با متن و یا آیکون
پیاده سازی متن و لوگو روی نمایشگرها
صفحه تاج مقاومتی صنعتی
قابلیت تجهیز به محدودکننده تردد یکپارچه با LCD تاج
قابلیت سفارشی سازی طرح و تم گرافیکی در صورت نیاز
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰ TL، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج نمایشگر لمسی با تاج مقاومتی صنعتی با ابعاد ۹۰x۱۰۰ اینچی	تلفن و ارتباط داخلی کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	سیستم کنترل تردد نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



نمایشگر های ۷ اینچی تاج (لمسی)
با سیستم محدود کننده تردد اثر انگشتی

رزولوشن نمایش ۸۰۰ در ۴۸۰ برای نمایشگر ۷ و ۹ اینچی
پیاده سازی متن و لوگو روی نمایشگرها
صفحه تاج مقاومتی صنعتی
سیستم محدود کننده تردد یک پارچه با LCD تاج
سیستم محدود کننده تردد اثر انگشتی یکپارچه
تنظیمات با ریموت کنترل و بدون نیاز به کامپیوتر و شبکه
سفارشی سازی طرح و تم گرافیکی متناسب با فضای کابین
حال استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

بدنه	استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری
نصب	نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ
ابعاد	حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر
رنگ	روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)
نمایشگرهای قابل نصب	استیل نقره ای، دودی، طلیلی و مسی خند DAR یا آبینه ای
تلفن و ارتباط داخلی	انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی
کلیدهای قابل نصب	تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج
سیستم کنترل تردد	انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
نور تزئینی	انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف
توضیحات تکمیلی	ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..



پیاده سازی نور پردازی تزئینی

پیاده سازی انواع طرح های نور پردازی با نور LED
قابلیت دورپردازی با نور سفید گرم یا سرد، آبی، قرمز و ...
پیاده سازی طرح و لوگوی شرکت ها، سازمان ها، ارگان ها ...



www.novinkiatech.com

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده یا آینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزه‌ی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



راهنمای طبقات

با نمایشگر LCD رنگی ۹ اینچی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
قابلیت نمایش عنوان طبقه
نمایش تصاویر مریبوط به طبقات در هر طبقه
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای حافظه uSD هشت گیگا بایتی
دارای ۵ سال گارانتی

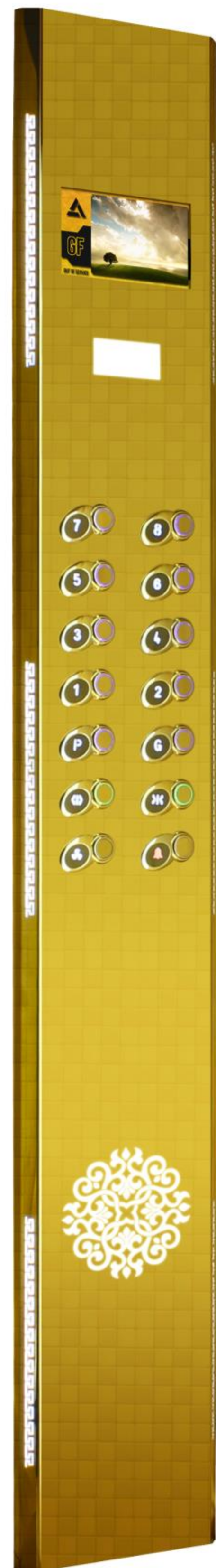
مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



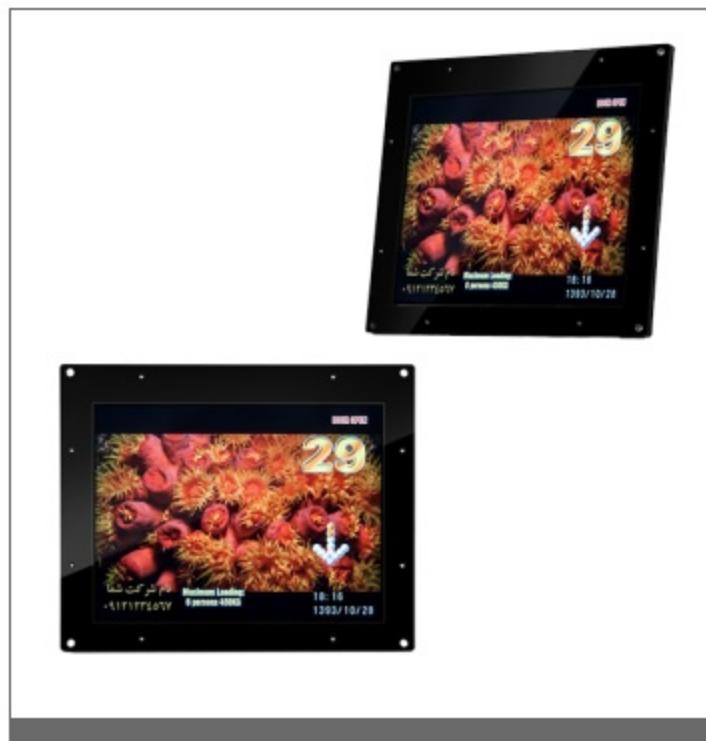
نمایشگر رنگی ۹ اینچی افقی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
قابلیت نمایش راهنمای طبقات
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبی
دارای حافظه SD ۸ گیگابایتی
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکنده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا هبتی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی ۱۰.۴ اینچی با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و موزیک

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل
قابلیت پخش ویدئو، تصویر و موزیک
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای حافظه داخلی دو گیگا بایتی
قابلیت تغییر فایل ها با فلاش USB (بدون کامپیوتر)
ارتباط بصورت سریالی دو سیم یا پارال
پشتیبانی از ارتباط پارال بایبری و گری
قابلیت اعلام طبقات
حالت استند با برای افزایش طول عمر نمایشگر

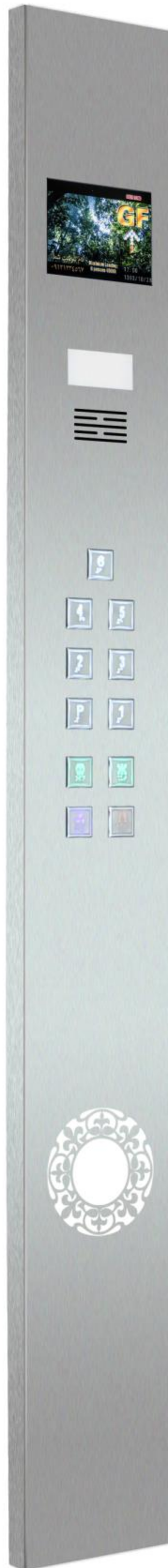
مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکنده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی ۸ اینچی
با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و موزیک

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکسل
قابلیت پخش ویدئو، تصویر و موزیک
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای حافظه داخلی دو گیگا بایتی
قابلیت تغییر فایل ها با فلاش USB (بدون کامپیوتر)
ارتباط بصورت سریالی دو سیم یا پارال
پشتبانی از ارتباط پارال بایبری و گری
قابلیت اعلام طبقات
حالت استند باز برای افزایش طول عمر نمایشگر



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۶ سانتیمتر و حداقل عرض از ۴ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۱، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی تبلیغاتی ۸ اینچی

پخش انواع فرمات های فایل های ویدئو، تصویر و موزیک
حالت استند بای در موقع توقف آسانسور به روش اصولی
طول عمر زیاد
دارای ریموت کنترل جهت تنظیمات
دارای پورت فلاش USB
روزولوشن ۸۰۰ در ۶۰۰ پیکس
قابلیت نمایش ساعت و تاریخ میلادی
قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۶ سانتیمتر و حداقل عرض از ۴ سانتیمتر روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر) یا توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتر)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



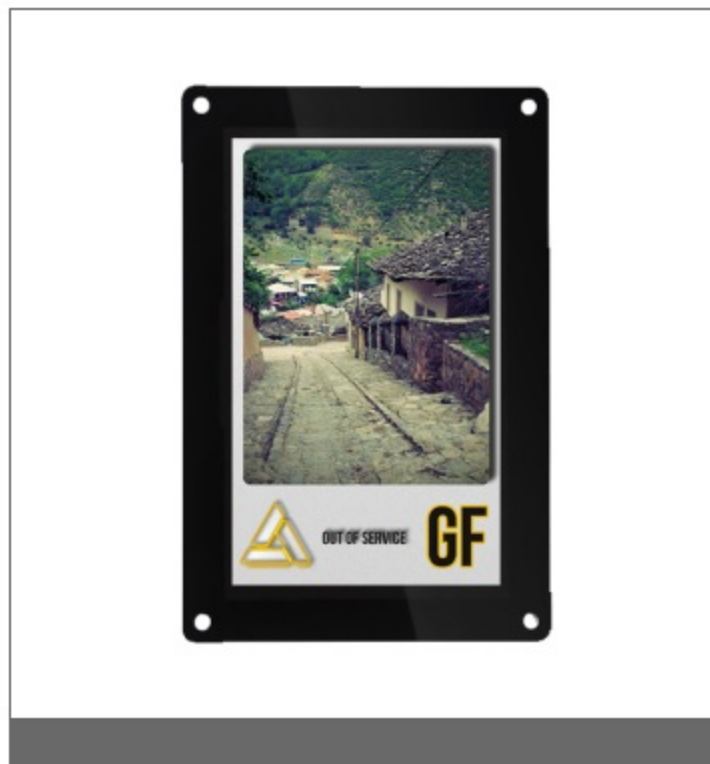
مدیریت - امور مالی و اداری
شناوری سنجه

پلاک راهنمای طبقات کنار کلید

پلاک هر کلید بصورت مجزا
دور پردازی با LED سفید، آبی، قرمز، سبز و ...
قابلیت درج متن فارسی، عربی یا لاتین و آیکون
قابلیت تغییر یا تعویض هر پلاک بصورت مجزا

مشخصات فنی

بدنه	استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری
نصب	نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ
ابعاد	حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر
رنگ	روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر)
نمایشگرهای قابل نصب	استیل نقره ای، دودی، طلیلی و مسی خند DAR یا آبینه ای
تلفن و ارتباط داخلی	انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
کلیدهای قابل نصب	تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکنده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج
سیستم کنترل تردد	انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
دور تزئینی	انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا هبتی بر اندروید
سفارشی سازی	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف
توضیحات تکمیلی	ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام

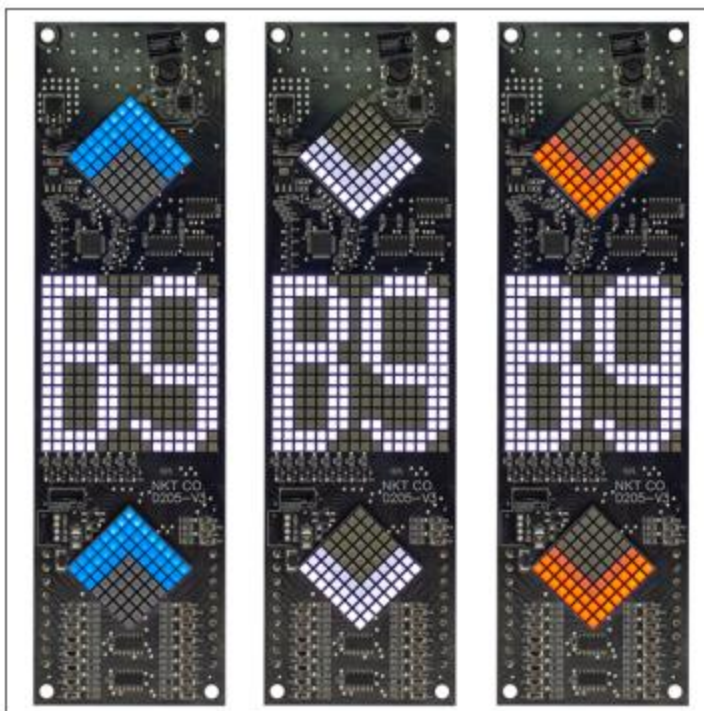


نمایشگر رنگی ۷ اینچی عمودی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
نمایش عدوان هر توقف بصورت فارسی، لاتین و عربی
قابلیت نمایش راهنمای طبقات
قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی
دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبی
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر
ارتباط بصورت سریالی دو سیم
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری و پلکسی گلس دودی ۲ میل تایوانی	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
روکار (ضخامت حداقل ۳.۵ سانتیمتر)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
تجهیز پدال هستی کابین به نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ ایدج نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر دارد. اما برای سایر نمایشگرها عمق قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است.	توضیحات تکمیلی



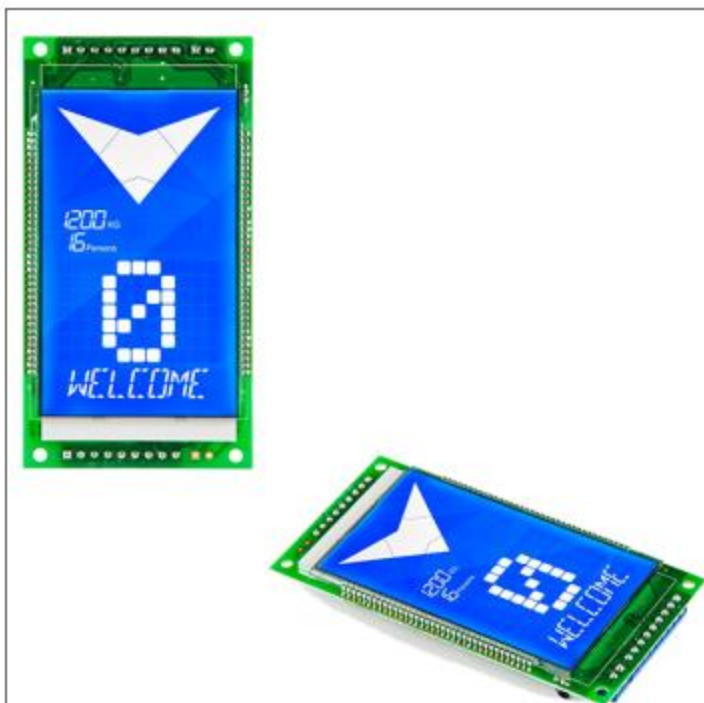
نمایشگر ریزشی ۶ دات عمودی - افقی

دارای ۶ دات ۸ در ۸ چهارگوش پر نور و درخشان
قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی
قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم
ورودی پارالل یا سریال دو سیم - چهار سیم
قابلیت پروگرام برای ورودی های گردی و باینری
قابلیت سفارش در ترکیب رنگ های مختلف
نمایش تمام سفید، تمام آبی، تمام نارنجی و تمام قرمز
دارای افکت حرکتی
طراحی اصولی برای طول عمر بالا
دارای وضعیت استندبای
دارای ۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

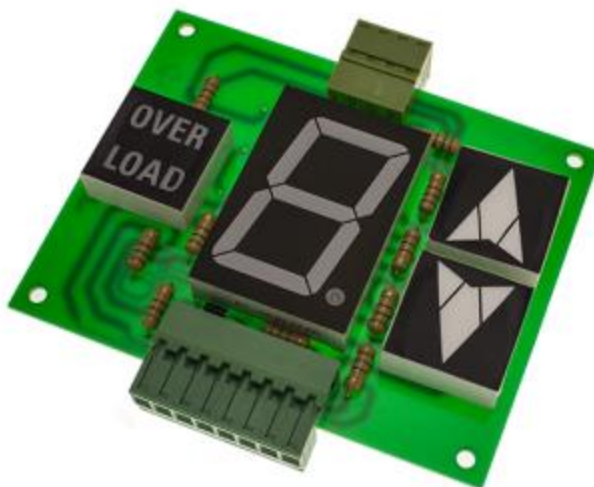


نمایشگر سگمنتی عمودی آبی - سفید

اندازه صفحه نمایش: ۵۵ اینچ (۱۲۴ در ۷۵ میلیمتر)
قابلیت نمایش آیکون اضافه بار و در باز است
قابلیت نمایش ظرفیت نفری - وزنی کابین
حالت استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر
قابلیت تعریف متن زیر نویس (نام و شماره تلفن) لاتین

مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میلیمتری نگیر	بدنه
روکار نصب با پیچ مخفی، کشویی یا پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۰۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۱۸.۵ سانتیمتر ضخامت: حداقل ۲.۵ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشیدار یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن با کلید فشاری (TL) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



نمایشگر سون سگمنتی آبی یا قرمز

نمایش شاخص طبقات

نمایش جهت ها

Over Load

نمایش منفی (-)

طراحی اصولی با طول عمر زیاد



مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میلیمتری نگیر	بدنه
روکار نصب با پیچ مخفی، کشویی یا پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۶۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: حداقل ۴ سانتیمتر	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خند DAR یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



محدود کننده RFID تک خروجی

طراحی شده برای آسانسور
قابل استفاده برای پدلهای کابین و طبقه
قابلیت بکارگیری بهمراه کلید احضار (سری با کلید)
قابلیت بکارگیری بجای کلید احضار (حذف کلید)
برای حذف یا اعمال مجدد محدودیت تردد
Bypass مد
مقاوم در برابر نویز و شوک الکتریکی
قابلیت تشخیص تگ از فاصله ۵ سانتیمتری
مجهز به بازر صوتی و LED نشانشگر وضعیت دستگاه
دارای تگ Master برای حذف و اضافه کردن تگ ها
دارای یک خروجی (قابل اتصال به GND کلیدها یا احضار)
۵ سال گارانتی



مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۱.۵ میلیمتری	بدنه
نصب با پیچ مخفی، کشویی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
توکار (با باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری)	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱۰، تلفن ساده تاج، تلفن تاج و محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	سفارشی سازی
برای نمایشگر های رنگی بزرگتر از ۱۷ اینچ نیاز به قاب گالوانیزه با عمق ۵ سانتیمتر می باشد و برای سایر نمایشگرها قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتر است..	توضیحات تکمیلی



تلفن اضطراری آسانسور ۱۰۱۰

۱۳.۵ در ۷ در ۲.۳ سانتیمتر
بدون نیاز به برق ۲۴ یا ۱۲ ولتی
دو سیم برای اتصال به خط تلفن
دارای میکروفون و بلندگوی داخلی
دارای سیستم زنگ تلفن
دارای صفر بند و دو صفر بند
شماره گیری آزاد یا محدود به شماره گیری از حافظه
دارای ۷ حافظه شماره گیری
نصب به صورت توکار با ۶ پیچ





تلفن اضطراری آسانسور ۱۰۱ TL

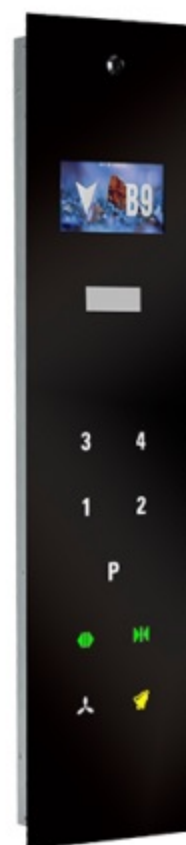
بدون نیاز به برق ۲۴ یا ۱۲ ولتی	۱۳.۵ در ۷ سانتیمتر
دو سیم برای اتصال به خط تلفن	
دارای میکروفن و بلندگوی داخلی	
دارای سیستم زنگ تلفن	
دارای صفر بند و دو صفر بند	
شماره گیری آزاد یا محدود به شماره گیری از حافظه	
دارای ۷ حافظه شماره گیری	
نصب به صورت توکار با ۴ پیچ	

مشخصات فنی

استیل با ضخامت ۰.۷ میلیمتری	بدنه
نصب کشویی (بدون پیچ و گل پیچ) یا ۴ پیچ و گل پیچ	نصب
ارتفاع ۱۰۰ سانتیمتر و عرض از ۱۸۵ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای، دودی و طلیلی خشدار یا آبینه ای	رنگ
نمایشگرهای LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ۱۰۱	تلفن و ارتباط داخلی
ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنیدی
بعاد، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی	سفرهای سازی
نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	
	توضیحات تکمیلی



پنل کابین توکار تاج شیشه ای یک متری
با نمایشگر LCD آبی - سفید ۵.۵ اینچی



پنل کابین توکار تاج شیشه ای یک متری
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی
Retro Vintage طرح



پنل کابین توکار تاج شیشه ای یک متری
با نمایشگر سگمنتی آبی یا قرمز

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار با درب لولایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	کلیدهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (لسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	سیستم کنترل تردد
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتدی بر اندروید	سفارشی سازی
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	توضیحات تکمیلی



پنل کابین توکار تاج شیشه ای یک متري
با نمایشگر LCD آبی - سفید عمودی ۵۵ اینچی

مشخصات فنی

بدنه	شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار با درب لوایی - چفتی یا ۶ پیچ و گل پیچ
ابعاد	حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر
رنگ	ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۶ سانتیمتر قاب گالوانیزه شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...
نمایشگرهای قابل نصب	ادواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
کلیدهای قابل نصب	تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج
سیستم کنترل تردد	ادواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سفارشی سازی	ادواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتدی بر اندروید
توضیحات تکمیلی	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف



 AXON	 AXON
مشخصات فنی	
پنل شستی طبقه توکار تاج شیشه ای	شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
با قابلیت درج لوگو یا پیام متنی	توكار با درب لولایی - چفته یا ۶ پیچ و گل پیچ
قابلیت پیاده سازی لوگو یا عبارت تبلیغاتی زیر کلید	حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر
تغییر رنگ دور لوگو یا متن تبلیغاتی هماهنگ با دور کلید تاج	ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
قابلیت سفارش طرح کلید بر اساس سلیقه کارفرما	شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...
فونت درشت و خوانای کلید ها	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی
دور مناسب و عالی کلید ها	تلفن ساده تاج، تلفن تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
دور کلید: سفید - آبی یا سفید - قرمز و ...	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
کلید تاج (لمسی) یا کلید غیر لمسی (تاچلس) بیزد دار	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف
درایو اصولی LED های تاج برای عمر طولانی	ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی
۵ سال گارانتی کلید تاج و تاچلس	نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام



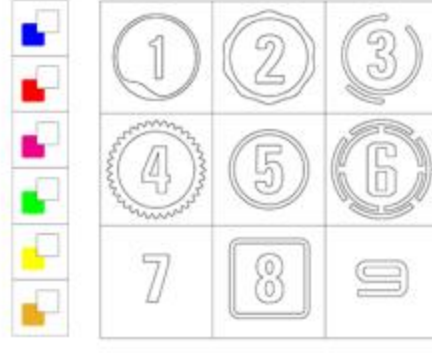
1 2 3 *
4 5 6
7 8 9
* 0 #

تلفن تاج (لمسی) آسانسور

قابلیت پیاده سازی لوگو یا عبارت تبلیغاتی زیر کلید
پیاده سازی یکپارچه روی شیشه پدال تاج
صدای بلند و رسا با بلندگوی اکسترنال روی سقف کابین
قابلیت قراردادن تایmer زمانی روی تماس ها
قابلیت شماره گیری آزاد یا محدود
شماره گیری محدود به ۱۰ شماره از حافظه
صفر بند و دو صفر بند
دارای سیستم زنگ تلفن
قابلیت عملکرد با برق اضطراری آسانسور
پیاده سازی تنها یک سوراخ روی شیشه برای زیبایی بیشتر
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توكار چفتی یا ۴ پیچ و گل پیچ	نصب
۸۰ سانتیمتر در ۲۵ سانتیمتر	ابعاد
دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن ساده تاج، تلفن تاج و سیستم محدودکننده تردد رمزی، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
ادوات کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	دور تزنیدی
ابعاد، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر، تم گرافیکی	سفارشی سازی
نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام	
	توضیحات تکمیلی



طرح و رنگ سفارشی کلیدها

قابلیت سفارش طرح کلید بر اساس سلیقه کارفرما
فونت درشت و خوانای کلید ها
دور مناسب و عالی کلید ها
دور کلید: سفید - آبی یا سفید - قرمز و ...
کلید تاج (لمسی) یا کلید غیر لمسی (تاچلس) بیزد دار
درایو اصولی LED های تاج برای عمر طولانی
5 سال گارانتی کلید تاج و تاچلس

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر
نصب	توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)
ابعاد	۸۰ سانتیمتر در ۲۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
دور تزنیدی	
سفارشی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)
توضیحات تکمیلی	



پنل روکار بالابری یا هوم لیفت
با کلید تاچ یا تاچلس



پنل روکار بالابری یا هوم لیفت
با کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS مشکی
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر ضخامت: ۲ سانتیمتر
رنگ	مشکی یا سفید
-	نمایشگرهای قابل نصب
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی یا ریموتی ساده یا هبتی بر اندروید
سفارشی سازی	نوع کلید و نصب انواع سیستم های کنترل تردد)
-	توضیحات تکمیلی



پنل روکار بالابری یا هوم لیفت
با کلید تاچ یا تاچلس



پنل روکار بالابری یا هوم لیفت
با کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت	بدنه
توکار چفته (بدون پیچ و گل پیچ)، پیچ مخفی یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ	نصب
۱۲۰ سانتیمتر در ۲۰ سانتیمتر ضخامت: حداقل ۴ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
انواع نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
انواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ نور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا هبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	نور تزئینی
ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



ست پنل کابین و طبقه تلفیقی چفته

پنل کابین با ابعاد سفارشی
تلفیقی از استیل و پلاکسی گلس دودی
نصب بصورت فشاری - چفته
امکان نصب نمایشگر های ریزشی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای چهارگوش یا گرد
نصب تلفن TL ۱۰۷ با درب لوایی - مگنتی
پنل طبقه با ابعاد ۳۵ سانتیمتر در ۸.۵ سانتیمتر
قاب گالوانیزه ۴ سانتیمتری برای پنل کابین و طبقه
قابلیت نصب انواع سیستم محدود کننده روی پنل ها
۵ سال گارانتی





نمایشگر رنگی ۹ اینچی عمودی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل

قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی

قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی

قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم

قابلیت نمایش عدوان برای هر توقف

قابلیت نمایش راهنمای طبقات

قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی

دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبتی

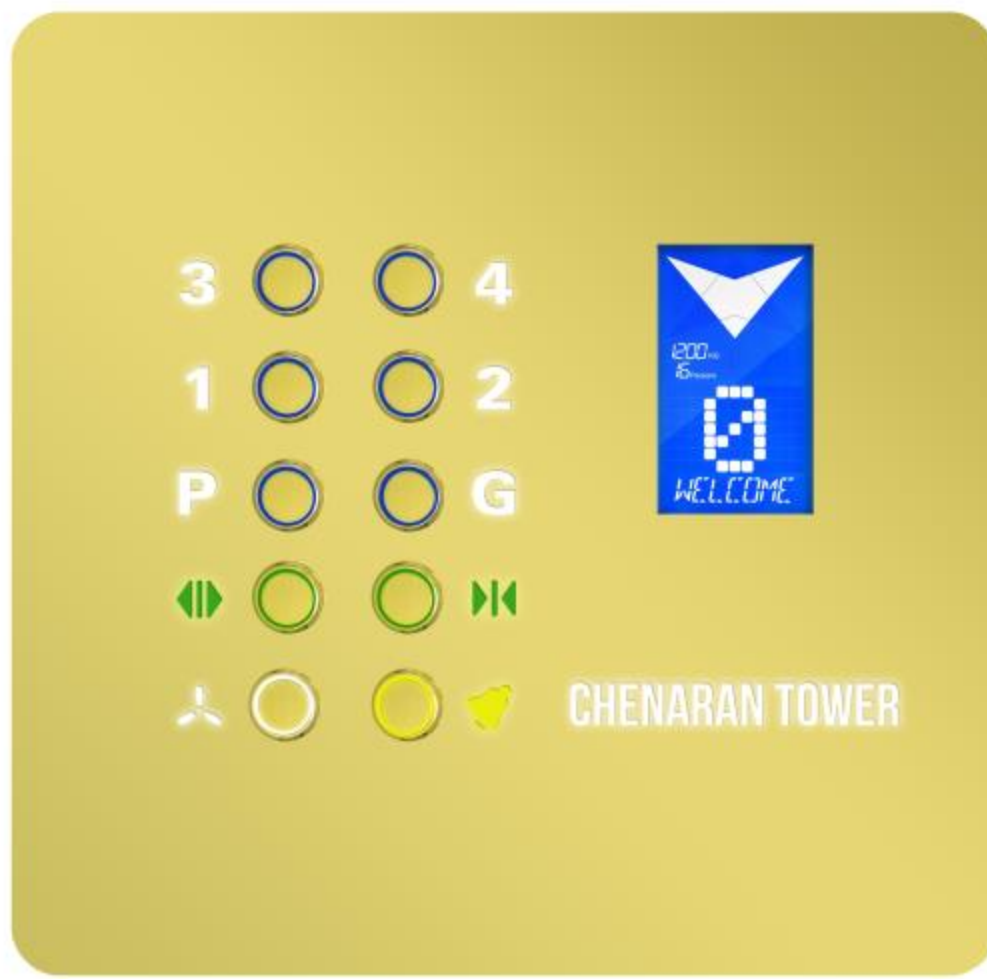
دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر

ارتباط بصورت سریالی دو سیم

دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت
نصب	توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ
ابعاد	۴۲ سانتیمتر در ۴۲ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
دور تزنیدی	-
سفرارشی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)
توضیحات تکمیلی	



نمایشگر سگمنتی عمودی آبی - سفید	
اندازه صفحه نمایش: ۵۵ اینچ (۱۴۴ در ۷۵ میلیمتر)	بدنه
قابلیت اتصال به اینترنت	نصب
قابلیت نمایش آیکون اضافه بار و در باز است	ابعاد
قابلیت نمایش ظرفیت نفری - وزنی کابین	رنگ
حالات استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر	نمایشگرهای قابل نصب
قابلیت تعریف متون زیر نویس (نام و شماره تلفن) لاتین	تلفن و ارتباط داخلی
پارالل سون سگمنتی	کلیدهای قابل نصب
ارتباط ورودی سریال بر اساس سفارش	سیستم کنترل تردد
	دور تزنیدی
	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت	بدنه
توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ	نصب
۴۲ سانتیمتر در ۴۲ سانتیمتر	ابعاد
دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	
تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	
ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	
-	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و اینترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD سگمنتی افقی آبی - سفید

اندازه صفحه نمایش: ۵۵ میلیمتر (۱۴۶ در ۷۵ میلیمتر)
رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
۲۲ سگمنت
حال استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر LCD شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
پارالل سون سگمنتی
ارتباط ورودی سریال بر اساس سفارش

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت	بدنه
توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)، پیچ مخفی یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: حداقل ۳,۵ سانتیمتر	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



نمایشگر رنگی ۹ اینچی عمودی ده آلبومی

دارای رزولوشن: ۸۰۰ در ۴۸۰ پیکسل

قابلیت نصب بصورت عمودی و افقی

قابلیت سفارشی سازی انواع طرح و قالب گرافیکی

قابلیت نمایش شاخص طبقات، جهت ها و علائم

قابلیت نمایش عدوان برای هر توپف

قابلیت نمایش راهنمای طبقات

قابلیت نمایش لوگو، شماره تلفن و ظرفیت نفری - وزنی

دارای ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی - مناسبتی

دارای ریموت کنترل IR برای تغییر آلبوم های تصاویر

ارتباط بصورت سریالی دو سیم

دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت
نصب	توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)، پیچ مخفی یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ
ابعاد	حداکثر ارتفاع تا ۲۶۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر ضخامت: حداقل ۳,۵ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
دور تزنیدی	پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف
سفارشی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)
توضیحات تکمیلی	



نمایشگر LCD گرافیکی آبی - سفید

صفحه نمایش ۲,۸ اینچ (۷۸ میلیمتر در ۴۲ میلیمتر)

رزولوشن ۱۲۸ پیکسل در ۶۴ پیکسل

صفحه نمایش با LCD گرافیکی، شفاف و درخشان

قابلیت نمایش شاخص، جهت ها و پیام های آسانسور

نمایش افکت دار و بدون افکت

قابلیت نمایش یک یا دو تصویر لوگو

حالات استند بای برای افزایش طول عمر نمایشگر

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت
نصب	توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ
ابعاد	۶۵ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD لاتیس، ریزشی و سگمنتی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
دور تزنیدی	-
سفرارهی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)
توضیحات تکمیلی	



کنترل دسترسی تاج رمزی - تگی تک خروجی

نصب روکار یا توکار با ابعاد ۱۱,۵ در ۷,۵ در ۲ سانتیمتر
قابل استفاده برای پنل های کابین و طبقه
قابلیت بکارگیری بهمراه کلید احضار (سری با کلید)
قابلیت بکارگیری بجای کلید احضار (حذف کلید)
قابلیت تعریف رمز
قابلیت تعریف شناسه برای تگ و رمز هر فرد
تشخیص تگ جاسونیچی و کارت از فاصله ۵ سانتیمتری
تجهز به بازر صوتی و LED نشانشگر وضعیت دستگاه
دارای یک خروجی (قابل اتصال به GND کلیدها یا احضار)
دارای یک رله با تیغه های NO, NC و COM در دسترس
۱ سال گارانتی

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت
نصب	توکار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) یا با ۴ عدد پیچ و گل پیچ
ابعاد	۶۵ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توکار با عمق ۴ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشنده یا آبینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای LCD رنگی، LCD ناتیس، ریزشی و سگمنتی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
دور تزنیدی	-
سفرابهی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)
توضیحات تکمیلی	



کلید STOP

حکاکی لیزر روی پولکی کلیدها
درج متن و یا آیکون

مشخصات فنی

قاب ABS مشکی	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۷۰ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
مشکی یا سفید	رنگ
-	
-	تلفن و ارتباط داخلی
ادواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID کارتی یا ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنی
نوع کلید و نصب انواع سیستم های کنترل تردد)	سفارشی سازی
	توضیجات تکمیلی



پنل کابین توکار تلفیقی سری TF
با کلید تاج یا تاچلس
و بدون نمایشگر



پنل کابین توکار تلفیقی سری TF
با کلید تاج یا تاچلس
و بدون نمایشگر



پنل کابین توکار تلفیقی سری TF
با کلید تاج یا تاچلس
و بدون نمایشگر

مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میل و پلکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
سفرارشی	ابعاد
ضخامت: ۲ میلیمتر پلکسی گلس + ۱ میلیمتر استیل پشت + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیزه ای، طلایی و دودی آبیه ای	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، رنگ پلکسی گلس، طرح کلید، نوع کلید، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفته	سفرارشی سازی
قبل از تزئین کابین آسانسور بایستی قاب گالوانیزه درون تزئین نصب گردد..	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱.۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت
نصب	توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)
ابعاد	۲۳۳ سانتیمتر در ۱۹.۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر
رنگ	استیل نقره ای، دودی، طلی و مسی خشدار یا آبیده ای
نمایشگرهای قابل نصب	ادوات نمایشگرهای رنگی
تلفن و ارتباط داخلی	تلفن یکپارچه تاج با LCD
کلیدهای قابل نصب	تاج خازنی
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید
نور تزئینی	-
سفارشی سازی	ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



بلندگوی اکسترنال
برای تلفن های تاج

بلندگوی ۸ اهمی
توان ۰.۵ وات

با ابعاد قاب ۱۳.۵ در ۱۲ در ۶ سانتیمتر

مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت توکار چفتشی (بدون پیچ و گل پیچ)	بدنه
۳۷۰ سانتیمتر در ۱۹.۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توکار با عمق ۴ سانتیمتر	نسبت
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	ابعاد
ادوات نمایشگرهای رنگی LCD یکپارچه تاج با مقاومتی	رنگ
تلفن و ارتباط داخلی کلیدهای قابل نصب	نمايشگرهای قابل نصب
تاج مقاومتی ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	تلفن و ارتباط داخلی
-	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های کنترل تردد	سیستم کنترل تردد
دور تزنیدی	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب ادوات سیستم های کنترل تردد	سفرارهی سازی
	توضیحات تکمیلی



	سفارشی سازی
سفارشی سازی کامل تم گرافیکی نمایشگرهای تاج کلید های گرافیکی D چهارگوش یا گرد پیاده سازی نام یا لوگو ساختمان یا ویلاروی نمایشگر	

مشخصات فنی	
ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت	بدنه
توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)	نصب
۳۷ سانتیمتر در ۲۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آینده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن یکپارچه تاج با LCD	تلفن و ارتباط داخلی
تاج مقاومتی	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب ادوات سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



سفارشی سازی

سفارشی سازی کامل تم گرافیکی نمایشگرهای تاج
کلید های گرافیکی D چهارگوش یا گرد

پیاده سازی نام یا لوگو ساختمان یا ویلاروی نمایشگر

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت	بدنه
توكار چفتی (بدون پیچ و گل پیچ)	نصب
۳۰ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر	ابعاد
دارای باکس گالوانیزه توكار با عمق ۴ سانتیمتر	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آینده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	
تلفن یکپارچه تاج با LCD	تلفن و ارتباط داخلی
تاج مقاومتی	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب ادوات سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
قالب گرافیکی پیشنهادی برای آسانسور های ۲ یا سه توقف ویلایی	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی ۷ یا ۹ اینچی تاج

رزولوشن نمایش ۸۰۰ در ۴۸۰ برای نمایشگر ۷ و ۹ اینچی
قالب گرافیکی پیشنهادی برای تعداد توقف زیاد
تاج مقاومتی صنعتی
قابلیت پیاده سازی سیستم محدود کننده تردد رمزی
رمز متفاوت برای هر توقف آسانسور
قابلیت سفارشی سازی طرح و تم گرافیکی در صورت نیاز
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت توکار چفتشی (بدون پیچ و گل پیچ)	بدنه
۳۰ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توکار با عمق ۴ سانتیمتر	بعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
ادوات نمایشگرهای رنگی LCD یکپارچه تاج با مقاومتی	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن و ارتباط داخلی کلیدهای قابل نصب	تاج باعث
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب ادوات سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



نمایشگر LCD رنگی ۹ اینچی تاج

رزولوشن نمایش ۸۰۰ در ۴۸۰ برای نمایشگر ۷ و ۹ اینچی
نمایش شاخص طبقات، جهت و پیام های آسانسور
تاج مقاومتی صنعتی
دارای سیستم محدود کننده تردد رمزی
رمز متفاوت برای هر توقف آسانسور
قابلیت سفارشی سازی طرح و تم گرافیکی در صورت نیاز
دارای ۵ سال گارانتی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر + ۱ میلیمتر ورق استیل پشت توکار چفته (بدون پیچ و گل پیچ)	بدنه
۳۰ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر دارای باکس گالوانیزه توکار با عمق ۴ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
تلفن یکپارچه تاج با LCD	تلفن و ارتباط داخلی
تاج مقاومتی	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
-	دور تزنی
ابعاد و رنگ استیل، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب ادوات سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
قابلیت سفارش بصورت دور طرح دار یا دور ساده (مستطیل ساده)	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی	
ورق استیل ۱,۵ میلیمتری نگیر	بدنه
روکار نصب با پیچ مخفی، کشویی یا پیچ و گل پیچ	نصب
حداکثر ارتفاع تا ۲۴۰ سانتیمتر و حداقل عرض از ۲۰ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: حداقل ۳,۵ سانتیمتر	
استیل نقره ای، دودی، طلایی و مسی خشدار یا آبینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگی، لاتیس، ریزشی و سگمنتی	
تلفن با کلید فشاری (TL ۱۰۱) و لمسی، تلفن تاج و سیستم رمز، تلفن و آیفون تاج	تلفن و ارتباط داخلی
ادوات کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID کارتی، رمز و ریموتی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
پیاده سازی انواع طرح های گرافیکی و سفارشی در رنگ های مختلف	دور تزنیدی
ابعاد و رنگ استیل، نوع کلید، نوع نمایشگر، نحوه نصب نمایشگر (عمودی یا افقی)، تم گرافیکی نمایشگر، نصب انواع سیستم های کنترل تردد، نصب انواع تلفن های اضطراری و ایترکام (ارتباط داخلی یا آیفون)	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

پنل های شستی طبقه آسانسور

ELLEVATOR

شرکت نوین کیا تک، طیف وسیعی از پنل های طبقه آسانسور را بصورت روکار یا توکار در ابعاد و اندازه های مختلف تولید می نماید. این پنل های شستی طبقات می توانند بصورت فشاری - چفتی یا بصورت ۲ پیچ و گل پیچ نصب گردند. همچنین برای نمایش اعداد و علائم آسانسور، پنل های شستی طبقه شرکت نوین کیا تک می توانند دارای طیف وسیعی از نمایشگرهای سگمنتی، ریزشی، LCD های رنگی، گرافیکی و لاتیس سفید - آبی در ابعاد های مختلف باشند.

ابعاد این پنل های شستی خصوصا در نمونه های توکار می توانند بصورت سفارشی حتی هم ارتفاع درب بیرونی آسانسور در طبقات باشند. بنابراین می توان ترکیب های بسیار زیبایی را از آنها را در فضای کنار درب ورودی آسانسور تصور نمود که بسیار خوشایند معماران، طراحان داخلی و صاحبان ساختمان ها است. برای جلوگیری از ورود افراد غیر مجاز به فضای داخل کابین آسانسور و کنترل تردد، می توان این پنل های شستی را مجهز به سیستم های کنترل تردد کارتی، رمزی یا اثرانگشتی ساده یا مبتنی بر نرم افزار های اندرویدی کرد تا کنترل تردد کامل با قابلیت های گزارشگیری پیشرفته را فراهم آورد.



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر سگمنتی قرمز
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری L
با نمایشگر سگمنتی آبی
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

قاب ABS پلستیکی با استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر قاب + ۰,۵ سانتیمتر کلید گرد تخت	
قالب مهکی یا سفید و استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی، دودی آبینه ای	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگرهای سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلیدهای گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری PL
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری PL
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری PL
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری PL
با نمایشگر سگمنت آبی یا قرمز
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری PL
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

قاب ABS پلاستیکی با استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر قاب + ۰,۵ سانتیمتر کلید گرد تخت	
قاب مشکی یا سفید و استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی، دودی آبینه ای	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگرهای سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
رددگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر سگمنتی قرمز
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه روکار سری MS
با نمایشگر سگمنتی آبی
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

قاب ABS پلاستیکی با استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۸ سانتیمتر در ۹ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲,۲ سانتیمتر قاب + ۰,۵ سانتیمتر کلید گرد تخت	
قالب مشكی و استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینده ای، طلایی، دودی آبینده ای	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگر های سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرها قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر LCD سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر LCD سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱ یا ۰,۷ میلیمتری
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۳۶۰ سانتیمتر در ۹,۴ سانتیمتر ضخامت: ۲۳,۵ میلیمتر با کلید گرد تخت
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیه ای
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری گرد استیل

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱ یا ۰,۷ میلیمتری
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۲۴,۳ سانتیمتر در ۹,۴ سانتیمتر ضخامت: ۲۳,۵ میلیمتر با کلید گرد تخت
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آینده ای، طلایی و دودی آینده ای
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگر های سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ردگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری گرد استیل

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱ یا ۰,۷ میلیمتری
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۲۴,۳ سانتیمتر در ۹,۴ سانتیمتر ضخامت: ۲۳,۵ میلیمتر با کلید گرد تخت
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آینده ای، طلایی و دودی آینده ای
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگر های سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ردگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری AM
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری SL
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری SL
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری گرد استیل

مشخصات فنی

ورق استیل ۱ یا ۰,۷ میلیمتری	بدنه
روکار فشاری	نصب
۲۵ سانتیمتر در ۸,۳ سانتیمتر ضخامت: ۰,۹ میلیمتر با کلید گرد تخت	ابعاد
استیل نقره ای خشدار یا آینه ای، طلی و دودی آینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگر
کلیدهای قابل نصب	کلیدهای
-	سیستم کنترل تردد
ردگ و طرح استیل و نوع نمایشگر	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری SL
با نمایشگر سگمنت سفید - قرمز
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار سری SL
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه روکار دوبلکس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و یک کلید فشاری گرد

مشخصات فنی

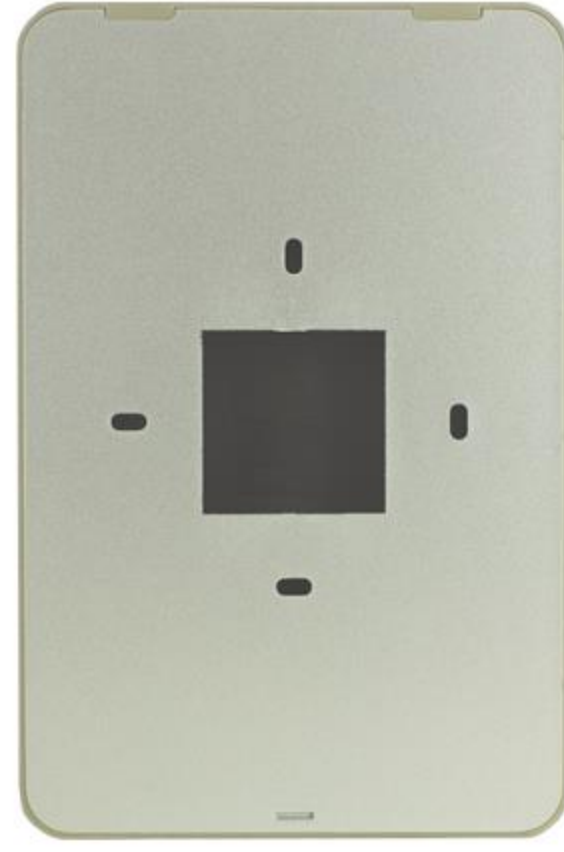
قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۴ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر	ابعاد
نقره ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LED سفید یا قرمز	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
کلید فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)، رنگ دور نمایشگر، تجهیز به ادواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار دوبلكس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و دو کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه روکار دوبلكس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و دو کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه روکار دوبلكس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و دو کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
ضخامت: ۳,۲ میلیمتر	ابعاد
نقره ای	رنگ
سگمنت LED سفید یا قرمز	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
کلید فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)، رنگ نور نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار استیل سری FL
با نمایشگر سکمنت آبی
و کلید فشاری

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب پلاستیکی
رنگ	استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آینه ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سکمنت آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر سگمنت آبی - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر گرافیکی آبی - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری گرد استیل



پنل طبقه توکار سری FL
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری گرد استیل

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
توكار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب پلستیکی	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED، سگمنت آبی و گرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد

پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
نصب	توکار فشاری - چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲ میلیمتر پلاکسی + ۱ میلیمتر استیل پشت + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیشه ای، طلایی و دودی آبیه ای
نمایشگرهای قابل نصب	ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سگمنت LED سفید یا قرمز، سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش

پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر ضخامت: ۲ میل پلاکسی + ۱ میل استیل پشت پلاکسی + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبی‌دله ای، طلایی و دودی آبی‌دله ای
نمایشگرهای قابل نصب	ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سگمنت LED سفید یا قرمز، سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفته
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفته (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
نصب	توکار فشاری - چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲ میلیمتر پلاکسی + ۱ میلیمتر استیل پشت + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبی‌دله ای، طلایی و دودی آبی‌دله ای
نمایشگرهای قابل نصب	ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سگمنت LED سفید یا قرمز، سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر ضخامت: ۲ میل پلاکسی + ۱ میل استیل پشت پلاکسی + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبی‌دله ای، طلایی و دودی آبی‌دله ای
نمایشگرهای قابل نصب	ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سگمنت LED سفید یا قرمز، سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید فشاری چهارگوش

پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری چهارگوش

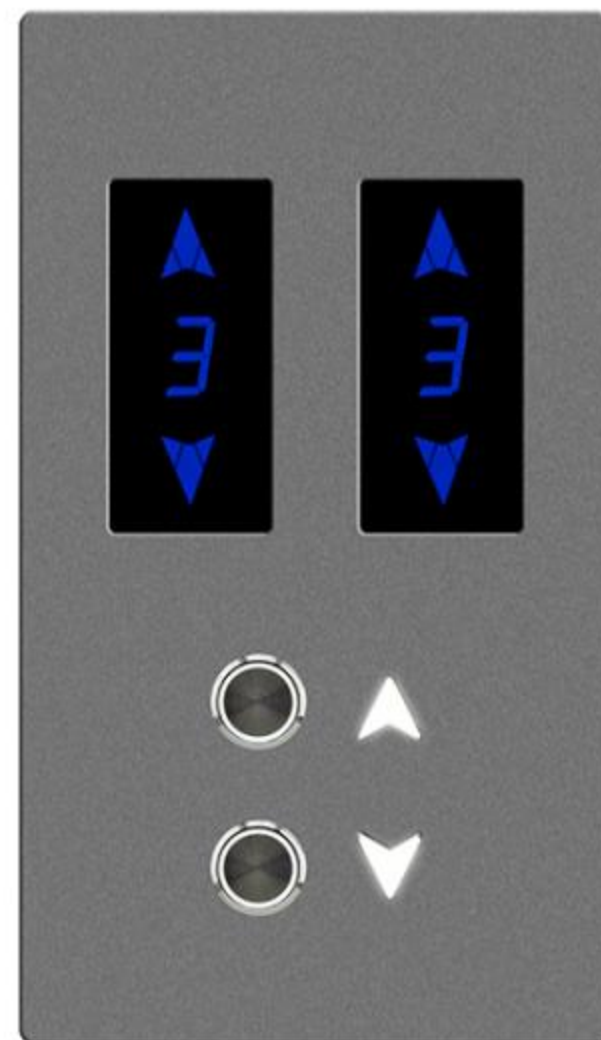
مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ میل پلاکسی + ۱ میل استیل پشت پلاکسی + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلایی و دودی آبینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LED سفید یا قرمز، سگمنت آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفته	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش

پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه توکار دوبلکس سری FL
با دو نمایشگر سگمنت آبی
و دو کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیه ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های گرد و چهارگوش
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر ریزشی سفید - آبی و
سفید - نارنجی و یک کلید فشاری
استیل گرد

پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر سگمنت LED سفید و
یک کلید فشاری استیل گرد

پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر LCD سفید - آبی و یک
کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر ریزشی سفید - آبی و
یک کلید فشاری استیل گرد

پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی و
یک کلید فشاری استیل گرد

پنل طبقه توکار دوبلاکس سری FL با
دو نمایشگر ریزشی سفید - سفید و
یک کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
توكار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلیلی و دودی آبیه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED، سگمنتی آبی و گرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلاکس سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش

پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلاکس سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلاکس سری TF
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیه ای	رنگ
ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سگمنت LED سفید یا گرمز، سگمنتی آبی و گرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلکس سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلکس سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد



پنل طبقه توکار تلفیقی دوبلکس سری TF
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید فشاری استیل گرد

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیده ای	رنگ
ریزشی سفید - آبی - نارنجی، سکمدت LED سفید یا گرمز، سکمنتی آبی و گرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
ادواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس

پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS پلستیکی با پلکسی گلس ۲ میلیمتری میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
قاب مشکی یا سفید	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
ادواع کلید های تاچ (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به ادواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS پلستیکی با پلکسی گلس ۲ میلیمتری میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
قاب مشکی یا سفید	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
ادواع کلید های تاچ (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به ادواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS پلستیکی با پلکسی گلس ۲ میلیمتری میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۴ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
قاب مشکی یا سفید	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
کلیدهای قابل نصب	کلیدهای قابل نصب
سیستم کنترل تردد	سیستم کنترل تردد
سفارشی سازی	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS پلستیکی با پلکسی گلس ۲ میلیمتری میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
قاب مشکی یا سفید	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی
کلیدهای قابل نصب	ادوات کلید های تاچ (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سیستم کنترل تردد	ادوات سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



پنل طبقه دوبلكس روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه دوبلكس روکار سری PT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS پلاستیکی با پلاکسی گلس ۲ میلیمتری میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۸,۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتیمتر	
قاب مشکی یا سفید	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای قابل نصب
کلیدهای قابل نصب	کلیدهای تاچ (لمسی) و تاچلس (بدون لمس)
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	



پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



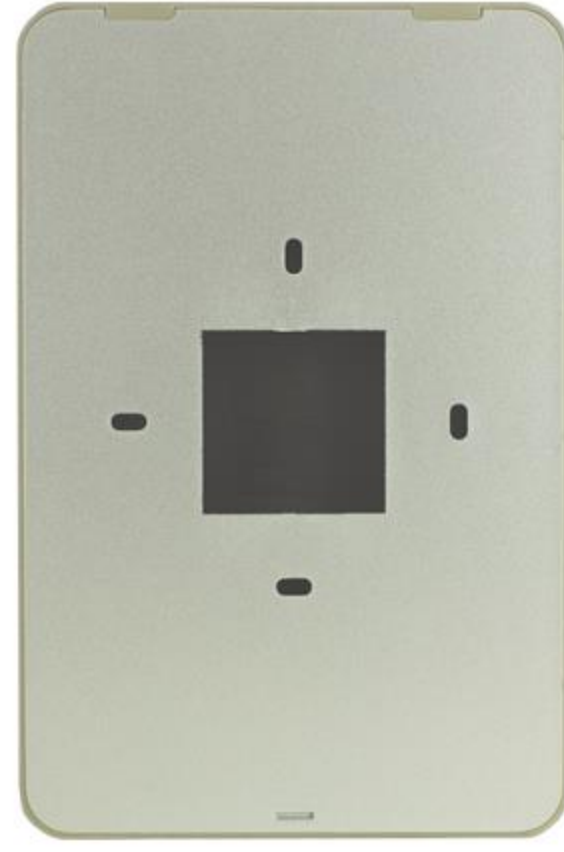
پنل طبقه روکار سری PT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار دوبلکس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار دوبلکس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار دوبلکس سری AB
با دو نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
ضخامت: ۳,۲ میلیمتر	ابعاد
نقره ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگر LED سفید یا قرمز
کلیدهای قابل نصب	فشناری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	کلید فشناری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)، رنگ نور نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	-



پنل طبقه دو کلید توکار سری FL
مبتنی بر نمایشگر LCD تاچ ۱۰ اینچی



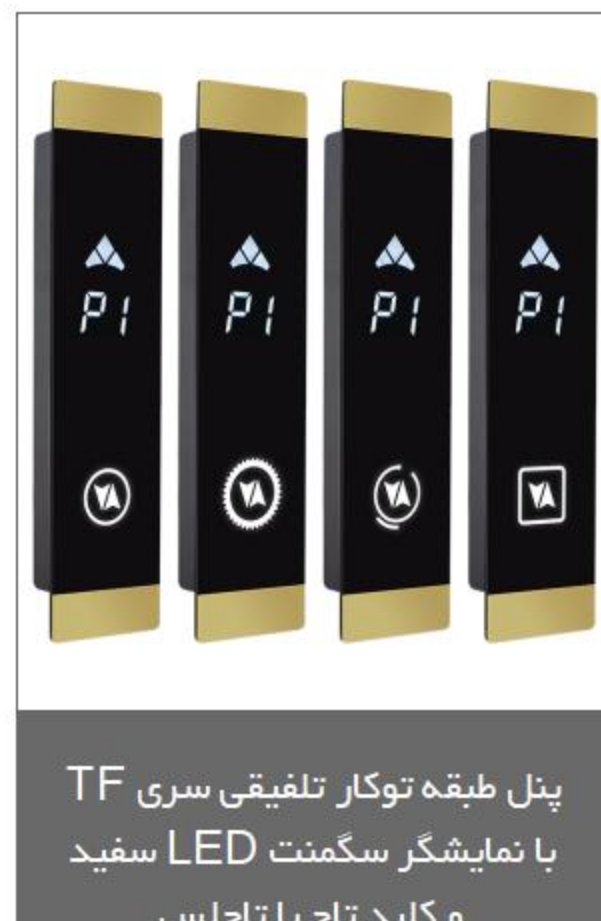
پنل طبقه تک کلید توکار سری FL
مبتنی بر نمایشگر LCD تاچ ۱۰ اینچی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱.۵ میلیمتری، تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۱۹.۵ سانتیمتر باکس گالوانیزه ۴ سانتیمتری	ابعاد
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلیلی و دودی آبده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LED LCD رنگ ۷، ۹ یا ۱۰	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد. همچینین پنل های طبقه تک کلید و دو کلید توکار نیز موجود است.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و کلید تاج یا تاچلس



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر سگمنت LED سفید و کلید تاج یا تاچلس



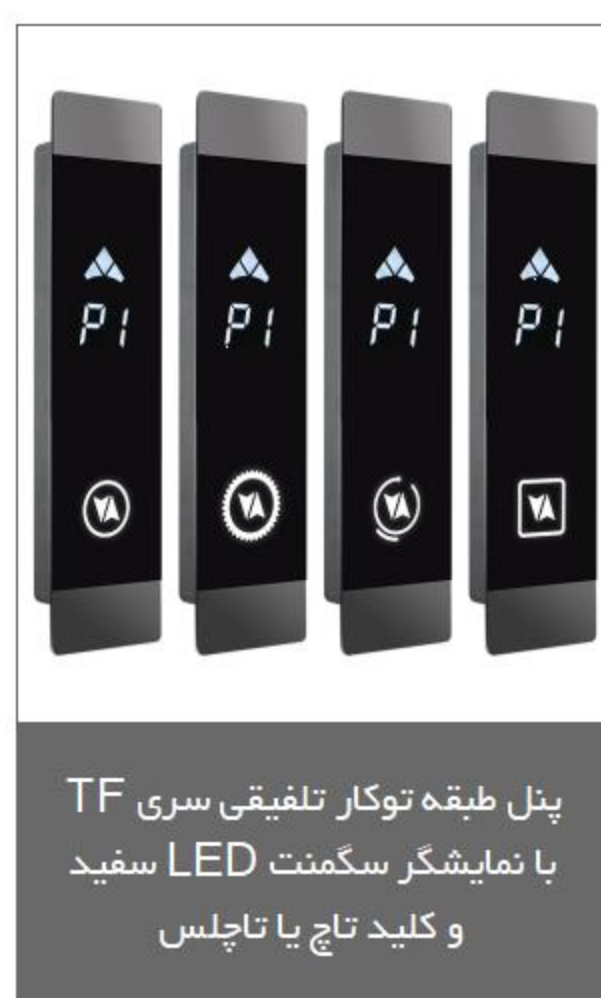
پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی و کلید تاج یا تاچلس

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میل و پلاکسی گلس ۲ میل تقویت شده با ورق استیل ۱ میل	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۵ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ میل پلاکسی + ۱ میل استیل پشت پلاکسی + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلایی و دودی آبده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	نمایشگرهای ریزشی، نمایشگرهای سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و ۶ رنگ معمولی
کلیدهای قابل نصب	انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفرارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و کلید تاج یا تاچلس



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر سگمنت LED سفید و کلید تاج یا تاچلس



پنل طبقه توکار تلفیقی سری TF با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی و کلید تاج یا تاچلس



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر LCD سگمنت آبی - سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت آبی

مشخصات فنی

بدنه	شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۶ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر
رنگ	ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
نمایشگرهای قابل نصب	شیشه نقره ای، هشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...
کلیدهای قابل نصب	نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگر های سگمنت آبی و قرمز معمولی
سیستم کنترل تردد	انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ
سفارشی سازی	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
توضیحات تکمیلی	ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



مشخصات فنی	
شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگرهای سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلیدهای تاچ (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
نمایشگرهای LED، نمایشگرهای سگمنت آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندر وید	سیستم کنترل تردد
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفراشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور در ب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توفیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار شیشه ای
تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
نمایشگرهای LED، نمایشگرهای سگمنت آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندر وید	سیستم کنترل تردد
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفراشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توفیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار شیشه ای
تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	رنگ
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	نمایشگرهای قابل نصب
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	کلیدهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	سیستم کنترل تردد
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندر وید	سفراشی سازی
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	توفیحات تکمیلی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	



پنل طبقه توکار شیشه ای
تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	پدنز
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۸,۵ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	رنگ
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	نمایشگرهای قابل نصب
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	کلیدهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	سیستم کنترل تردد
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندرورید	سفراشی سازی
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	توفیحات تکمیلی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزئین دور در ب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا
تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید



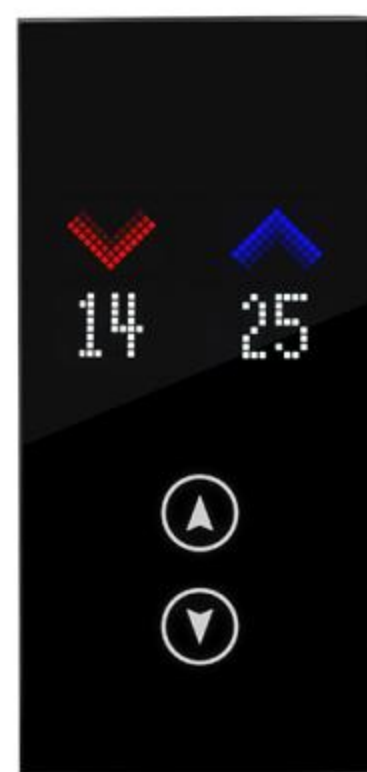
پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس
سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس

سری FT

با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس

سری FT

با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و سفید - نارنجی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۶ سانتیمتر در ۱۷ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل پشت شیشه + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (مسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفته	سفراشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توفیحات تکمیلی

پنل طبقه توکار شیشه ای
تاج یا تاچلس سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و
سفید - نارنجی

پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس

سری FT

با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و سفید - نارنجی



پنل طبقه توکار شیشه ای تاج یا تاچلس

سری FT

با نمایشگر ریزشی سفید - آبی و سفید - نارنجی

پنل سردربي آسانسور

پنل های سردربي آسانسور

برای ساختمان مسکونی بزرگ و لักچری یا ساختمان های اداری - تجاری می توان از پنل نمایشگر سردربی و پنل کلید بصورت جداگانه در کنار درب آسانسور استفاده کرد. این پنل ها علاوه بر زیبایی بیشتر در هنگام تجمع مسافر جلوی درب آسانسور، از فاصله دورتری قابل مشاهده می باشند و بسیار سودمند خواهند بود. شرکت نوین کیا تک، تنوعی بینظیری از این پنل های شستی سردربی و بغل دربی با استیل یا شیشه، کلید فشاری یا تاج / تاچلس بصورت روکار یا توکار را ارائه می نماید. ابعاد این پنل های شستی خصوصا در نمونه های توکار می توانند بصورت سفارشی باشند. بنابراین میتوان ترکیب های بسیار زیبایی را از آنها در فضای بالای درب ورودی آسانسور تصور نمود که بسیار خوشایند معماران، طراحان داخلی و صاحبان ساختمان ها است.

شرکت نوین کیا تک، این پنل های شستی را می تواند به سیستم های مدیریت و کنترل تردد تجهیز نماید که علاوه بر زیبایی، قابلیت های ویژه ای را در آسانسور های ساختمانهای شلوغ و پر ترافیک فراهم می آورد.



پنل نمایشگر روکار سردربی افقی سری KS
با نمایشگر سگمنت LED سفید ۵,۵ اینچی



پنل نمایشگر روکار سردربی افقی سری KS
با نمایشگر LCD سگمنت آبی - سفید ۵,۵ اینچی



پنل روکار طبقه تک کلید سری AM

مشخصات فنی

ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
روکار با پیچ	نصب
۲۶,۲ در ۱۱,۵ در ۳ سانتیمتر	ابعاد
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آیینده ای، طلایی و دودی آیینه ای	رنگ
LCD سگمنت آبی یا مشکی، سگمنت LED سفید	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
ادواع کلید های فشاری گرد یا چهارگوش با رنگ دور های قرمز، آبی، سفید، زرد یا سبز	سیستم کنترل تردد
رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
ابعاد و اندازه غیر قابل تغییر می باشند.	توضیحات تکمیلی



پنل سردری بروکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردری بروکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل طبقه بروکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه بروکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	بروکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر
رنگ	۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر
نمایشگرهای قابل نصب	نقره ای، مشکی یا طلایی
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	-
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED افقی سفید



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED افقی سفید



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر ۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر
رنگ	نقره ای، مشکی یا طلایی
نمایشگرهای قابل نصب	-
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	-
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED عمودی سفید



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED عمودی سفید



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید فشاری چهارگوش

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر ۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر
رنگ	نقره ای، مشکی یا طلایی
نمایشگرهای قابل نصب	-
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	-
توضیحات تکمیلی	-



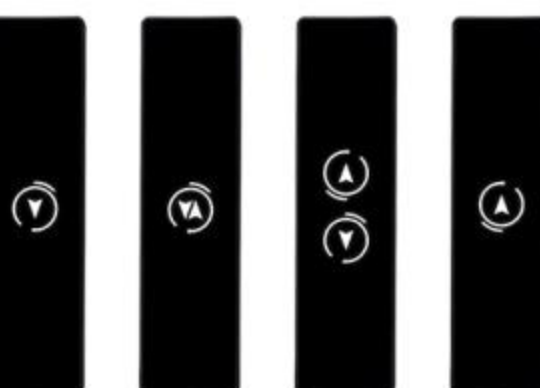
مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر	بعاد
۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر	
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	
کلیدهای قابل نصب	
سیستم کنترل تردد	
سفارشی سازی	
توضیحات تکمیلی	

-5 ⚪

GF ⚪

20 ⚪

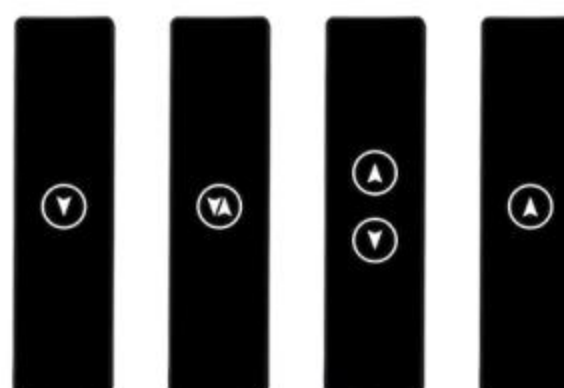


ست پنل سردربي سري PT
با نمایشگر های ریزشی
و پنل تک کلید، دو کلید با کلیدهای تاج یا تاچلس

-5 ⚪

GF ⚪

20 ⚪



ست پنل سردربي سري PT
با نمایشگر های ریزشی
و پنل تک کلید، دو کلید با کلیدهای تاج یا تاچلس

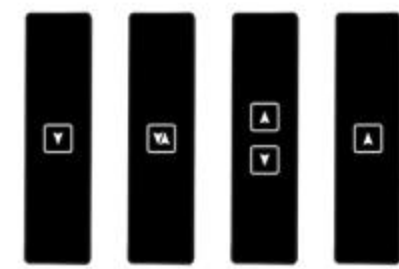
مشخصات فني

قاب ABS پلاستيكي با پلكسي گلس ۲ ميليمتر	بدنه
روکار با يك پيچ مخفی	نصب
۳۳ سانتيمتر در ۸,۸ سانتيمتر	ابعاد
ضخامت: ۲ سانتيمتر	
قاب مشکي يا سفید	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنت LED، نمایشگرهای سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرهای قابل نصب
انواع کلید های تاج (لمسی) و تاچلس (بدون لمس) در انواع طرح و رنگ	کلیدهای قابل نصب
انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

-5 ⚪

GF ⚪

20 ⚪

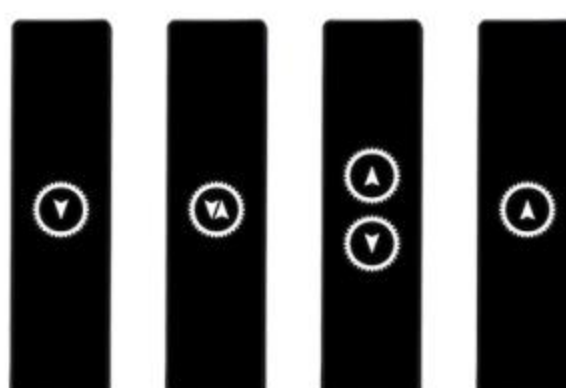


ست پنل سردربي سري PT
با نمایشگر های ریزشی
و پنل تک کلید، دو کلید با کلیدهای
تاج یا تاچلس

-5 ⚪

GF ⚪

20 ⚪

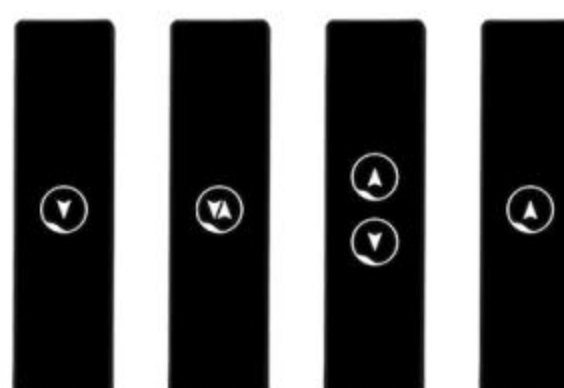


ست پنل سردربي سري PT
با نمایشگر های ریزشی
و پنل تک کلید، دو کلید با کلیدهای تاج یا تاچلس

-5 ⚪

GF ⚪

20 ⚪



ست پنل سردربي سري PT
با نمایشگر های ریزشی
و پنل تک کلید، دو کلید با کلیدهای تاج یا تاچلس



پنل سردری روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردری روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر استیل ۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر استیل
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، کلید فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED افقی سفید



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED افقی سفید



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر استیل ۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر استیل
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	فشناری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتدی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، کلید فشناری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED عمودی سفید



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی سری AB
با نمایشگر سگمنت LED عمودی سفید



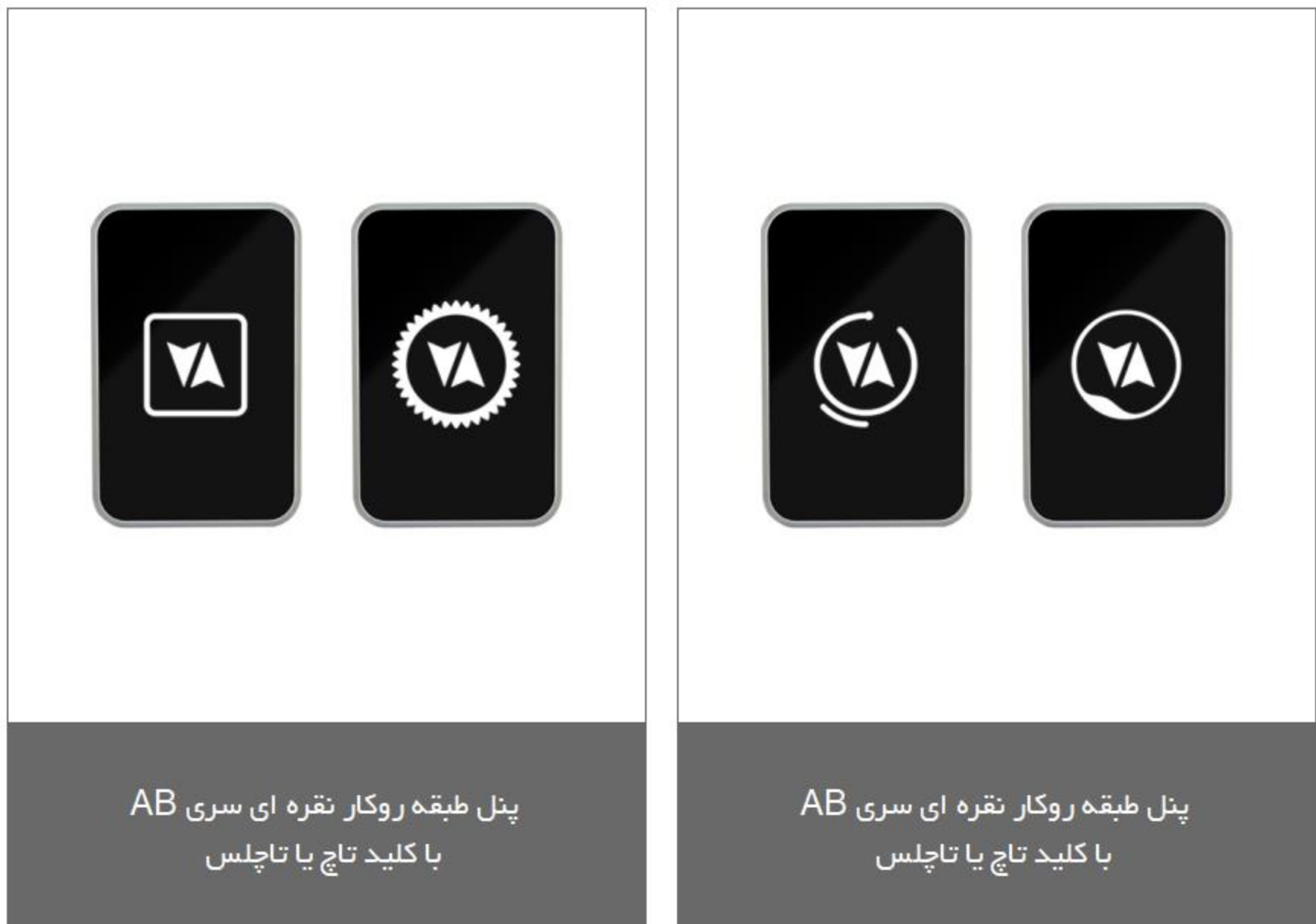
پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار نقره ای سری AB
با کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	انواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، کلید فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد
توضیحات تکمیلی	-



مشخصات فنی	
قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۱۳ سانتیمتر در ۸ سانتیمتر ضخامت: ۲,۴ میلیمتر استیل	بعاد
۱۱ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر استیل	
نقره ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب	
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
ادوات سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، کلید فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



LCD رنگی ۹ اینچی



ست پنل نمایشگر توکار سردربی افقی با LCD رنگی ۹ اینچی و پنل طبقه توکار تک دکمه سری FL

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۴ در ۱۹,۵ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه ۲۰ در ۸ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیده ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	قبل از تزئین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد. همچنین پدال های طبقه تک کلید و دو کلید توکار نیز موجود است.



مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۱۹,۵ در ۱۹,۵ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	بعاد
۸ در ۸ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	رنگ
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیزه ای، طلیلی و دودی آبیزه ای	نمایشگرهای قابل نصب
LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سکمدمت LED	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، ابعاد نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل نمایشگر توکار سردربی عمودی
سری FL
با LCD آبی - سفید ۵۵ اینچی



پنل نمایشگر توکار سردربی عمودی
سری FL
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل طبقه توکار تک کلید سری FL



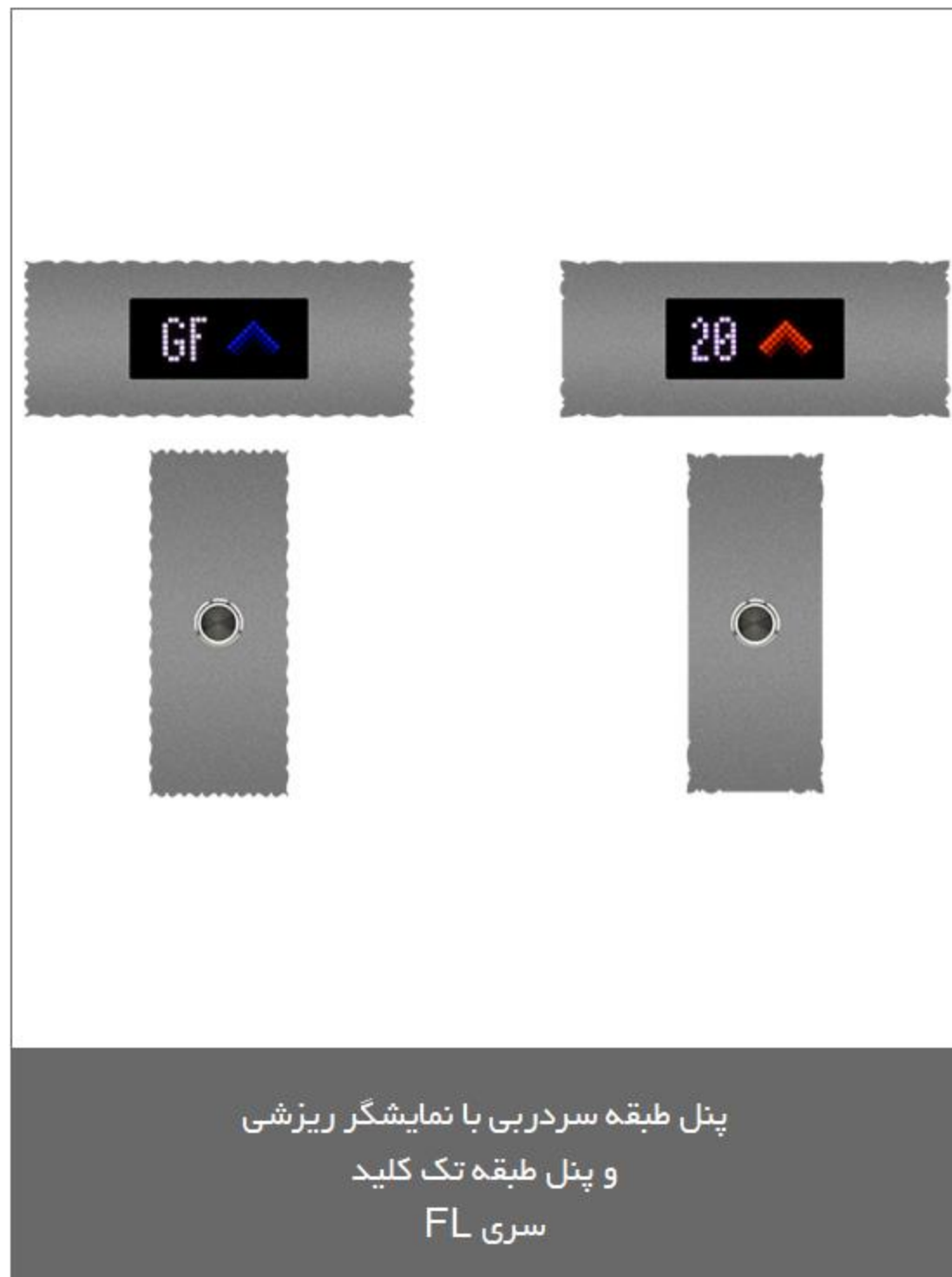
پنل نمایشگر توکار سردربی عمودی
سری FL
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل نمایشگر توکار سردربی عمودی
سری FL
با LCD آبی - سفید ۵۵ اینچی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۸,۵ سانتیمتر در ۱۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۳ در ۹ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	ابعاد
۲۰ در ۸ سانتیمتر ضخامت: ۲,۵ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلیلی و دودی آینه ای	رنگ
LCD نمایشگرهای قابل نصب	
کلیدهای قابل نصب	
ادوات کلید های گرد و چهارگوش	
ادوات سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، نوع نمایشگر، تجهیز به ادوات سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر استیل
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	نوع نمایشگر
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربي روکار نقره اي سري
با نمایشگر LCD رنگي 7 اینچی



پنل سردربي روکار نقره اي سري
با نمایشگر LCD رنگي 7 اینچی

مشخصات فني

بدنه	قاب ABS نقره اي
نصب	روکار با يك پيچ مخفى
ابعاد	18,2 سانتيمتر در 12 سانتيمتر ضخامت: 3,2 ميليمتر استيل
رنگ	نقره اي
نمايشگرهای قابل نصب	LCD رنگي يا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	-
سيستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	نوع نمایشگر
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربي روکار نقره اي سري
با نمایشگر LCD رنگي 7 اینچی



پنل سردربي روکار نقره اي سري
با نمایشگر LCD رنگي 7 اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر استیل
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	نوع نمایشگر
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۸,۲ سانتیمتر در ۱۲ سانتیمتر ضخامت: ۳,۲ میلیمتر استیل
رنگ	نقره ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی یا سگمنت LED سفید
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	نوع نمایشگر
توضیحات تکمیلی	-



پنل سردربی روکار نقره اس سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل سردربی روکار نقره ای سری AB
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی



پنل طبقه روکار نقره ای
تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار نقره ای
تاج یا تاچلس
سری AB

مشخصات فنی

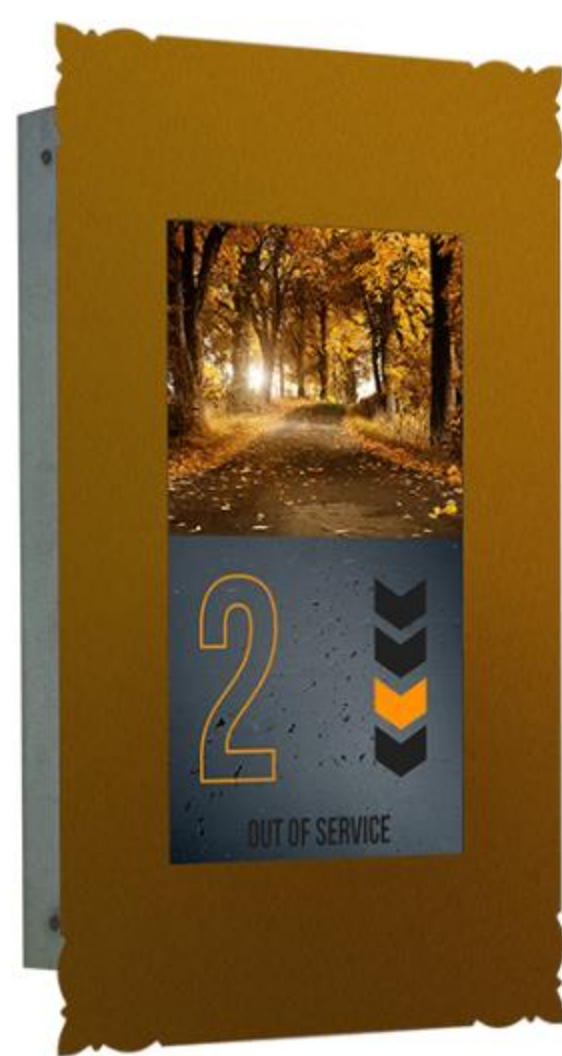
قابل ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیج مخفی	نصب
۱۱ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲,۲ میلیمتر	
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار طلایی
تاج یا تاچلس
سری AB



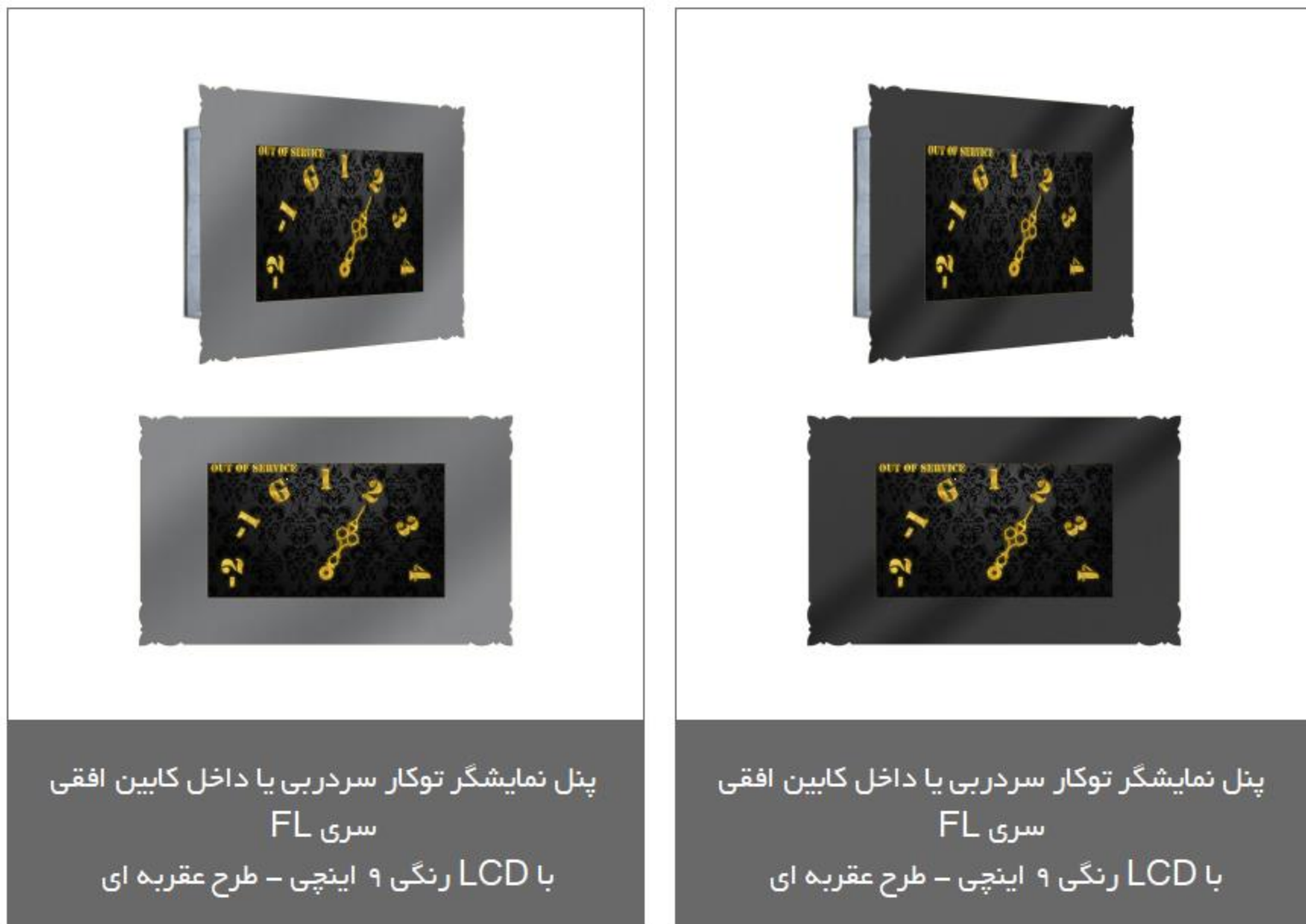
پنل طبقه روکار طلایی
تاج یا تاچلس
سری AB



پنل نمایشگر توکار سردربی یا داخل کابین عمودی
SRİ FL
با LCD رنگی ۹ اینچی

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۳۳ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلیبی و دودی آبیده ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سکمدمت LED
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	قبل از تزئین دور درب آسانسور (سندگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد. همچنین پدال های طبقه تک کلید و دو کلید توکار نیز موجود است.



مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۷۳ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۰,۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	رنگ
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبینده ای، طلیلی و دودی آینده ای	نمایشگرهای قابل نصب
LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سکمدمت LED	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۴۳۳ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
رنگ	استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلیبی و دودی آبیه ای
نمایشگرهای قابل نصب	LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



مشخصات فنی	
ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۳۳ سانتیمتر در ۱۹,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	رنگ
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیده ای، طلایی و دودی آبیده ای	نمایشگرهای قابل نصب
LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	کلیدهای قابل نصب
-	-
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل نمایشگر توکار سردربی افقی
سری FL
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل نمایشگر توکار سردربی افقی
سری FL
با LCD آبی - سفید ۵,۵ اینچی

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۸,۵ سانتیمتر در ۱۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینده ای، طلایی و دودی آبده ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگکاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۸,۵ سانتیمتر در ۱۸ سانتیمتر	بعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی و دودی آینه ای	رنگ
LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگواری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۸,۵ سانتیمتر در ۱۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۱,۵ + ۰ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی و دودی آینه ای	رنگ
نمایشگرهای قابل نصب LCD رنگ، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع نمایشگر، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل نمایشگر شیشه ای توکار سردربی افقی
سری FG
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل نمایشگر شیشه ای توکار سردربی افقی
سری FG
با LCD مشکی - سفید ۵۵ اینچی



پنل نمایشگر شیشه ای توکار سردربی عمودی
سری FG
با نمایشگر سگمنت LED سفید



پنل نمایشگر شیشه ای توکار سردربی عمودی
سری FG
با LCD مشکی - سفید ۵۵ اینچی

مشخصات فنی

شیشه سکوریت ۶ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری	بدنه
توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ	نصب
۲۸,۵ سانتیمتر در ۱۸ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۶ میلیمتر شیشه + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه	
شیشه نقره ای، مشکی، طوسی، سفید، فیروزه ای، کرم، طلایی، مسی و ...	رنگ
LCD رنگی، لاتیس، گرافیکی، ریزشی، سگمنت LED	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد شیشه، ضخامت شیشه (۴ یا ۶ میلیمتری)، رنگ شیشه، نوع نمایشگر و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سدگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه توکار تک کلید
FL سری

مشخصات فنی

بدنه	ورق استیل ۱,۵ میلیمتری تقویت شده با ورق استیل ۱ میلیمتری
نصب	توکار چفتی یا ۲ پیچ و گل پیچ
ابعاد	۴۰ در ۸,۵ سانتیمتر
رنگ	ضخامت: ۱,۵ + ۱ میلیمتر استیل + ۴ سانتیمتر قاب گالوانیزه
نمایشگرهای قابل نصب	استیل نقره ای و همسی خشدار یا آبیزه ای، طلیلی و دودی آینه ای
کلیدهای قابل نصب	-
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی
توضیحات تکمیلی	برای نصب بصورت چفتی (بدون پیچ و گل پیچ) قبل از تزنین دور درب آسانسور (سنگاری و ...) بایستی قاب گالوانیزه درون دیوار نصب گردد.



پنل طبقه توکار استیل
سری FL
با تک کلید فشاری



پنل طبقه توکار استیل
سری FL
با تک کلید فشاری

مشخصات فنی

ورق استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
توکار بدون چفت و بدون پیچ و گل پیچ	نصب
۵ سانتیمتر در ۵ سانتیمتر	ابعاد
-	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
-	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
ابعاد استیل، رنگ و طرح استیل، نوع کلید (چهارگوش یا گرد)، تجهیز به انواع سیستم های کنترل تردد و نحوه نصب بصورت پیچی یا چفتی	سفارشی سازی
فاقد قاب توکار می باشد.	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
11.5 سانتیمتر در 7.5 سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: 2.2 میلیمتر	
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



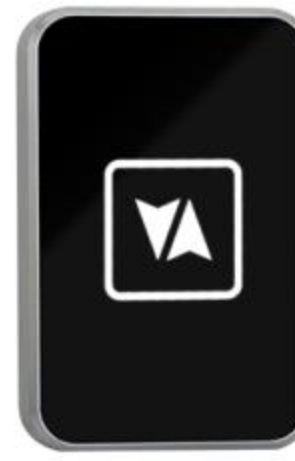
پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۱۱ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر	ابعاد
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB



پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB



پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB



پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB



پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB



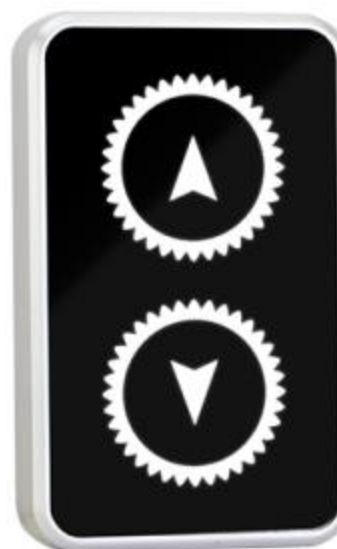
پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB



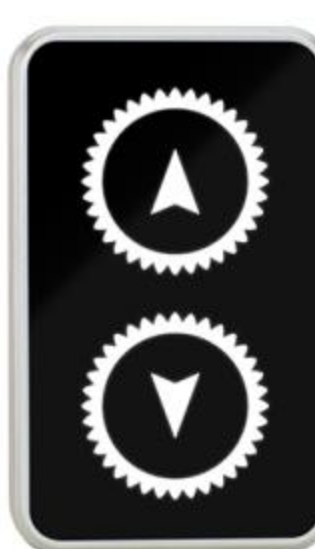
پنل طبقه روکار دو کلید
تاج یا تاچلس سری AB

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
11.5 سانتیمتر در 7.5 سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: 2.2 میلیمتر	
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاج یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



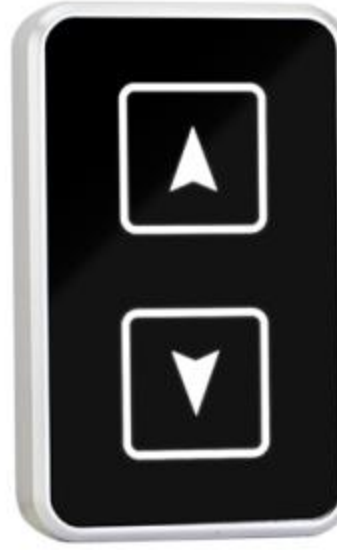
پنل طبقه روکار
سری AB
با دو کلید تاچ یا تاچلس



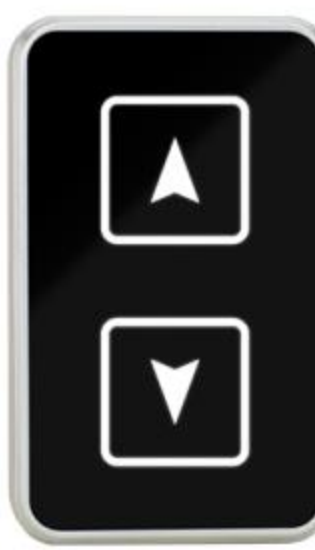
پنل طبقه روکار
سری AB
با دو کلید تاچ یا تاچلس

مشخصات فنی

قاب ABS نقره ای	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۱۱ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲,۲ میلیمتر	
نقره ای، مشکی یا طلایی	رنگ
-	نمایشگرهای قابل نصب
فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)	کلیدهای قابل نصب
-	سیستم کنترل تردد
-	سفارشی سازی
-	توضیحات تکمیلی



پنل طبقه روکار
سری AB
با دو کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار
سری AB
با دو کلید تاچ یا تاچلس



پنل طبقه روکار تک کلید تاچ یا تاچلس
سری AB
با قابلیت درج لوگو یا متن تبلیغاتی



پنل طبقه روکار تک کلید تاچ یا تاچلس
سری AB
با قابلیت درج لوگو یا متن تبلیغاتی

مشخصات فنی

بدنه	قاب ABS نقره ای
نصب	روکار با یک پیچ مخفی
ابعاد	۱۱,۵ سانتیمتر در ۷,۵ سانتیمتر ضخامت: ۲,۲ میلیمتر
رنگ	نقره ای، مشکی یا طلایی
نمایشگرهای قابل نصب	-
کلیدهای قابل نصب	فشاری (چهارگوش یا گرد) یا لمسی (تاچ یا تاچلس)
سیستم کنترل تردد	-
سفارشی سازی	-
توضیحات تکمیلی	-

ADVERTISING ELEVATOR SCREENS

پنل های تبلیغاتی آسانسور

در آسانسورهای اماکن عمومی، ادارات، سازمانها، شرکت‌ها و حتی ساختمان‌های مسکونی که در طول شباهه روز، وظیفه جابجایی مسافران را بین طبقات بر عهده دارند محل‌های مناسبی هستند که معمولاً نگاه‌ها معطوف به آنها می‌باشند. سردرب آسانسور‌ها، پنل‌های شستی داخل کابین آسانسور که علائم و شماره طبقات را نشان می‌دهند و یا حتی دیوارهای کابین آسانسور بهترین مکانهایی هستند که معمولاً مدیران خلاق بازاریابی و تبلیغات همواره بدنبال نهایت استفاده تبلیغاتی از آنها هستند. در گذشته چسباندن پوستر روی درب‌ها و فضای داخل کابین آسانسور امری معمول جهت تبلیغات در این فضا‌ها بشمار می‌رفت. اما بدلاًی امچون آسیب رساندن به زیبایی فضا و دیوار کابین و انعطاف ناپذیری تبلیغات کاغذی و یا بنری و ... این روش تبلیغاتی منسوخ و یا کم‌رنگ گردیده است.

متخصصان و کارشناسان شرکت نوین کیا تک با بررسی جامع نیاز مشتریان خود و نواقص موجود در بازار تبلیغات در این زمینه، نمایشگر‌ها و نهایتاً پنل‌های شستی را طراحی و تولید نموده اند که حتی می‌توانند آنها برای هر مشتری خود سفارشی سازی کنند. برای آسانسور‌هایی که پنل شستی کابین ارزشمندی داشته و صاحبان آن قصد تعویضشان را ندارند و نمی‌توانند نمایشگر تبلیغاتی را روی پنل شستی کابین پیاده کنند. می‌توانند از پنل‌های نمایشگر تبلیغاتی در دیوارهای جانبی داخل کابین آسانسور و یا سردرب بصورت جداگانه‌ای استفاده نمایند. شرکت نوین کیا تک، راهکار ویژه‌ای را پیشنهاد می‌کند که این پنل‌های تبلیغاتی با نمایشگرهایی در سایز‌های ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۲۲ و ... اینچ، با استیل یا شیشه در رنگ‌ها و طرح‌های متفاوت ارائه می‌شوند که توکار و دارای قابی با عمق ۴ یا ۵ سانتیمتر در پشت پنل می‌باشند. البته بنا بر نیاز می‌توان آنها را بصورت روکار نیز نصب کرد. نمایشگر این پنل‌های تبلیغاتی دارای ریموت کنترلی برای سهولت در تنظیمات می‌باشند. برخی از این پنل‌های تبلیغاتی قابلیت پخش فایل ویدئو، عکس و موزیک را دارا هستند و از سیستم استنديبای در موقع بیکاری آسانسور برای افزایش تولید عمر LCD بهره می‌برند.



پنل نمایشگر تبلیغاتی LCD رنگی افقی ۲۲ اینچ
با قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک



نمایشگر LCD رنگی افقی ۲۲ اینچ
قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب
هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

- پنل نمایشگر تبلیغاتی با LCD رنگی ۲۲ اینچی ویژگی های منحصر به فردی دارد:
- قابلیت نصب بصورت روکار یا توکار
- قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی
- ابعاد استیل نمای روبرو: ۶۸ در ۴۲ در ۵ سانتیمتر
- ابعاد شیشه LCD رنگی: ۴۷,۷ در ۲۶,۹ سانتیمتر
- LCD رنگی با کیفیت Full HD (رزولوشن ۱۹۲۰ در ۱۰۸۰ پیکسل)
- قابلیت پخش عکس + موزیک به صورت Slide show
- قابلیت پخش ویدئو
- قابلیت اتصال به اینترنت
- نمایش نام شهر و آب و هوای (درجه سانتیگراد یا فارنهایت)
- نمایش آخرین اخبار دنیا
- نمایش زمان و تاریخ شمسی، قمری یا میلادی
- نمایش اعداد و علائم آسانسور
- نمایش عنوان طبقات در کنار شماره طبقه (بصورت فارسی، لاتین یا عربی)
- قابلیت سفارشی سازی بر اساس نیاز کارفرما (رنگ، طرح و تم گرافیکی)
- قابلیت سفارش با LCD بزرگتر مانند ۲۷، ۳۲، ۴۰ و ... اینچ



پنل نمایشگر تبلیغاتی LCD رنگی عmodی ۲۲ اینچ
با قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک



نمایشگر LCD رنگی عmodی ۲۲ اینچ
قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب
هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

- پنل نمایشگر تبلیغاتی با LCD رنگی ۲۲ اینچی ویژگی های منحصر به فردی دارد:
- قابلیت نصب بصورت روکار یا توکار
- قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی
- ابعاد استیل نمای روبرو: ۶۸ در ۴۲ در ۵ سانتیمتر
- ابعاد شیشه LCD رنگی: ۴۷,۷ در ۲۶,۹ سانتیمتر
- LCD رنگی با کیفیت Full HD (رزولوشن ۱۹۲۰ در ۱۰۸۰ پیکسل)
- قابلیت پخش عکس + موزیک به صورت Slide show
- قابلیت پخش ویدئو
- قابلیت اتصال به اینترنت
- نمایش نام شهر و آب و هوای (درجه سانتیگراد یا فارنهایت)
- نمایش آخرین اخبار دنیا
- نمایش زمان و تاریخ شمسی، قمری یا میلادی
- نمایش اعداد و علائم آسانسور
- نمایش عنوان طبقات در کنار شماره طبقه (بصورت فارسی، لاتین یا عربی)
- قابلیت سفارشی سازی بر اساس نیاز کارفرما (رنگ، طرح و تم گرافیکی)
- قابلیت سفارش با LCD بزرگتر مانند ۲۷، ۳۲، ۴۰ و ... اینچ



پنل نمایشگر تبلیغاتی توکار / روکار با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک
دارای ریموت کنترل، فلاش و حالت استندبای

یکی از پنل های تبلیغاتی که برای آسانسور های کوچک و متوسط مناسب است، پنل نمایشگر تبلیغاتی با نمایشگر LCD رنگی ۱۰ اینچی است. این نمایشگر چون حالت استندبای دارد در موقع بیکاری آسانسور به حالت Standby می رود و بک لایت LCD خاموش شده و صدا قطع می گردد. بنابراین عمر این نمایشگر برای مدت بسیار طولانی تضمین می گردد. همچنین بر برخلاف سایر نمایشگرها موجود از آدپتور استفاده نمی کند و ولتاژ ورودی آن از ۲۴ ولت آسانسور تامین می گردد. در نتیجه ضعف آسیب دیدگی از طریق آدپتور بطور کامل مرتفع می شود.

برخی از ویژگی های این پنل نمایشگر تبلیغاتی به شرح زیر می باشد:



پنل نمایشگر تبلیغاتی توکار / روکار با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک، دارای ریموت کنترل، فلاش و حالت استندبای

- قابلیت نصب بصورت عمودی یا افقی
- ابعاد استیل نمای روبرو: ۳۷ در ۲۵ در ۴ سانتیمتر
- ابعاد شیشه LCD رنگی: ۲۲,۲ در ۱۲,۵ سانتیمتر
- LCD رنگی با رزولوشن ۱۰۲۴ در ۶۰۰ پیکسل
- قابلیت پخش عکس + موزیک به صورت Slide show
- قابلیت پخش ویدئو
- نمایش زمان و تاریخ میلادی
- دارای حالت استندبای
- مزیت عدم استفاده از آدپتور
- قابلیت سفارش مبتنی بر LCD رنگی ۸ اینچی



پنل نمایشگر تبلیغاتی توکار / روکار با قابلیت نمایش ۵ آلبوم از تصاویر موضوعی
دارای ریموت کنترل، فلاش (کارت حافظه) و حالت استند بای

شرکت نوین کیا تک، نوع دیگری از پنل های منحصر بفرد تبلیغاتی آسانسور را طراحی و تولید می نماید که صرفاً قابلیت نمایش عکس را دارد و امکان پخش موزیک و تصویر را ندارد. اما بدلیل وجود ۱۰ آلبوم از تصاویر موضوعی در حافظه (USB یا uSD) و یک ریموت کنترل همراه دستگاه گزینه بسیار مناسبی برای تبلیغاتی در فضای آسانسور می باشد. زیرا که مدیر می تواند بدون نیاز به باز کردن پنل شستی با یک ریموت کنترل تصاویر تبلیغاتی یا مناسبی از پیش آمده شده ای را بصورت Slide Show نمایش دهد. درون هر یک از این فولدرها چند ده تصویر قرار دارد و مدیر یا اپراتور می تواند بر احتیت تصاویر هر فولدر را بر اساس نیاز خود تغییر دهد. این ویژگی ها امکان تبلیغات مناسبی را در ساختمان های مسکونی، اداری، تجاری، شرکت ها، سازمانها فراهم می آورد.

تصاویر از پیش آمده درون فولدر های این نمایشگر به ترتیب زیر است:

۰- طبیعت

۱- حیات وحش

۲- ورزشی

۳- عید نوروز

۴- دهه فجر

۵- دفاع مقدس

۶- ماه رمضان

۷- دهه کرامت

۸- محرم

۹- ایام فاطمیه

یکی از پنل های تبلیغاتی که برای آسانسور های کوچک و متوسط مناسب است، می توانند مبتدی بر LCD های رنگی ۷، ۸، ۹، ۱۰ یا ۱۵ اینچ طراحی و تولید گردند. این نمایشگرها چون حالت استندبای دارد در موقعیت بیکاری آسانسور به حالت Standby می رود و بک لایت LCD کم نور می گردد. بنابراین عمر آن برای مدت بسیار طولانی تضمین می گردد و شرکت نوین کیا تک به طراحی اصولی این محصول را ۵ سال گارانتی می نماید. این پنل های نمایشگر می توانند بصورت عمودی و افقی سفارش داده شوند و بصورت روکار یا توکار نصب گردند.

EXHIBITOR DISPLAY

نمایشگر
آسانسور

شرکت نوین کیا تک با تکیه بر تیم R&D منحصر بفرد خود مجموعه کاملی از نشانگرهای آسانسور از ساده تا پیشرفته ترین مدل‌های طراحی و تولید نموده است که در یک دسته بندی کلی بشرح زیر طبقه بندی می‌گردند:

- سون سگمنتی آبی، قرمز یا سفید
- دات ماتریکس ریزشی با ترکیبی از رنگ‌های قرمز، نارنجی، آبی و سفید
- LCD گرافیکی ۵,۵ اینچی آبی - سفید
- LCD سگمنتی ۵,۵ اینچی آبی - سفید یا مشکی - سفید
- LCD رنگی با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و موزیک در ابعاد ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۲۲ و ... اینچ

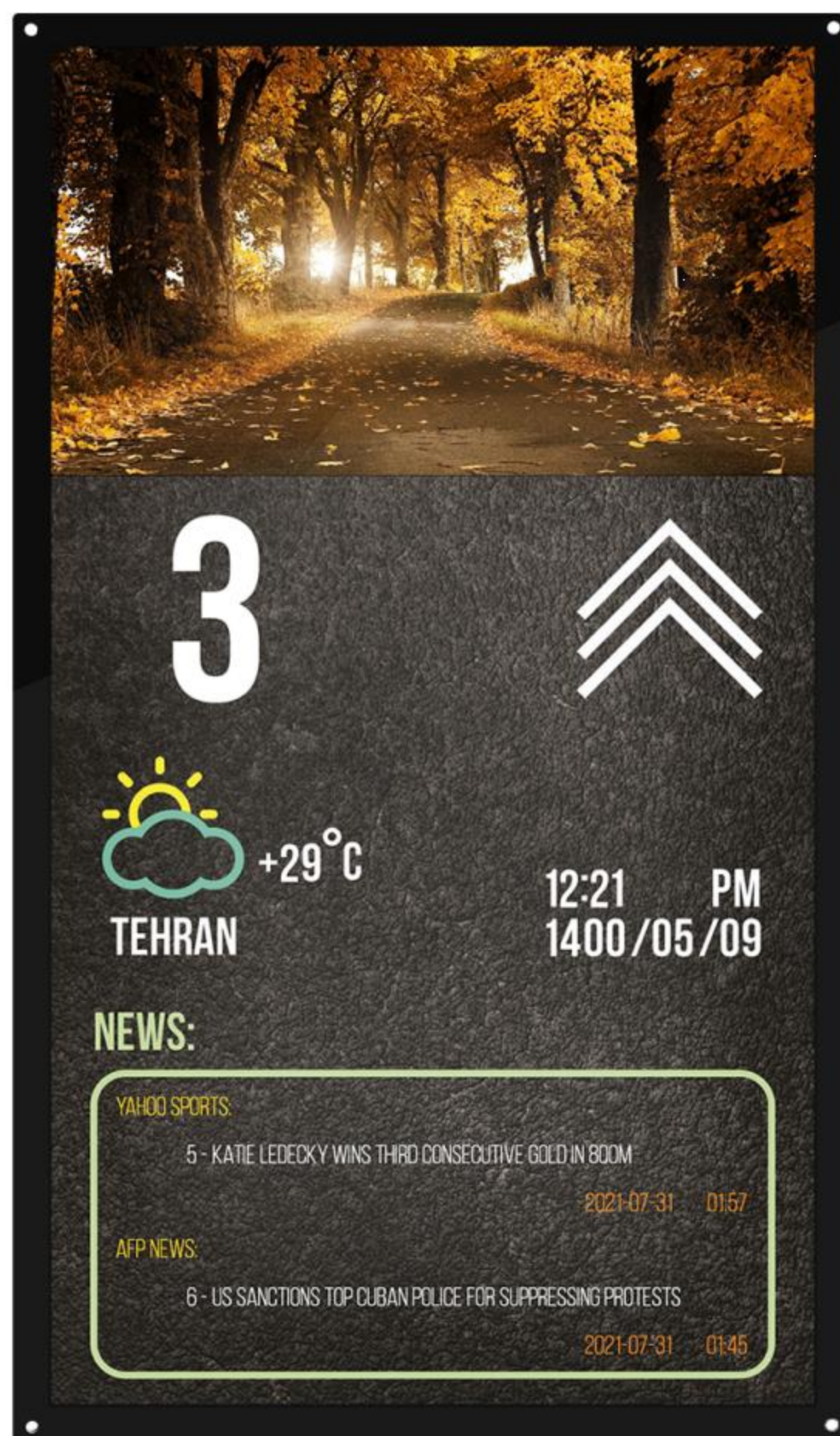
این نشانگرهای نمونه‌های ساده که فقط می‌توانند علائم و جهت‌های آسانسور را نمایش دهند تا نمونه‌های پیشرفته‌تر که همچنین قابلیت نمایش عکس، ویدئو و پخش موزیک را دارا هستند. بنابراین علاوه بر زیبایی، برای تبلیغات کالا و خدمات در فضای آسانسور نیز توسعه یافته‌اند. این نمایشگرهای امکانات منحصر بفردی دارند که مطلقاً در سایر نمونه‌های موجود در بازار وجود ندارند. گارانتی طولانی مدت، قابلیت‌های خاص و سفارشی سازی بر اساس نیاز در نمایشگرهای رنگی محصولات شرکت نوین کیا تک، حاصل تجربه تیم R&D در طراحی اصولی در زمینه‌های مختلف در صنعت است.

در نمونه‌های کاملتر این نمایشگرهای اندازه‌های بزرگتر، با بهره‌گیری از قابلیت اتصال به اینترنت، امکانات بیشتری مانند نمایش آب و هوای موقعیت جغرافیایی، آخرین اخبار ایران و دنیا و ... اضافه گردیده است. این نمایشگرهای ادارات، سازمان‌ها، وزارت خانه‌ها قابلیت اتصال به شبکه داخلی آنها را نیز دارند. بنابراین قابلیت‌های منحصر بفرد بیشتری را می‌توان برای آنها متصور نمود.



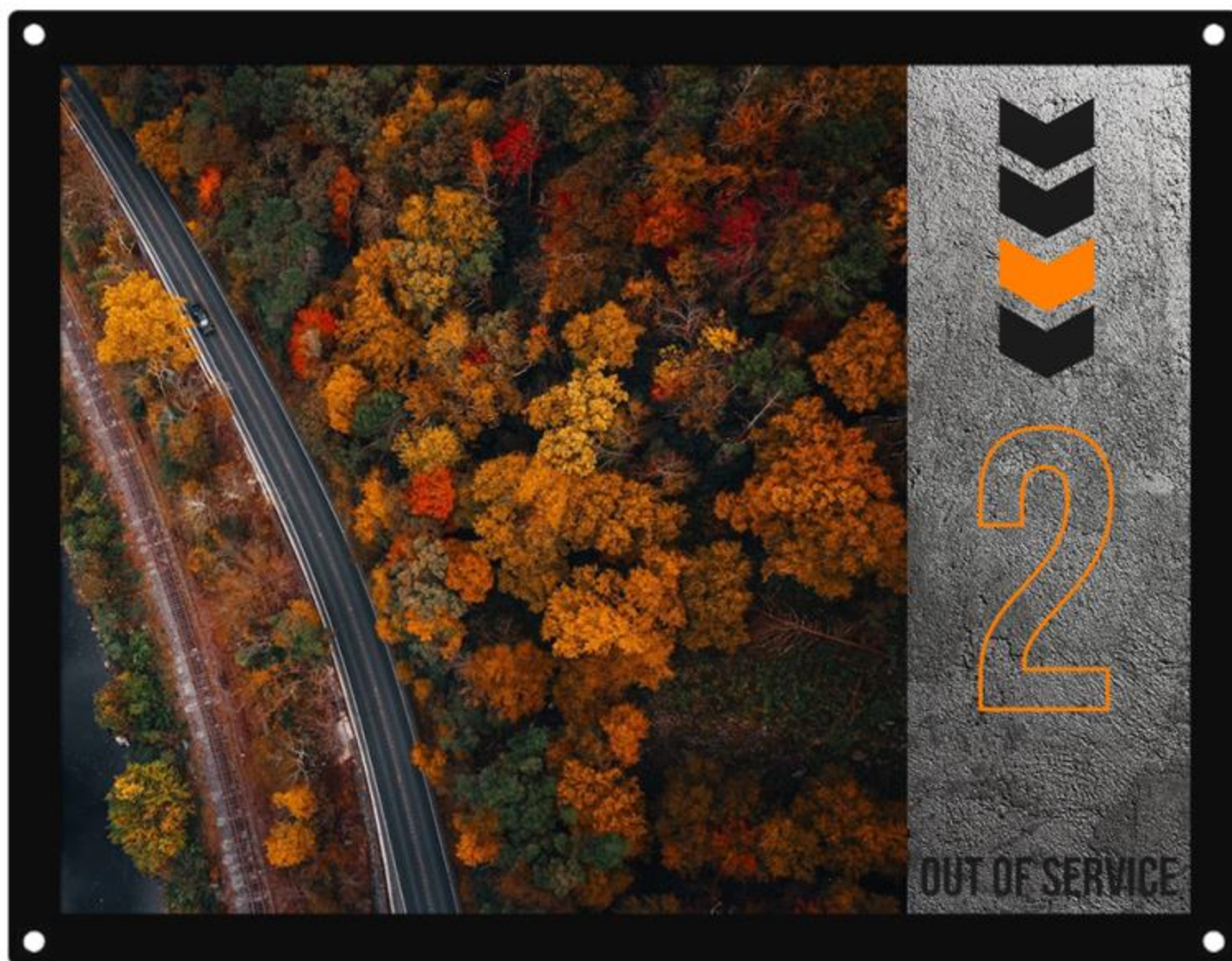
نمایشگر LCD رنگی افقی ۲۲ اینچ
قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۵۲۶ میلیمتر در ۱۳۲ میلیمتر در ۵۰ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۴۷۷ میلیمتر در ۲۶۹ میلیمتر
رزویوشن صفحه نمایش	۱۹۲۰ پیکسل در ۱۰۸۰ پیکسل (Full HD)
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, UP, DN, OVL, DO, SV, +۲۴
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم دور	فاقد حالت کم دور در مواقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۲۲ اینچ
قابلیت اتصال به اینترنت، نمایش آب هوا، نمایش اخبار،
نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۵۲۶ میلیمتر در ۴۷۷ میلیمتر در ۲۶۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۱۹۲۰ پیکسل در ۱۰۸۰ پیکسل (Full HD)
رزویوشن صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
ظاهر صفحه نمایش	نام ورودی ها A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, UP, DN, OVL, DO, SV, +۲۴
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم دور	قادر حالت کم دور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD رنگی افقی ۱۵ اینچ
ده آبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۳۵۹ میلیمتر در ۲۸۶ میلیمتر در ۴۳۴ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۳۵۸ میلیمتر در ۲۳۱ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۷۶۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴V, GND, S1, S2
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.	
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۱۵ اینچ
ده آبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۳۵۹ میلیمتر در ۲۸۶ میلیمتر در ۴۳۴ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۳۵۸ میلیمتر در ۲۳۱ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۷۶۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴V, GND, S1, S2
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی افقی ۱۵,۴ اینچ
با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک



نمایشگر LCD رنگی افقی ۱۵,۴ اینچ
با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۲۶۴ میلیمتر در ۲۰۵ میلیمتر در ۲۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۱۶۱ میلیمتر در ۱۳۳ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, UP, DN, OVL, DO, SV, TR, +۲۶, GND, S1, S2
مشخصات ورودی ها	پارالل و سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD رنگی افقی ۸ اینچ
با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک



نمایشگر LCD رنگی افقی ۸ اینچ
با قابلیت نمایش ویدئو، عکس و پخش موزیک

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۶۴ میلیمتر در ۱۲۴ میلیمتر در ۲۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۱۶۳ میلیمتر در ۱۲۲ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, UP, DN, OVL, DO, SV, TR, +۲۴, GND, S1, S2
مشخصات ورودی ها	پارالل و سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۶۵ میلیمتر در ۱۷۳ میلیمتر در ۴۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۳۳ میلیمتر در ۱۲۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S1, S2
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۶۶ میلیمتر در ۱۷۳ میلیمتر در ۴۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۲۴ میلیمتر در ۱۴۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۶۵ میلیمتر در ۱۷۳ میلیمتر در ۴۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۳۳ میلیمتر در ۱۴۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۶۶ میلیمتر در ۱۷۳ میلیمتر در ۴۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۲۴ میلیمتر در ۱۲۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.	
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۱۰ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۱۰ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۶۶ میلیمتر در ۱۷۳ میلیمتر در ۴۹ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۱۶ میلیمتر در ۱۲۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰۲۴ پیکسل در ۶۰۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
ده آبومی
با ریموت کنترل
و قابلیت نمایش عنوان و راهنمای طبقات



نمایشگر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل
و قابلیت نمایش عنوان و راهنمای طبقات



نمایشکر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
ده آبومی
با ریموت کنترل
و قابلیت نمایش عنوان و راهنمای طبقات



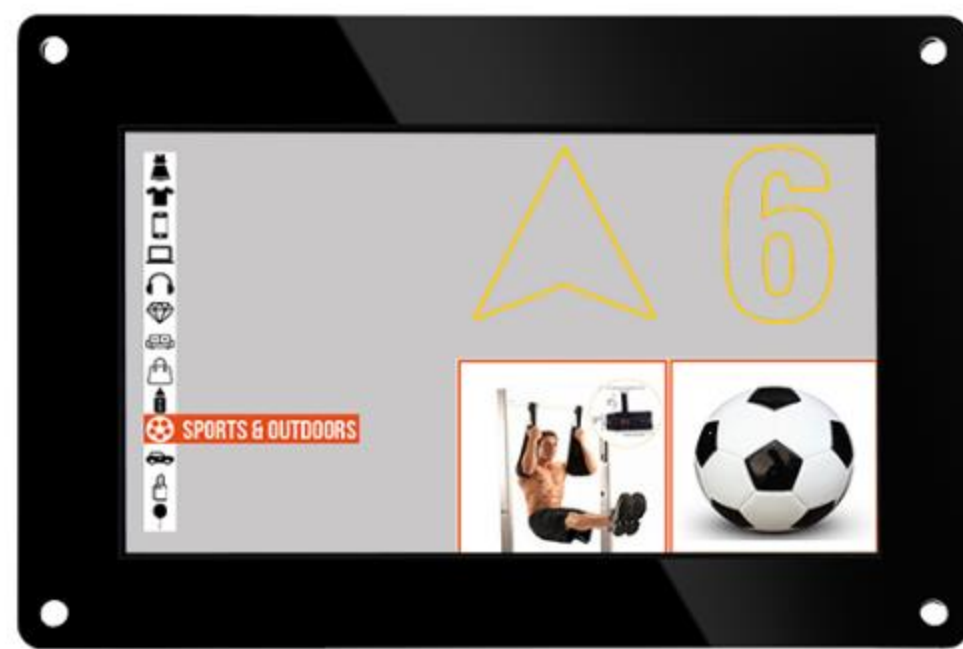
نمایشکر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل
و قابلیت نمایش عنوان و راهنمای طبقات

مشخصات فنی

رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت	ولتاژ ورودی
۷ ایدج (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)	ابعاد کلی
۷ ایدج (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)	اندازه صفحه نمایش
۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل	رزولوشن صفحه نمایش
شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی	ظاهر صفحه نمایش
۲۴V, GND, S1, S2	نام ورودی ها
سریال	مشخصات ورودی ها
دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور	حالت کم نور

این نمایشگر برای یک درمانگاه سفارشی سازی شده است و مدیر می‌تواند با استفاده از ریموت کنترل و بدون باز کردن پدل شستی تصاویر یکی از فولدر های روی کارت حافظه **uSD** را پخش کند.

سایر ملاحظات



نمایشگر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
کابین

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ ایدج (۱۹۵ در ۲۴۱ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ ایدج (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
رزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می‌تواند علاوه بر عدوان هر توقف، دو تصویر از کاربری یا محصولات تبلیغاتی مربوط به مشاغل آن توقف را نمایش دهد. این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
کابین یا سردربی
طرح دیوار سیمانی

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
کابین یا سردربی
طرح الماس درخشنان

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ ایدج (۱۹۵ در ۲۴۱ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ ایدج (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشنان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی افقی ۷ یا ۹ اینچ
عقربه‌ای

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۷ ایدج (۱۹۵ در ۲۴۱ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ ایدج (۱۹۸ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی‌ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی‌ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور

این نمایشگر می‌تواند برای آسانسور های تا ۹ توقف استفاده گردد.
این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.

سایر ملاحظات



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND، S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND، S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND، S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



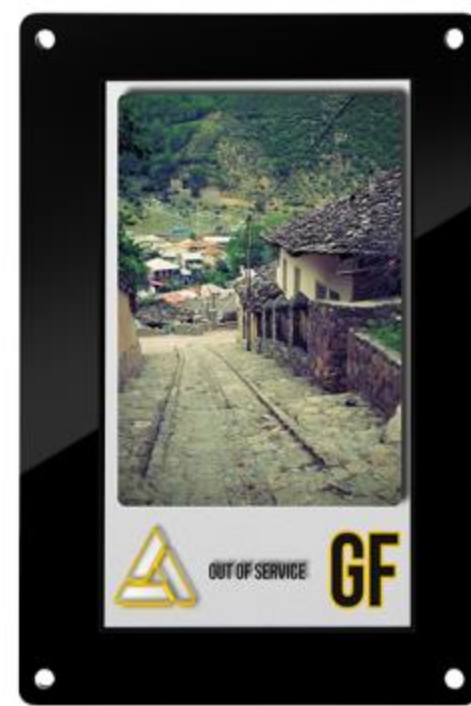
نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND، S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل



نمایشگر LCD رنگی عمودی ۷ یا ۹ اینچ
ده آلبومی
با ریموت کنترل

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۷ اینچ (۱۹۵ در ۱۱۶ در ۲۵ میلیمتر)
اندازه صفحه نمایش	۷ اینچ (۱۵۴ میلیمتر در ۸۶ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۸۰۰ پیکسل در ۴۸۰ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴۷، GND، S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.



نمایشگر LCD گرافیکی بزرگ افقی
کابین یا سردربی



نمایشگر LCD گرافیکی بزرگ افقی
کابین یا سردربی

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۴۲ میلیمتر در ۱۲۵ میلیمتر در ۲۶ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵ اینچ (۱۱۴ میلیمتر در ۶۴ میلیمتر)
رزولوشن صفحه نمایش	۲۴۰ پیکسل در ۱۲۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	گرافیکی، شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, OVL, DO, DN, UP
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD گرافیکی بزرگ عمودی
کابین یا سردربی



نمایشگر LCD گرافیکی بزرگ عمودی
کابین یا سردربی

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۴۲ میلیمتر در ۱۲۵ میلیمتر در ۲۶ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵ اینچ (۱۱۴ میلیمتر در ۶۴ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۲۴۰ پیکسل در ۱۲۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	گرافیکی، شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, OVL, DO, DN, UP
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	



نمایشگر LCD گرافیکی کوچک افقی کابین



نمایشگر LCD گرافیکی کوچک افقی کابین

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۰۹ میلیمتر در ۷۶ میلیمتر در ۱۷ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۲۰,۸ اینچ (۷۸ میلیمتر در ۴۲ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۱۲۸ پیکسل در ۶۴ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	گرافیکی، شفاف، واضح، درخشان و دور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۵V, GND, BAT+, BAT-, A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, OVL, DO, DN, UP
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	

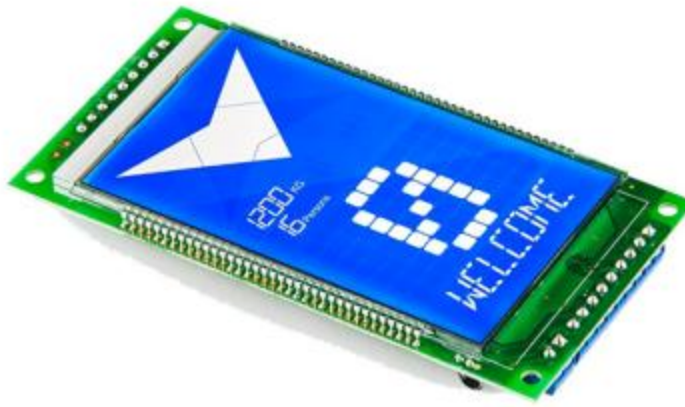


نمایشگر LCD سگمنتی (لاتیس) افقی کابین یا سردربی



نمایشگر LCD سگمنتی (لاتیس) افقی کابین یا سردربی

مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۶۱ میلیمتر در ۸۵ میلیمتر در ۱۷,۵ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۲ میلیمتر در ۶۱ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۲۲ سکمنت
ظاهر صفحه نمایش	LCD شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴V, GND, A, B, C, D, E, F, G, A ₂ , B ₂ , C ₂ , D ₂ , E ₂ , F ₂ , G ₂ , DN, UP, ۱۰, ۲۰
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



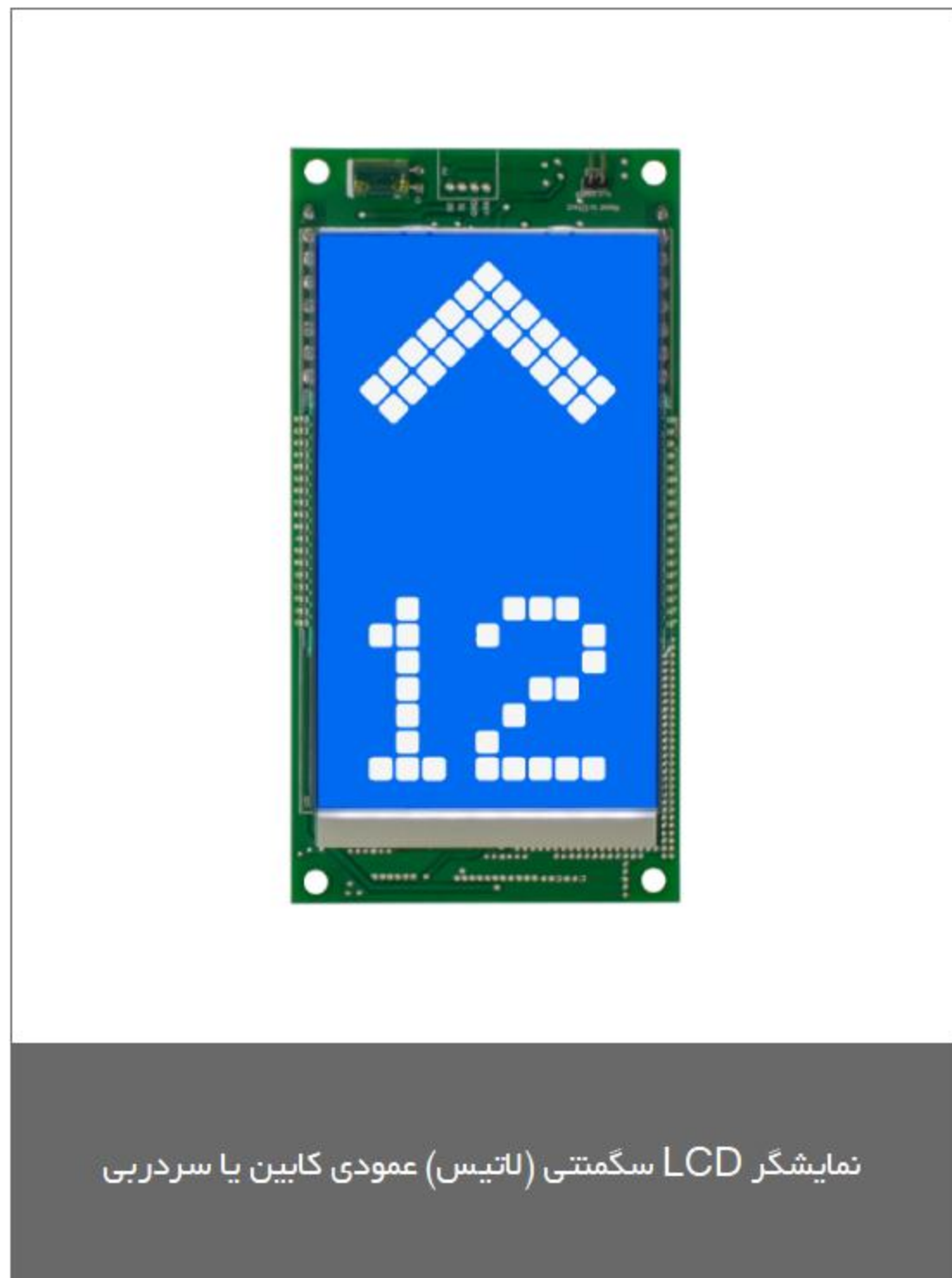
نمایشگر LCD سگمنتی (لاتیس) عمودی کابین یا سردربي



نمایشگر LCD سگمنتی (لاتیس) عمودی کابین یا سردربي

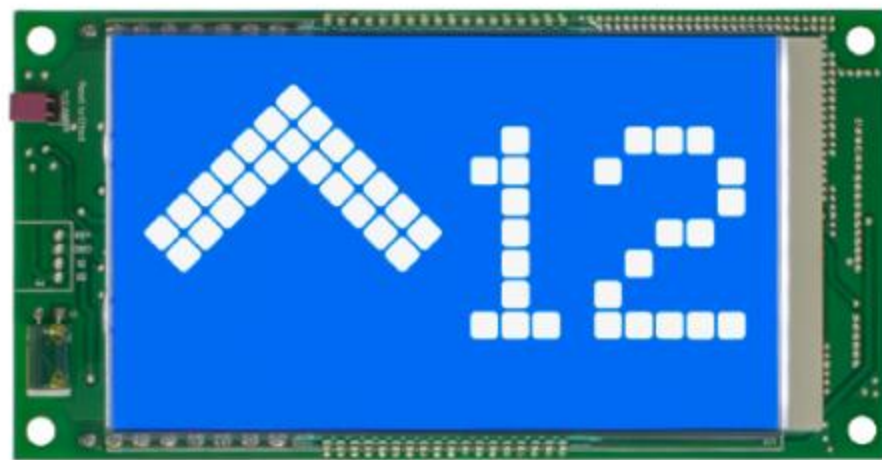
مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۶۲ میلیمتر در ۸۴ میلیمتر در ۱۳ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۷ میلیمتر در ۶۸ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	LCD شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی
ظاهر صفحه نمایش	۳۶v, GND, A, B, C, D, E, F, G, DN, UP, -, B, P, ۱۰, ۲۰, ۳۰, OL, SV, SM
نام ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
مشخصات ورودی ها	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
حالت کم نور	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی

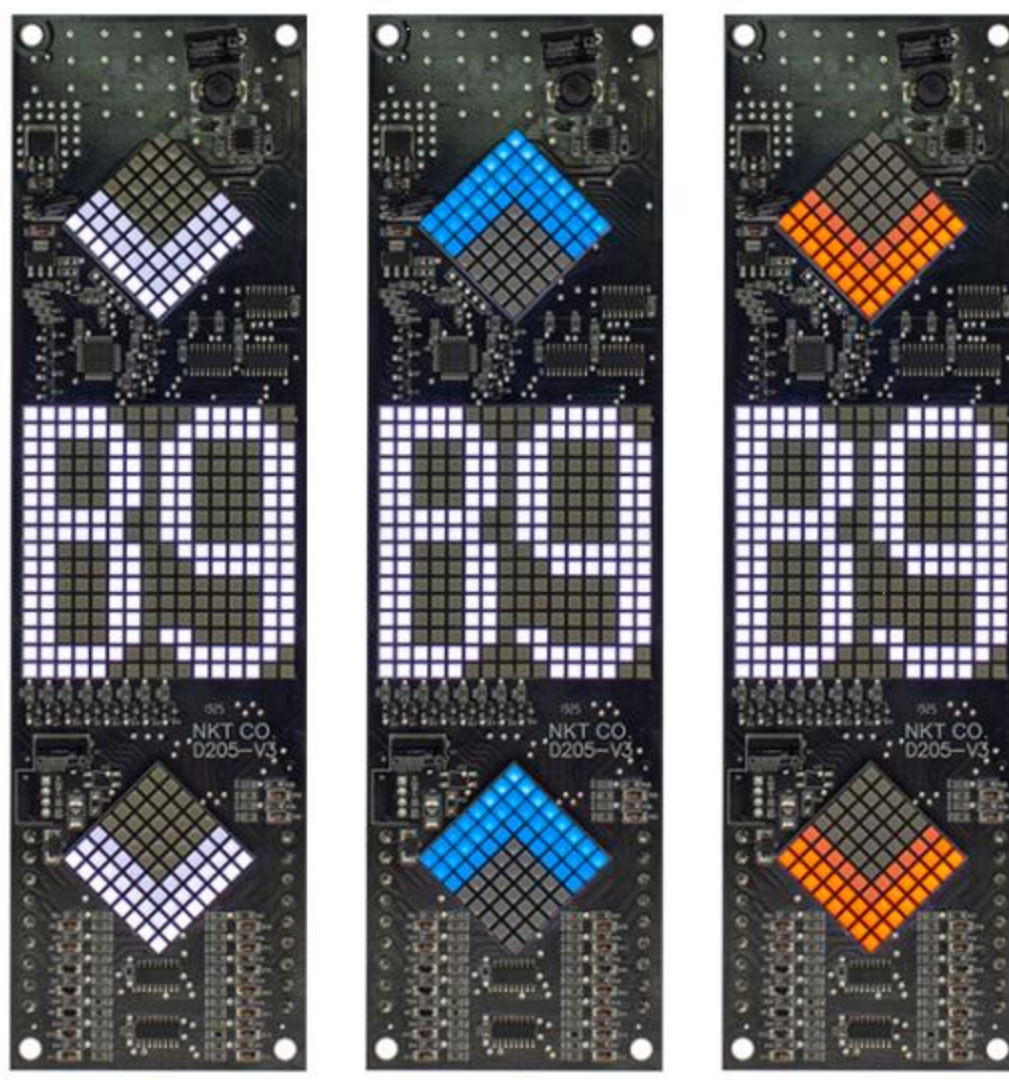
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۱۶۱ میلیمتر در ۸۳ میلیمتر در ۱۸ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۰ میلیمتر در ۵۵ میلیمتر)
رزولوشن صفحه نمایش	۱۲۸ پیکسل در ۶۴ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	LCD شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, b, P, -, +, UP, DN, DO, OL
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



نمایشگر LCD سگمنتی (لاتیس) افقی کابین یا سردربی

مشخصات فنی

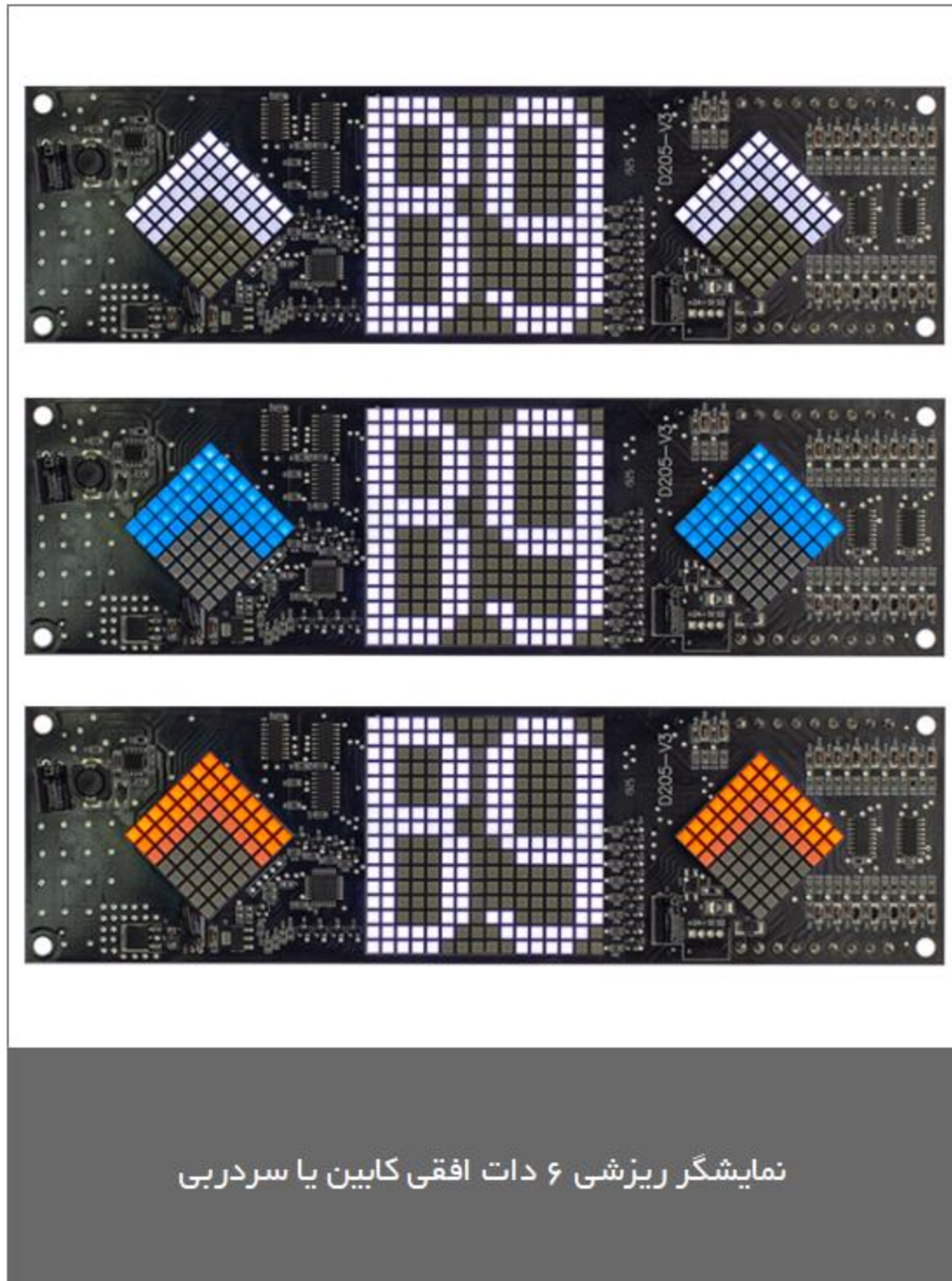
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۱۶۱ میلیمتر در ۸۳ میلیمتر در ۱۸ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۰ میلیمتر در ۵۵ میلیمتر)
رزولوشن صفحه نمایش	۱۲۸ پیکسل در ۶۴ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	LCD شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه‌ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, B, P, -, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OL
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می‌تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



نمایشگر ریزشی ۶ دات عمودی کابین یا سردربی

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۵۰ میلیمتر در ۷۰ میلیمتر در ۲۱ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۶۴ میلیمتر در ۱۹۳ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۶ دات ۸ در ۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, -, b, P, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OL
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۲۵۰ میلیمتر در ۷۰ میلیمتر در ۲۱ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۶۴ میلیمتر در ۱۹۳ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۶ دات ۸ در ۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, -, b, P, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OL
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



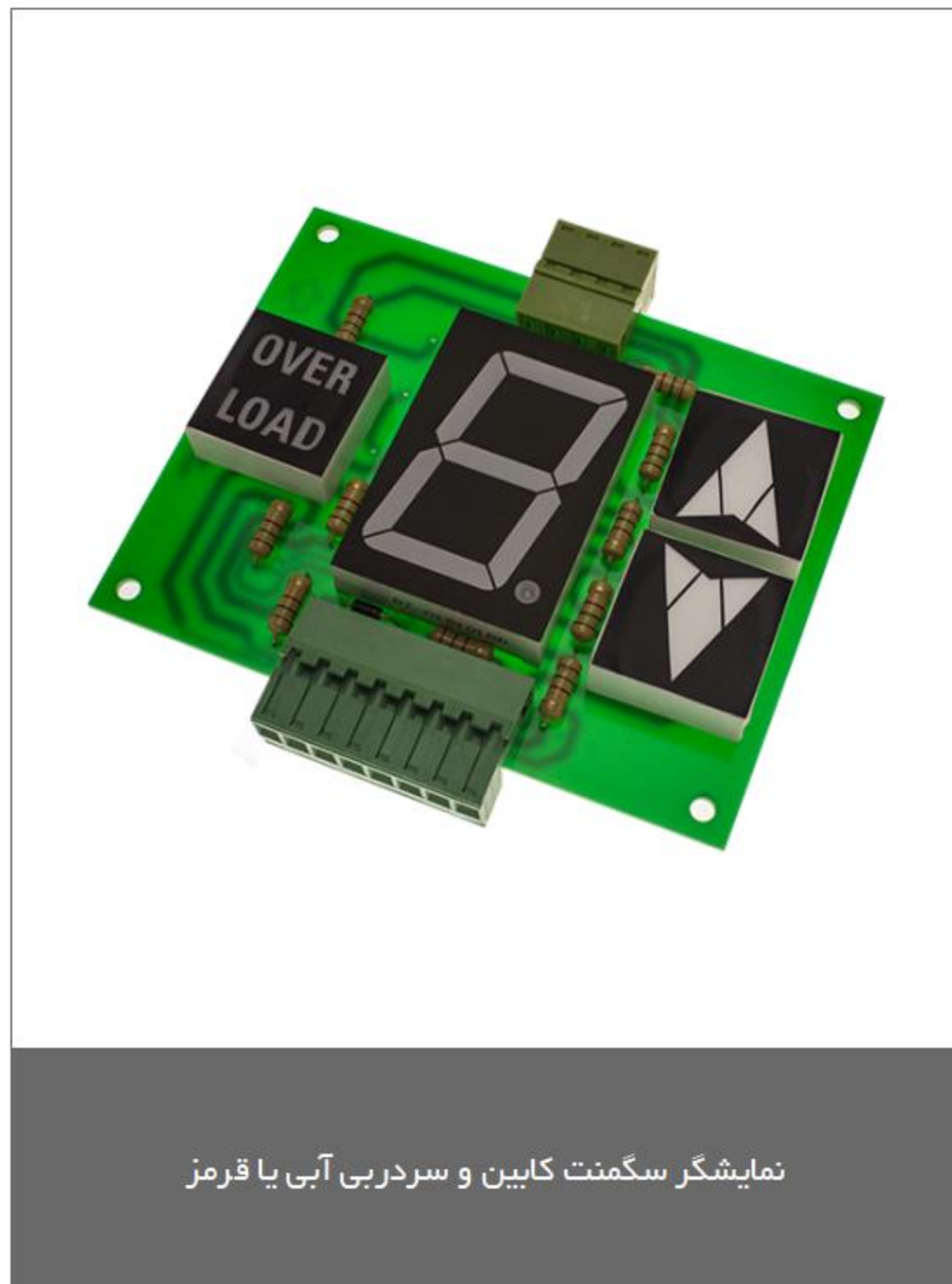
مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۶۱ میلیمتر در ۸۱ میلیمتر در ۱۵ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۲ میلیمتر در ۵۵ میلیمتر)
رزولوشن صفحه نمایش	۲۲ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح و درخشان
نام ورودی ها	۲۴v, A, B, C, D, E, F, G, ۱۰, -, UP, DN
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۶۱ میلیمتر در ۸۱ میلیمتر در ۱۵ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۵۵ اینچ (۱۱۲ میلیمتر در ۵۵ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۲۲ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	شفاف، واضح و درخشان
نام ورودی ها	۲۴v, A, B, C, D, E, F, G, ۱۰, -, UP, DN
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۲۷ ولت
ابعاد کلی	۱۷ میلیمتر در ۹۴ میلیمتر در ۱۷ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۱۰۰ میلیمتر در ۵۶ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۱ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	سگمنت های پر نور و درخشان آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, UP, DN, -, OVL, A, B, C, D, E, F, G
مشخصات ورودی ها	پارالل
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



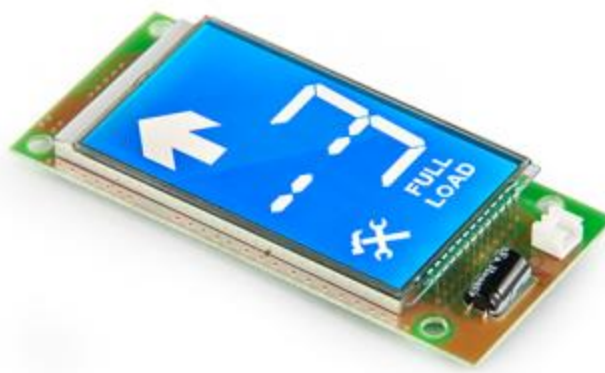
نمایشگر LCD گرافیکی کوچک عمودی طبقه



نمایشگر LCD گرافیکی کوچک عمودی طبقه

مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۰۹ میلیمتر در ۷۶ میلیمتر در ۱۷ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۳.۵ اینچ (۷۸ میلیمتر در ۴۲ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۱۲۸ پیکسل در ۶۴ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	گرافیکی، شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	۲۴v, GND, A, B, C, D, E, F, G, -, ۱۰, ۲۰, FL, SV, DN, UP
مشخصات ورودی ها	پارالل سون سگمنتی
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	



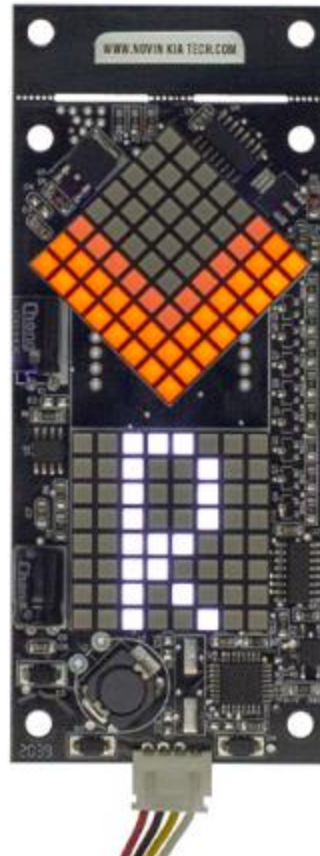
نمایشگر LCD سگمنتی (لتیس) عمودی طبقه



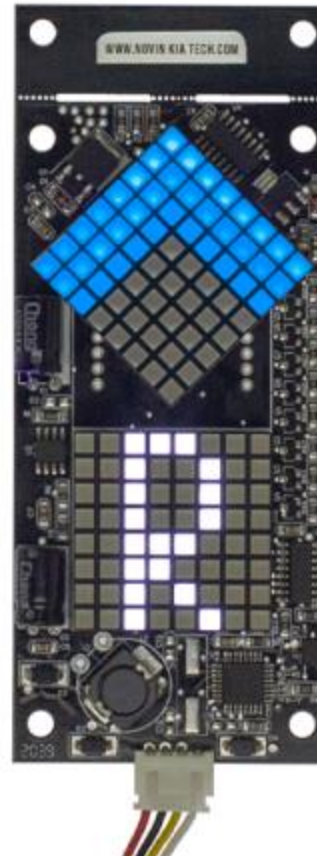
نمایشگر LCD سگمنتی (لتیس) عمودی طبقه

مشخصات فنی

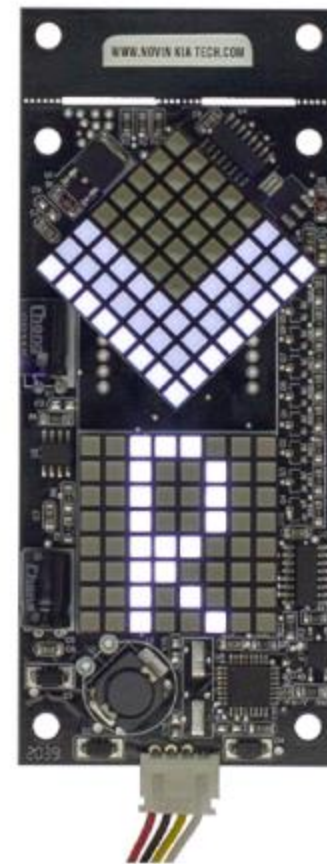
ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۱۱۲ میلیمتر در ۵۱ میلیمتر در ۱۳ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	۴,۸ اینچ (۷۱ میلیمتر در ۴۲ میلیمتر)
روزولوشن صفحه نمایش	۱۸ سکمنت
ظاهر صفحه نمایش	گرافیکی، شفاف، واضح، درخشان و نور زمینه ای با عمر طولانی
نام ورودی ها	S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
سایر ملاحظات	این نمایشگر می تواند برای اساس سفارش، بصورت ارتباط ورودی سریال نیز ارائه گردد.



نمایشگر ریزشی طبقه عمودی سفید - نارنجی



نمایشگر ریزشی طبقه عمودی سفید - آبی



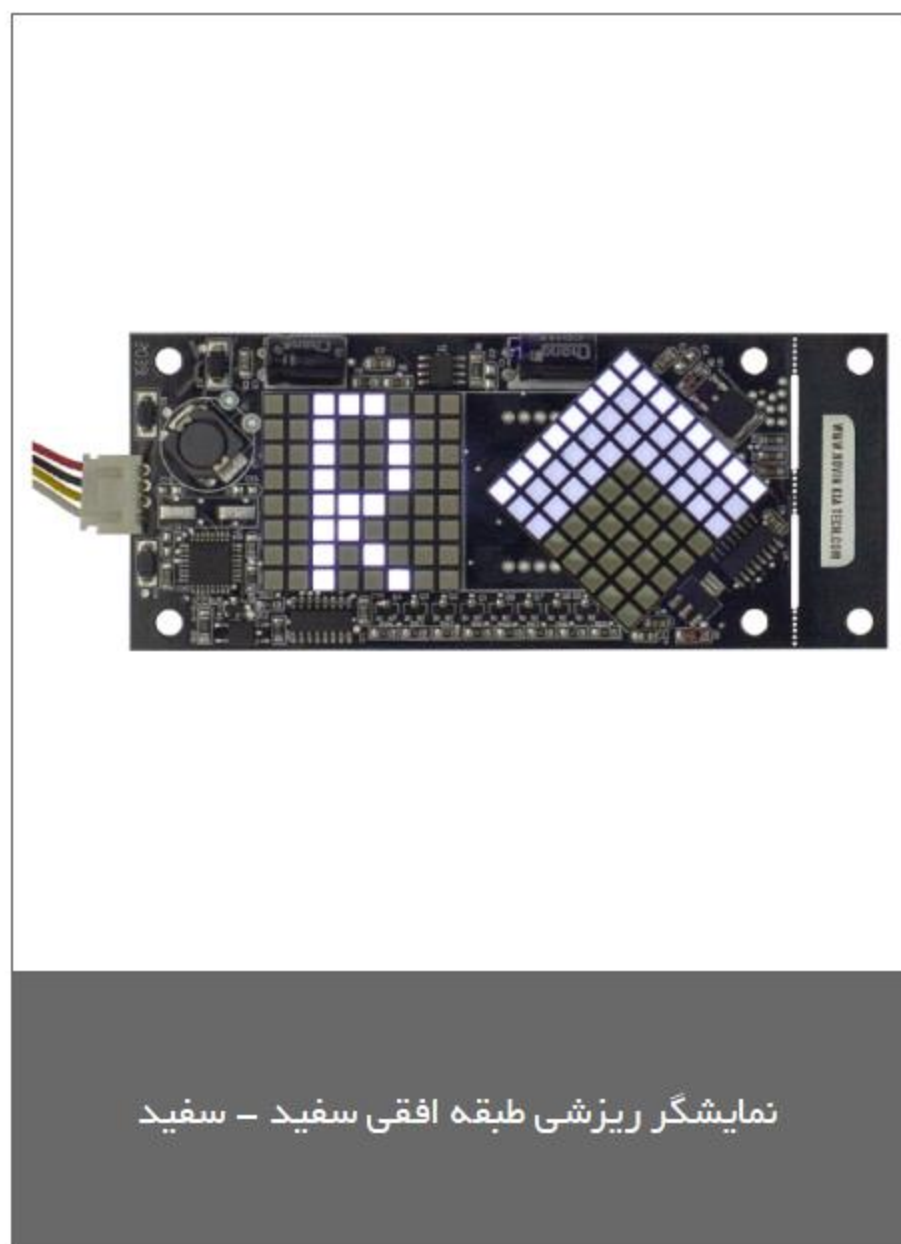
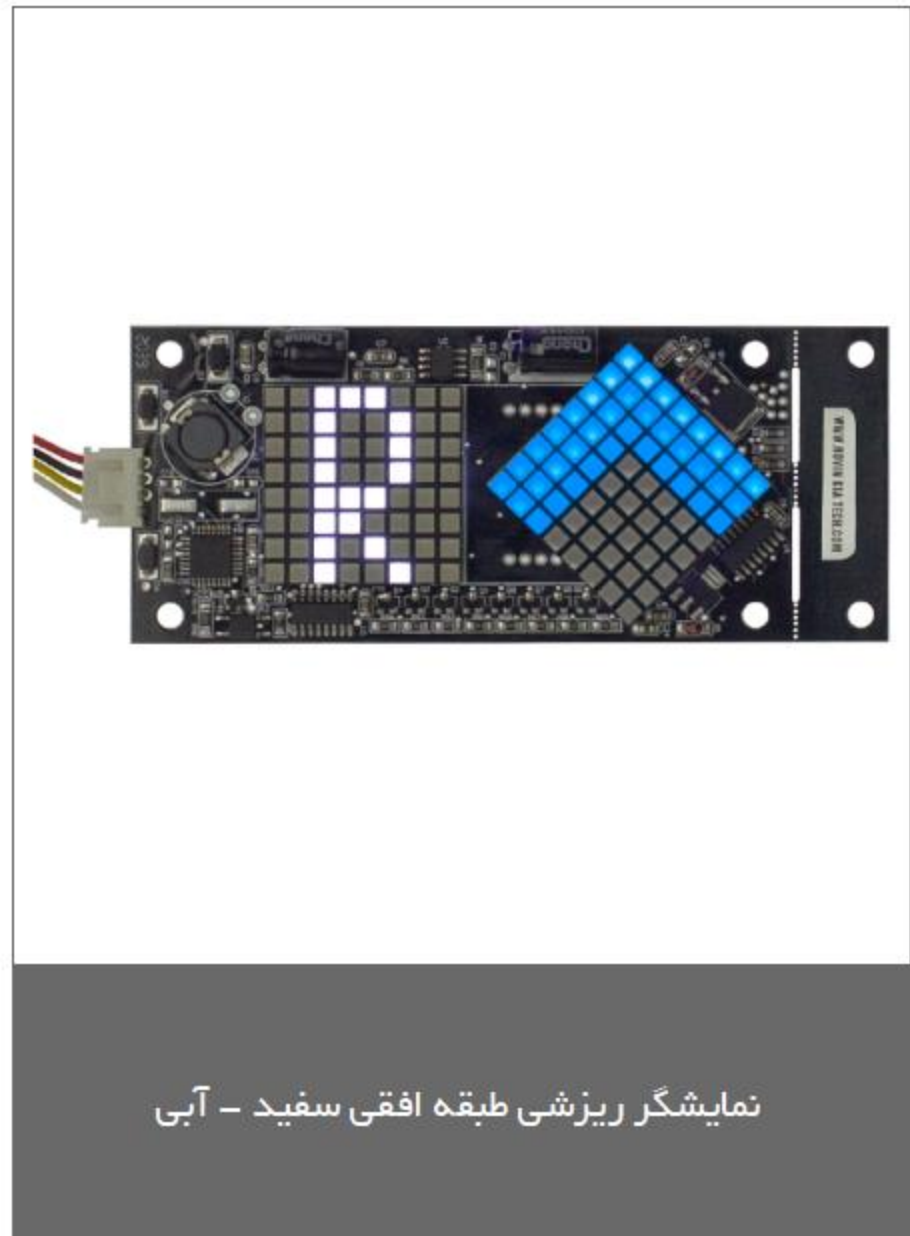
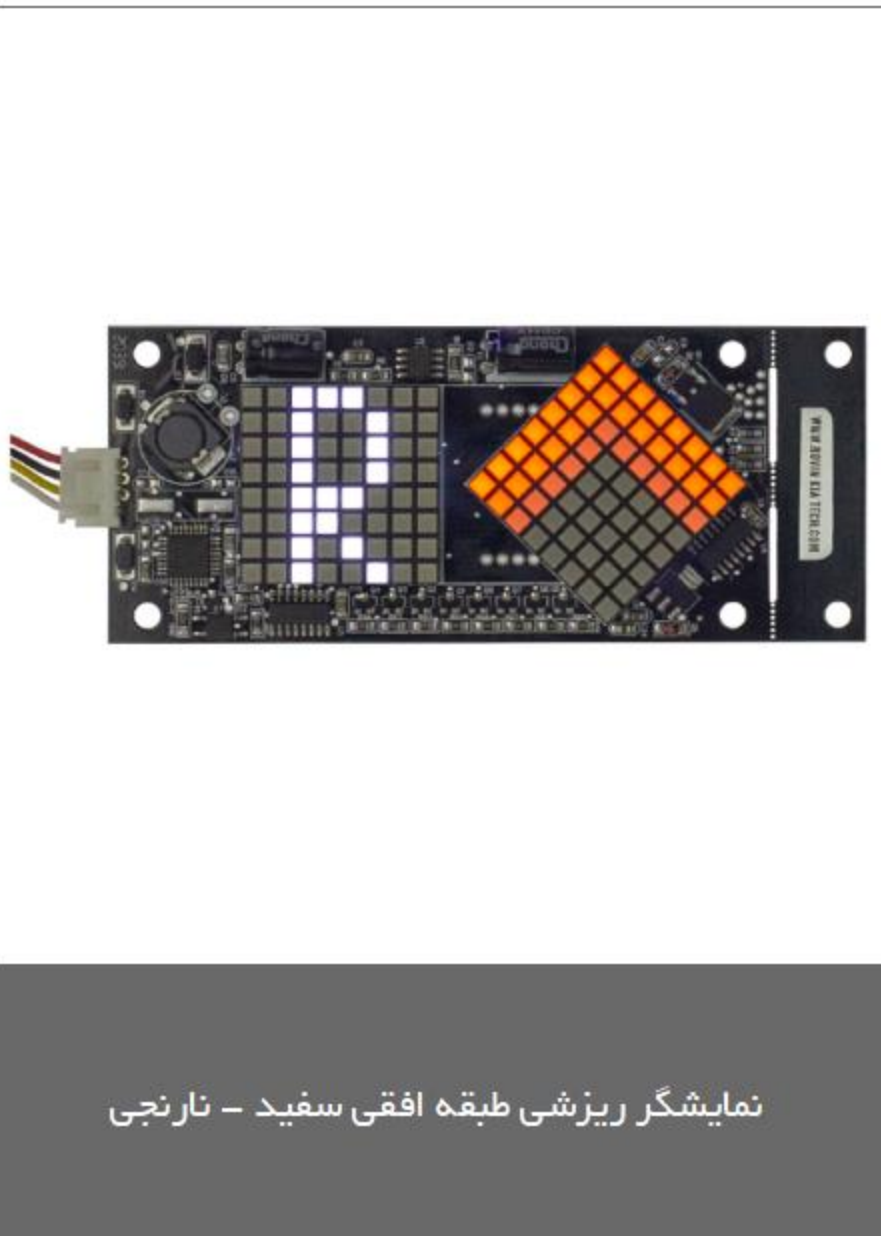
نمایشگر ریزشی طبقه عمودی سفید - سفید

مشخصات فنی

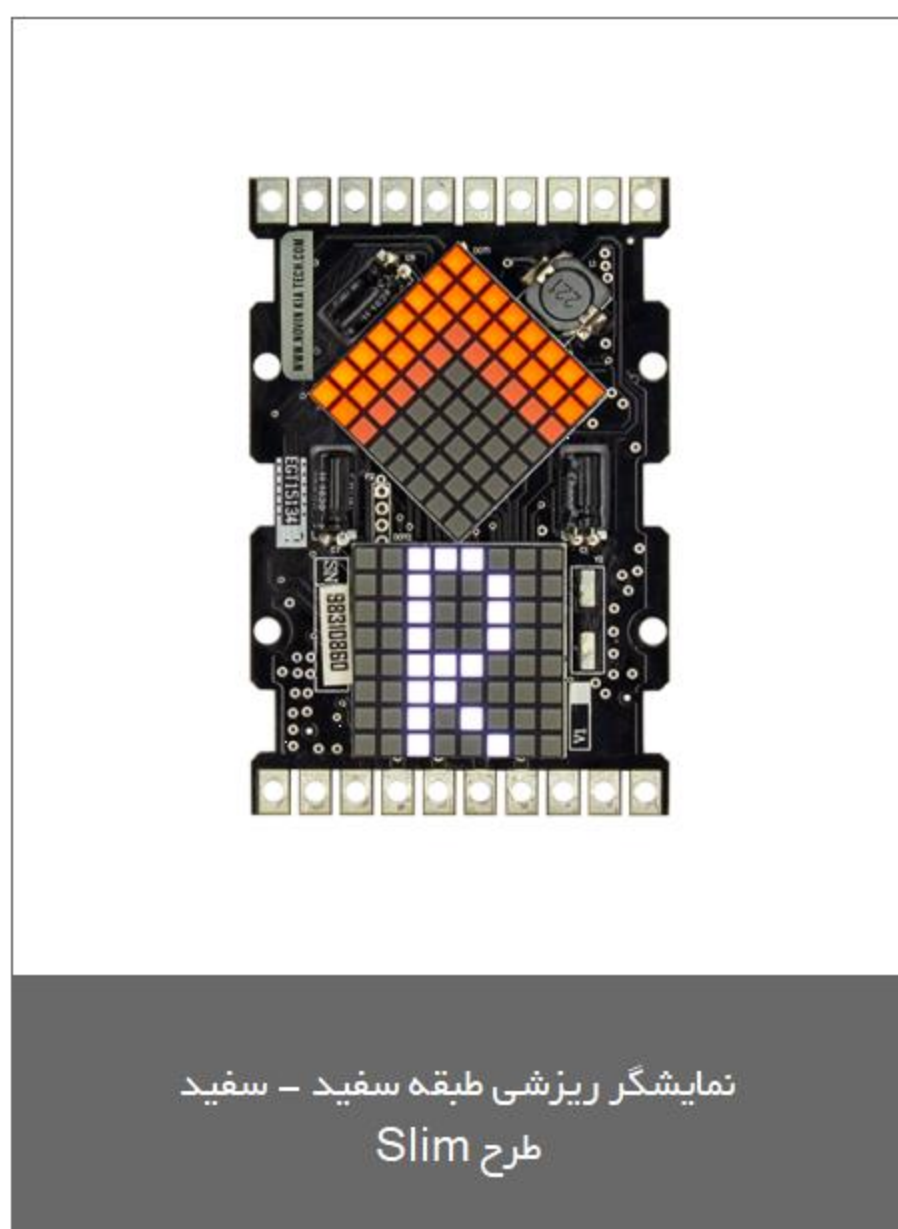
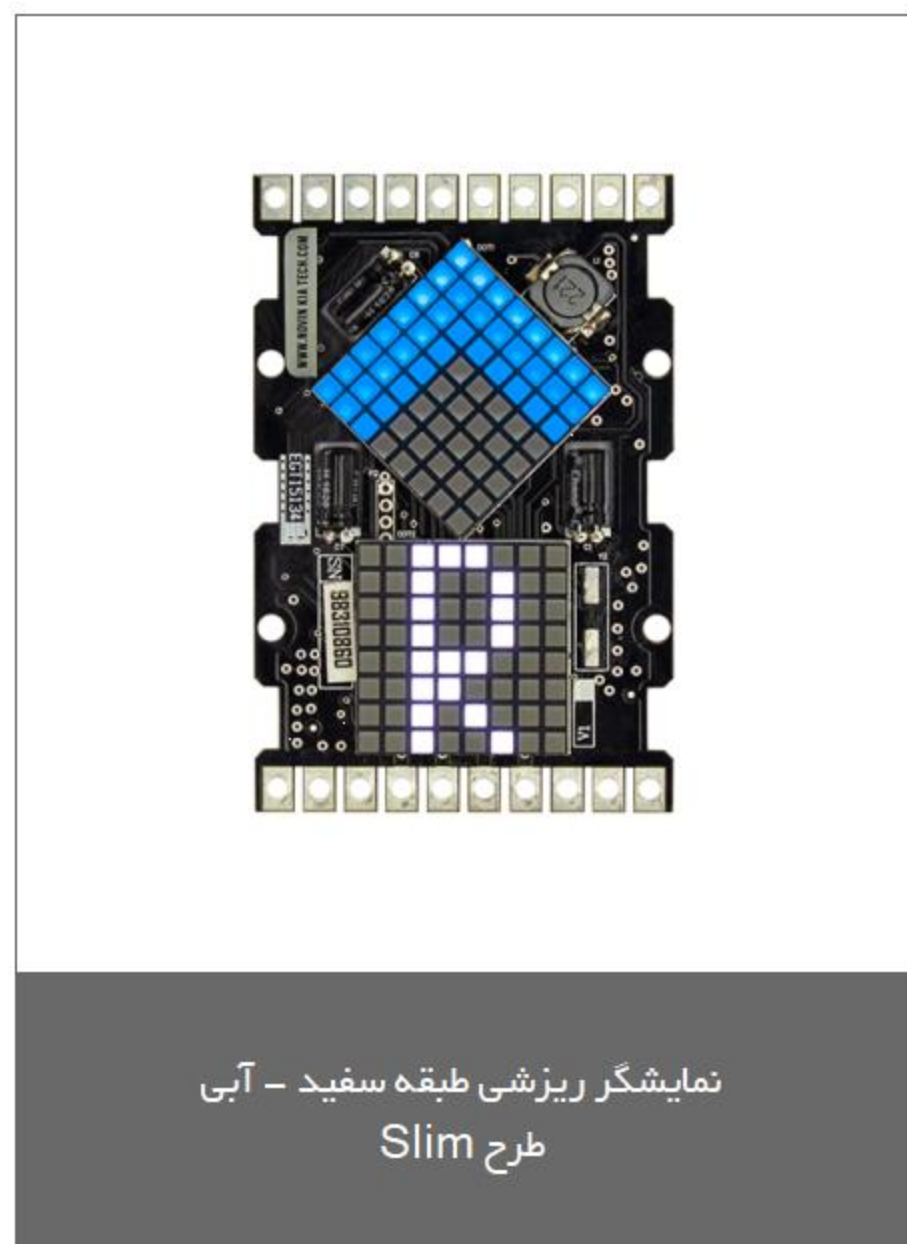
ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۳۰ میلیمتر در ۵۱ میلیمتر در ۱۱ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۴۵ میلیمتر در ۸۰ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۲ دات ۸ در ۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور

این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.

سایر ملاحظات



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۱۳۰ میلیمتر در ۵۱ میلیمتر در ۱۱ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۴۵ میلیمتر در ۸۰ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۲ دات ۸ در ۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم دور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.	
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی	
ولتاژ ورودی	ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۰ ولت
ابعاد کلی	۹۶ میلیمتر در ۶۴ میلیمتر در ۸۴ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۴۵ میلیمتر در ۷۷ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۲ دات ۸ در ۸ پیکسل
ظاهر صفحه نمایش	دات های پر نور و درخشان سفید، نارنجی، آبی یا گرمز
نام ورودی ها	۵V, GND, S ₁ , S ₂
مشخصات ورودی ها	سریال
حالت کم نور	دارای حالت Standby و کم نور شدن صفحه پس از توقف کامل کابین آسانسور
این نمایشگر نیاز به برد مبدل پارالل به سریال دارد.	
سایر ملاحظات	



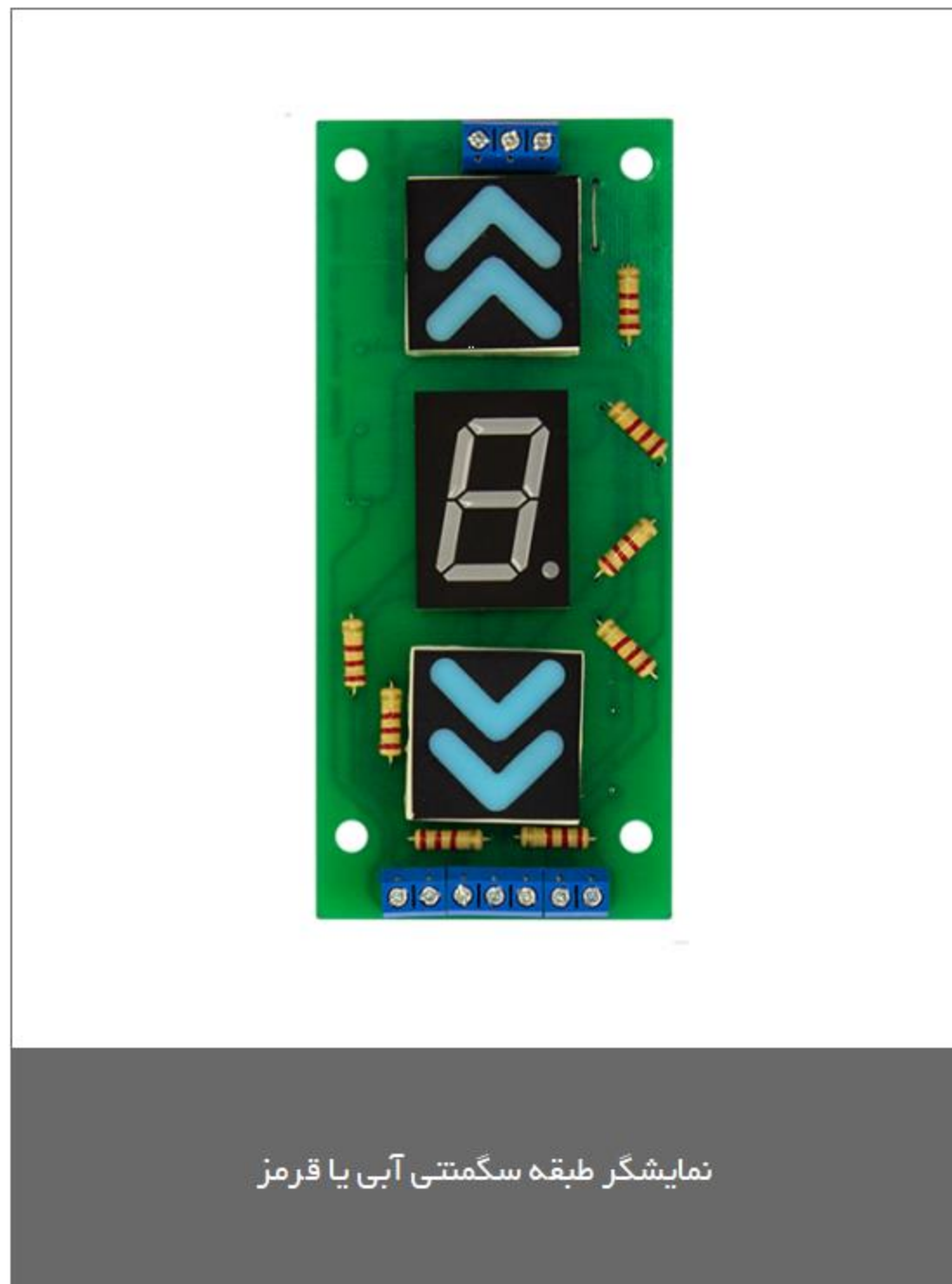
نمایشگر سگمنت LED قرمز عمودی طبقه



نمایشگر سگمنت LED سفید عمودی طبقه

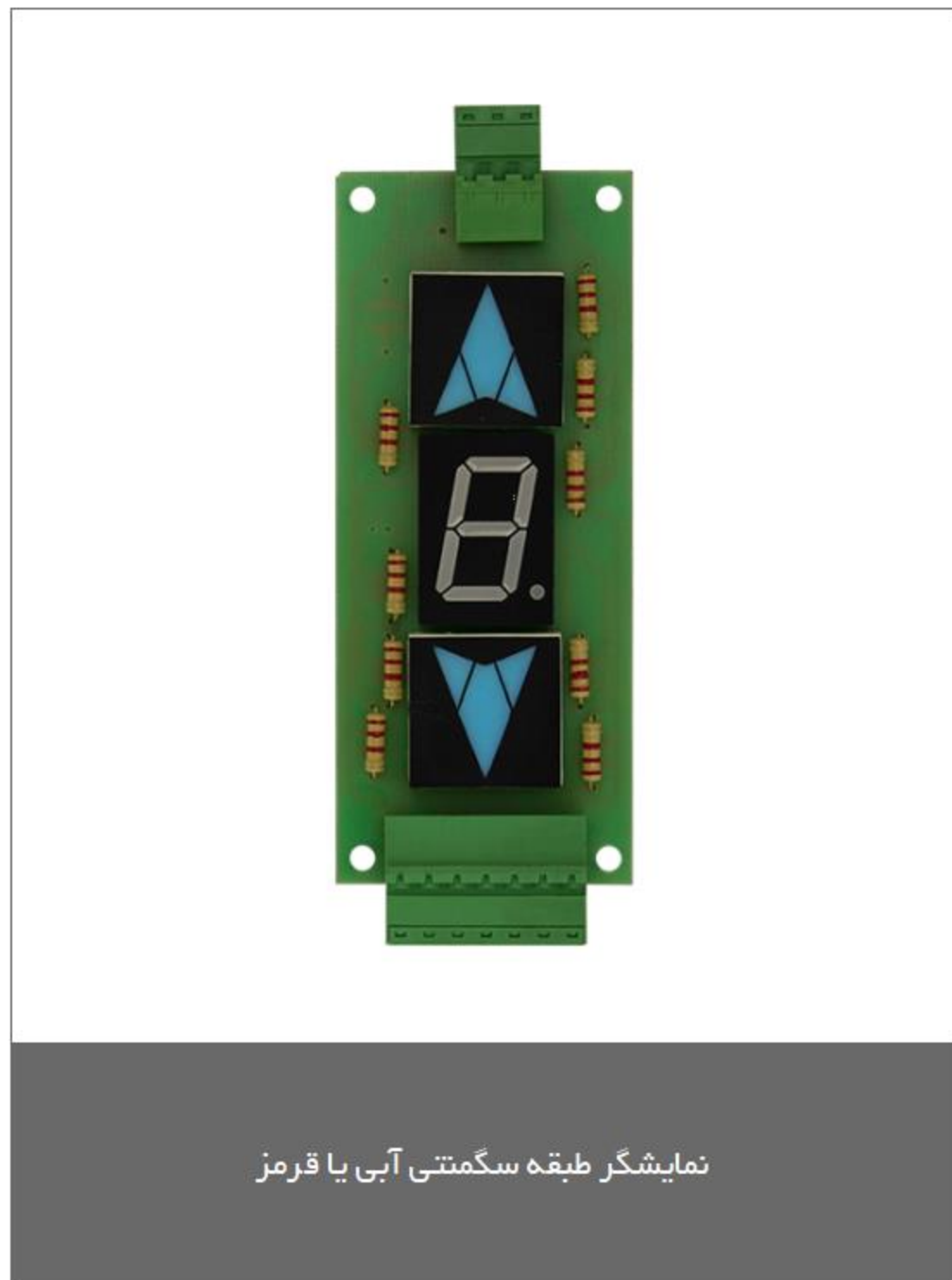
مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۳۵ ولت
ابعاد کلی	۱۰۷ میلیمتر در ۵۱ میلیمتر در ۶ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۶۹ میلیمتر در ۳۸ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۲۲ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	سگمنت های پر نور و درخشان سفید یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, A, B, C, D, E, F, G, ۱۰, -, UP, DN
مشخصات ورودی ها	پارالل
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



مشخصات فنی

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۲۷ ولت
ابعاد کلی	۱۲۷ میلیمتر در ۵۷ میلیمتر در ۱۴ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۳۳ میلیمتر در ۱۰۰ میلیمتر
روزولوشن صفحه نمایش	۱۰ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	سکمتوی های پر نور و درخشان آبی یا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, UP, DN, -, A, B, C, D, E, F, G
مشخصات ورودی ها	پارالل
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بیکاری آسانسور
سایر ملاحظات	



مشخصات فني

ولتاژ ورودی	رنج وسیع ولتاژ ورودی ۱۸ تا ۲۷ ولت
ابعاد کلی	۱۵۰ میلیمتر در ۵۳ میلیمتر در ۱۷ میلیمتر
اندازه صفحه نمایش	حداقل ۹۰ میلیمتر در ۴۵ میلیمتر
رزولوشن صفحه نمایش	۱۰ سگمنت
ظاهر صفحه نمایش	سگمنت های پر نور و درخشان آبی يا قرمز
نام ورودی ها	۲۴v, UP, DN, -, A, B, C, D, E, F, G
مشخصات ورودی ها	پارالل
حالت کم نور	فاقد حالت کم نور در موقعی بيکاري آسانسور
سایر ملاحظات	

ELEVATOR ACCESS CONTROL

سیستم های
کنترل تردد
آسانسور

شرکت نوین کیا تک، این افتخار را دارد که طیف وسیعی از سیستم های محدود سازی را برای پوشش تمامی نیاز مشتریان خود در این زمینه طراحی و تولید نموده است. سیستم های محدود سازی پنل های آسانسور تولیدی شرکت نوین کیا تک دارای نرم افزار و راهنمای فارسی جهت سفارشی سازی، تنظیمات و ... می باشند که قابلیت های بسیار ویژه ای را برای آنها فراهم می آورد. همچنین این سیستم ها قابلیت نصب روی پنل های کابین و طبقه بصورت روکار یا توکار نیز دارا می باشند.

انواع سیستم های کنترل دسترسی شرکت نوین کیا تک:

- سیستم های مبتنی بر موبایل و NFC
- سیستم های مبتنی بر اپلیکشن های اندرویدی
- سیستم های مبتنی بر تگ (جاسوئیچی، کارت و یا برچسب) RFID
- سیستم های مبتنی بر صفحه کلید و رمز
- سیستم های مبتنی بر تگ (جاسوئیچی، کارت و یا برچسب) RFID و صفحه کلید و رمز
- سیستم های مبتنی بر کنترل از راه دور (ریموت های رادیویی)
- سیستم های مبتنی بر اثر انگشت



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدودکننده آسانسور



محدودکننده تردد تک خروجی توکار
مبتنی بر تگ
RF ۱۰۱T

یکی از دستگاه های محدود کننده تردد آسانسور، دستگاه کنترل دسترسی توکار T ۱۰۱RF می باشد. سیستم محدود کننده این دستگاه که مبتنی بر تگ (جاسوئیچی یا کارت) های RFID است دارای یک خروجی برای ایجاد محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. با توجه به تولید این محصول در داخل کشور (که به مرائب از دستگاه های چینی عملکرد بهتری دارند) نمونه پر فروش وارداتی از این دستگاه در داخل موجود نمی باشد.

شرکت نوین کیا تک، این محصول خود را در دو اندازه مختلف برای پدل های شستی داخل کابین و طبقه آسانسور طراحی و تولید می نماید. دستگاه T ۱۰۱RF با ابعاد ۶۶ در ۵۰ و با ضخامت ۲۰ میلیمتر، بیشتر برای پدل های داخل کابین و پدل های طبقه توکار استفاده می گردد. متخصصان شرکت نوین کیا تک، برای پدل های کابین و طبقه روکار باریکتر، نمونه ای از دستگاه را طراحی و تولید نموده اند که T ۱۰۱RF می باشد. ابعاد ظاهری و طول و عرض این دستگاه کاملا مشابه T ۱۰۱RF می باشد با این تفاوت که ضخامت آن فقط ۱۵ میلیمتر است.

نکته بسیار مهم دیگر که دستگاه های T ۱۰۱RF و T ۱۰۲RF را از سایر رقبای خود متفاوت می کند اینکه، در این دستگاه ها بجای رله از نوعی سوئیچ الکترونیکی (MOSFET) استفاده گردیده است که توانایی تحمل جریان ۱۰ آمپری را دارا است. رله ها در ساختمان های پر ترافیک در خوشبینانه ترین حالت، عمری حدود ۲ تا ۳ سال دارند که معمولاً چون از جنس مرغوب آن استفاده نمی گردد بعضاً کمتر نیز عمر می کنند. اما تکنولوژی استفاده شده در خروجی دستگاه های T ۱۰۱RF و T ۱۰۲RF عمری چند ده ساله دارد.

مزیت منحصر بفرد دیگر این دو مدل دستگاه، بکارگیری مد بای پس (Bypass) در این سیستم ها می باشد. بترتیبی که باعث می شود مدیر ساختمان بنا به هر دلیلی، بدون نیاز به تکنسین آسانسور و بدون باز کردن پدل شستی داخل کابین یا طبقه، محدودیت روی کلید ها را تا هر زمان دلخواه بر دارد و استفاده کنندگان آسانسور دیگر نیازی به استفاده از تگ (جاسوئیچی یا کارت) برای تردد نداشته باشند. این ویژگی باعث انعطاف پذیری بیشتر عملکرد دستگاه می گردد.

با خاطر وجود مد بای پس (Bypass)، از این دستگاه می توان به دو روش استفاده کرد:

روش اول - دستگاه با کلید های داخل کابین و یا طبقه که قرار است محدود شوند، سری گردد:

در این روش کاربر آسانسور در داخل کابین با نشان دادن کارت یا جاسوئیچی مجاز به دستگاه ۶ ثانیه فرصت دارد که کلید طبقه مورد نظر را روی پدل شستی داخل کابین فشار دهد یا لمس کند و پس از این زمان بصورت اتوماتیک، آسانسور دوباره محدود خواهد شد.

وقتی از دستگاه در این حالت روی پدل طبقه استفاده می گردد باز هم کاربر آسانسور پس از نشان دادن کارت به دستگاه، ۶ ثانیه فرصت دارد تا کلید طبقه را فشار داده یا لمس کند تا آسانسور احصار گردد.

در این حالت، مدیر ساختمان (دارنده تگ Master) می تواند با ۳۰ بار زدن تگ (جاسوئیچی یا کارت) باعث می شود که برای استفاده از آسانسور دیگر نیاز به تگ نباشد.

روش دوم - جایگزین یک کلید گردد:

در این روش، دستگاه در پدل کابین فقط می تواند بجای یک کلید استفاده شده و کاربر آسانسور با نشان دادن تگ به دستگاه میتواند به طبقه مورد نظر برود و دیگر نیازی به فشار دادن کلید خاصی نیست. این روش هر چند ساده تر بنظر می رسد اما انعطاف پذیری کمتری دارد و فقط در موقع خاص توصیه می گردد.

برای پدل طبقه نیز، مسافر آسانسور فقط کافی است تگ را جلوی پدل طبقه گرفته تا آسانسور احصار گردد.

استفاده از این روش باعث می شود همیشه آسانسور محدود باشد و انعطاف پذیری کمتری برای مدیریت روحی تردد ها وجود دارد.

این دستگاه چون توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است در برابر نویز و شوک های الکتریکی و الکترومغناطیسی خاصی که از برق سه فاز آسانسور منتشر می شوند کاملا مقاوم بوده و در رنج ولتاژ ۱۵ تا ۳۵ ولتی کار می کند که با مصرف ۲۰ میلی آمپری و قابلیت تشخیص تگ (کارت و جاسوئیچی) از فاصله ۵ سانتیمتری باعث عملکرد روان و راحت با آن می شود.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- نصب آسان بصورت توکار (با چسب دو طرفه یا پیچ کردن از طریق شیار روی باله ها)

۲- طراحی شده برای آسانسور و مقاوم در برابر نویز و شوک های الکتریکی موجود در آن

۳- ابعاد کوچک جهت بکارگیری پشت پدل شستی کابین و طبقه آسانسور

۴- طراحی شده در دو اندازه با خصائص متفاوت، مخصوص پدل های شستی باریک یا معمولی

۵- استفاده از سوئیچ الکترونیکی MOSFET با عمر چند ده ساله بجای رله با طول عمر محدود

۶- داشتن مد بای پس (Bypass)

۷- قابلیت تعریف دوباره تگ تنظیمات با روشی امن

۸- قابلیت حذف تمامی تگ ها (مد All Delete) با روشی ایمن

۹- یک تگ تنظیمات برای Add و Delete بجای دو تگ جداگانه

۱۰- وجود LED دو رنگ و بازر جهت هشدار صوتی برای نمایش حالت کاری و عملکرد دستگاه

۱۱- قابلیت تعریف ۰-۵ تگ (جاسوئیچی و کارت)، قابل ارتقاء تا ۱۲۰۰ تگ

۱۲- مشاوره فنی در هندگام نصب

۱۳- دارای راهنمای فارسی

۱۴- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی

۱۵- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی



تگ جاسوئیچی و کارت
محدودکننده آسانسور



محدودکننده تردد ۸ خروجی توکار
مبتنی بر تگ
RF۸۰۱T

یکی از دستگاه های محدود کننده تردد آسانسور، دستگاه کنترل دسترسی توکار ۱T RF۸۰۱T می باشد. سیستم محدود کننده این دستگاه که مبتنی بر تگ (جاسوئیچی یا کارت) است، دارای حداکثر ۸ خروجی برای ایجاد محدودیت روی کلید های فشاری و یا لمسی پدل کابین آسانسور به صورت مستقل می باشد. این محصول مطلاقاً نمونه خارجی نداشته و نمونه های موجود در بازار که توسط برخی از فروشندهای و تولید کنندگان این محصول ارائه شده دارای اشکالات ساختاری است که انعطاف پذیری کمتری نسبت ۱T RF۸۰۱T دارند.

ابعاد دستگاه ۱T RF۸۰۱T که در تصویر بالا قابل مشاهده است ۹۶ در ۴۱ و با ضخامت بی نظیر فقط ۰.۲ میلیمتر است. طراحی و تولید دستگاه با این ابعاد کوچک و باریک توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک، تضمینی برای قابلیت استفاده از این دستگاه در پشت تمامی پدل های شستی روکار و توکار داخل کابین موجود در بازار است.

این دستگاه که معمولاً برای ساختمنهایی استفاده می شود که می خواهند تا ۸ توقف آسانسور خود را بصورت جداگانه مدیریت کنند و پاکرد (بین طبقات) آنها معمولاً با درب های سکوریت و یا فلزی مسدود است. همچین برای آسانسور هایی که درب آن داخل واحد مسکونی باز می شود بسیار مذاسب هستند. مزیت بسیار مهم این دستگاه اینست که می توان برای تگ (کارت، جاسوئیچی یا لیبل) های جاسوئیچی ساکنین ساختمان بیش از یک توقف را تعریف کرد. مثلاً برای یک تگ فقط طبقه دوم، برای تگ دیگر طبقه دوم و پارکیدگ و همچین در صورت لزوم می توان برای سرویسکار آسانسور یا نظافتچی که بایستی به همه طبقات دسترسی داشته باشد تگی را تعریف کرد که اجازه دسترسی به تمامی طبقات را بدهد. برخلاف سایر دستگاه های موجود در بازار که ساکنین ساختمان بایستی برای دسترسی به هر طبقه تگ جداگانه ای را بهمراه داشته باشند، دستگاه ۱T RF۸۰۱T مزیت بینظیری را بهمراه دارد. همچین یکی دیگر از ویژگی های منحصر بفرد دیگر این دستگاه بکارگیری مد با پس (Bypass) در این سیستم است. بترتیبی که باعث می شود هالک هر طبقه (واحد آن طبقه) بنا به هر دلیلی، بدون نیاز به تکنسین آسانسور و بدون باز کردن پدل شستی داخل کابین، محدودیت روی کلید آن طبقه را تا هر زمان دلخواه بردارد و استفاده کنندگان آسانسور دیگر نیازی به استفاده از تگ (جاسوئیچی یا کارت) برای آن توقف نداشته باشند. این ویژگی باعث انعطاف پذیری در مدیریت تردد آسانسور می گردد.

با خاطر وجود مد با پس (Bypass) از این دستگاه می توان به دو روش استفاده کرد:

روش اول - دستگاه با کلید های داخل کابین که قرار است محدود شوند، سری گردد:

در این روش کاربر آسانسور در داخل کابین با نشان دادن تگ (کارت یا جاسوئیچی) مجاز به دستگاه ۶ ثانیه فرست دارد که کلید یکی از طبقاتی که برای تگش مجاز است را روی پدل شستی داخل کابین فشار دهد یا لمس کند و پس از این زمان بصورت اتوماتیک، آسانسور دوباره محدود خواهد شد.

روش دوم - جایگزین کلید ها گردد:

در این روش، دستگاه در پدل شستی کابین می تواند جایگزین ۸ کلید آسانسور گردد و دارنده تگ مجاز می تواند با زدن تگ به طبقه مورد نظر برود و دیگر نیازی به فشار دادن و یا لمس کلید نیست. آنچه بدیهی است که در این حالت، فقط برای تگ بایستی یک توقف مجاز شود. این روش هر چند ساده تر بنظر می رسد اما انعطاف پذیری کمتری دارد و فقط در مواقع خاص توصیه می گردد.

این دستگاه چون توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است، در برابر نویز و شوک های الکتریکی و الکترومغناطیسی خاص که از برق سه فاز آسانسور منتشر می گردد کاملاً مقاوم بوده و در رنج ولتاژ ۱۵ تا ۳۵ ولتی کار می کند و با مصرف ۰.۲ میلی آمپری و قابلیت تشخیص تگ (کارت و جاسوئیچی) از فاصله ۵ سانتیمتری باعث عملکرد روان و راحت با آن می شود.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- نصب آسان بصورت توکار (با چسب دو طرفه یا پیچ کردن از طریق شیار روی باله ها)

۲- طراحی شده برای آسانسور و مقاوم در برابر نویز و شوک های الکتریکی موجود در آن

۳- ابعاد کوچک جهت بکارگیری پشت پدل شستی کابین آسانسور

۴- داشتن مد با پس (Bypass) مستقل برای توقف

۵- قابلیت حذف تمامی تگ ها (مد All Delete)

۶- تا هشت تگ تنظیمات برای Add/Delete طبقات بصورت جداگانه

۷- تا هشت تگ تنظیمات برای مد با پس (Bypass) طبقات بصورت جداگانه

۸- وجود LED دو رنگ و بیزرنجهت هشدار صوتی برای نمایش حالت کاری و عملکرد دستگاه

۹- قابلیت تعریف ۰-۳۵ تگ (جاسوئیچی و کارت)، قابل ارتقاء تا ۱۲۰۰ تگ

۱۰- مشاوره فنی در هنگام نصب

۱۱- دارای راهنمای فارسی

۱۲- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی



محدودکننده تردد تک خروجی روکار
مبتنی بر تگ
RF₃₀IR



محدودکننده تردد تک خروجی روکار
مبتنی بر تگ
RF₃₀IR

این دستگاه نمونه روکار محدود کننده تردد T10 RF می باشد که ابعاد ۱۱,۵ در ۷,۵ در ۲,۴ سانتیمتر را دارد. سیستم محدود کننده این دستگاه که مبتنی بر تگ (جاسونیچی یا کارت) های RFID است دارای یک خروجی برای ایجاد محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. با توجه به تولید این محصول در داخل کشور (که به مراتب از دستگاه های چینی عملکرد بهتری دارند) نمونه پر فروش وارداتی از این دستگاه در داخل موجود نمی باشد.

شرکت نوین کیا تک، این محصول خود را در رنگ های نقره ای، طلایی و مشکی برای پدل های شستی داخل کابین و طبقه آسانسور طراحی و تولید می نماید. مزیت بسیار مهم دیگر این دستگاه که آن را از سایر رقبای خود متفاوت می کند اینکه، در این دستگاه ها جای رله از نوعی سوئیچ الکترونیکی (ترانزیستور MOSFET) استفاده گردیده است که توانایی تحمل جریان ۱۰ آمپر را دارا است. رله ها در ساختمن های پر ترافیک در خوشبینانه ترین حالت، عمری حدود ۲ تا ۳ سال دارند که معمولاً چون از جنس مرغوب آن استفاده نمی گردد بعضاً کمتر نیز عمر می کنند. اما تکنولوژی استفاده شده در خروجی این دستگاه، عمری چند ده ساله دارد. البته در صورت نیاز و بر اساس سفارش می توان خروجی این دستگاه را به رله نیز مجهز نمود.

مزیت منحصر بفرد دیگر، بکارگیری مد بای پس (Bypass) در این سیستم ها می باشد. بترتیبی که باعث می شود مدیر ساختمن بنا به هر دلیلی، بدون نیاز به تکذیب آسانسور و بدون باز کردن پدل شستی داخل کابین یا طبقه، محدودیت روی کلید ها را تا هر زمان دلخواه بر دارد و استفاده کننده آسانسور دیگر نیازی به استفاده از تگ (جاسونیچی یا کارت) برای تردد نداشته باشد. این ویژگی باعث انعطاف پذیری بیشتر عملکرد دستگاه می گردد.

با خاطر وجود مد بای پس (Bypass)، از این دستگاه می توان به دو روش استفاده کرد:

روش اول - دستگاه با کلید های داخل کابین و یا طبقه که قرار است محدود شوند، سری گردد:
در این روش کاربر آسانسور در داخل کابین با نشان دادن کارت یا جاسونیچی مجاز به دستگاه ۶ ثانیه فرمت دارد که کلید طبقه مورد نظر را روی پدل شستی داخل کابین فشار دهد یا لمس کند و پس از این زمان بصورت اتوماتیک، آسانسور دوباره محدود خواهد شد.
وقتی از دستگاه در این حالت روی پدل طبقه استفاده می گردد باز هم کاربر آسانسور پس از نشان دادن کارت به دستگاه، ۶ ثانیه فرمت دارد تا کلید طبقه را فشار داده یا لمس کند تا آسانسور احضار گردد.
در این حالت، مدیر ساختمن (دارنده تگ Master) می تواند با ۳ بار زدن تگ (جاسونیچی یا کارت) با هر دلیلی محدودیت روی دکمه های آسانسور را برداشته و دستگاه را از مدار خارج کند. اینکار باعث می شود که برای استفاده از آسانسور دیگر نیاز به تگ نباشد.

روش دوم - جایگزین یک کلید گردد:
در این روش، دستگاه در پدل کابین فقط می تواند کابین یک کلید استفاده شده و کاربر آسانسور با نشان دادن تگ به دستگاه میتواند به طبقه مورد نظر برود و دیگر نیازی به فشار دادن کلید خاصی نیست. این روش هر چند ساده تر بنظر می رسد اما انعطاف پذیری کمتری دارد و فقط در موقع خاص توصیه می گردد.
برای پدل طبقه نیز، مسافر آسانسور فقط کافی است تگ را جلوی پدل طبقه گرفته تا آسانسور احضار گردد.
استفاده از این روش باعث می شود همیشه آسانسور محدود باشد و انعطاف پذیری کمتری برای مدیریت روی تردد ها وجود دارد.

این دستگاه چون توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است که در برابر نویز و شوک های الکتریکی و الکترومغناطیسی خاصی که از برق سه فاز آسانسور منتشر می شوند کاملاً مقاوم بوده و در رنج ولتاژ ۱۵ تا ۳۵ ولتی کار می کند که با مصرف ۲۰ میلی آمپری و قابلیت تشخیص تگ (کارت و جاسونیچی) از فاصله ۵ سانتیمتری باعث عملکرد روان و راحت با آن می شود.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- نصب آسان بصورت روکار با پیچ مخفی
- ۲- طراحی شده برای آسانسور و مقاوم در برابر نویز و شوک های الکتریکی موجود در آن
- ۳- استفاده از سوئیچ الکترونیک MOSFET با عمر چند ده ساله بجای رله با طول عمر محدود
- ۴- داشتن مد بای پس (Bypass)
- ۵- قابلیت تعریف دوباره تگ تنظیمات با روشی امن
- ۶- قابلیت حذف تمامی تگ ها (Delete All) با روشی ایمن
- ۷- یک تگ تنظیمات برای Add/Delete بجای دو تگ جداینه
- ۸- وجود LED دو رنگ و باز جهت هشدار صوتی برای نمایش حالت کاری و عملکرد دستگاه
- ۹- قابلیت تعریف ۵۰ تگ (جاسونیچی و کارت)، قابل ارتقاء تا ۱۲۰۰ تگ
- ۱۰- مشاوره فنی در هنگام نصب
- ۱۱- دارای راهنمای فارسی
- ۱۲- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی



محدودکننده تردد روکار تک خروجی

مبتنی بر تگ و رمز

AC101R

یکی از دستگاه های محدودکننده تردد آسانسور دستگاه کنترل دسترسی روکار AC101R می باشد. سیستم محدود کننده این دستگاه مبتنی بر تگ (جاسونیچی یا کارت) های RFID و همچنین صفحه کلید و رمز است. صفحه کلید روی این دستگاه بصورت غیر لمسی (فشاری) بوده که البته شرکت نوین کیا تک، این دستگاه ها را در دو طرح کلیدهای لمسی و غیر لمسی ارائه می نماید. این دستگاه دارای یک خروجی رله برای محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. ابعاد کلی آن بر حسب میلیمتر ۱۲۰ در ۷۸ در ۲۲,۵ می باشد. نکته مهمی که بایستی به آن اشاره کرد این است که این دستگاه برای درب های ورودی طراحی گردیده است و ولتاژ ورودی اسمی آن برای ۱۲ تا ۳۶ ولت محافظت نشده در برابر شوک و نویز طراحی گردیده است. استفاده از این دستگاه بدون تغییرات در مدار وروردی در فضای آسانسور با استفاده از ولتاژ آسانسور و یا حتی آدپتور به علت نویزهای الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز باعث عمر محدود آن می شود. کارشناسان مجرب بخش تحقیقات و توسعه شرکت نوین کیا تک با داشتن پیشنهاده چندین ساله در طراحی مدارات الکترونیکی آسانسور با بکارگیری المانهای الکترونیکی مناسب این نقطه ضعف را بر طرف کرده تا مشتریان شرکت نوین کیا تک با خیال آسوده از این دستگاه در فضای آسانسور خود بهره ببرند.

این دستگاه معمولا در آسانسور بصورت های زیر استفاده می گردد:

- ۱- استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (سری با کلید احضار آسانسور): کاربر با بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نماید، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرصت دارد تا کلید احضار روی پدل شستی طبقه را فشار دهید.
- ۲- استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (بجای کلید احضار آسانسور): کاربر با نشان دادن تگ (کارت یا جاسونیچی) خود به دستگاه و یا وارد کردن رمز می تواند آسانسور را احضار کند.
- ۳- استفاده روی پدل کابین آسانسور (سری با کلید یا کلیدهای آسانسور): از این دستگاه می توان برای محدود کردن یا گروهی از کلیدهای آسانسور (بعداد نامحدود) به یک شکل استفاده کرد. به ترتیبی که کاربر با بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نموده، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرصت دارد تا طبقه که قصد رفتن به آن را دارد روی پدل شستی کابین آسانسور فشار دهید.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- نصب آسان بصورت روکار
- ۲- قابلیت حذف تگ (جاسونیچی و کارت) ها بدون نیاز به داشتن آنها (با استفاده از صفحه کلید روی دستگاه این عمل انجام می شود. بنا بر این می توان تگ هایی را که گم شده و یا افرادی حق تعمیرات و نگهداری آسانسور یا شارژ ساختمان را پرداخت نمی کنند حذف کرد.)
- ۳- قابل استفاده برای پدل های داخل کابین و پدل های طبقات

از معایب این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- وارداتی بودن (گارانتی یکساله)
- ۲- غیر قابل سفارشی سازی بر اساس نیاز مشتری
- ۳- در دسترس و آسیب پذیر بودن به علت نصب روکار (ساکنینی که حق تعمیرات و نگهداری را پرداخت نمی کنند، ممکن است به دستگاه آسیب بزنند).
- ۴- تعداد خروجی محدود (تک خروجی بودن)
- ۵- عمر رله دستگاه به چند ده هزار محدود می شود.
- ۶- فقط در رنگ نقره ای ارائه می گردد.
- ۷- غیر لمسی بودن

معمولا مدیران ساختمان ها این دستگاه را با اهداف متفاوتی از جمله جلوگیری از سرقت از طریق آسانسور، کاهش استهلاک آسانسور، کنترل ترافیک یک یا چند آسانسور یک ساختمان یا برج برای ساکنان و آزاد گذاشتن یک یا چند آسانسور دیگر برای سایرین از جمله پیک ها و وصول حق شارژ ساختمان (هزینه تعمیرات و نگهداری آسانسور) و ... خریداری می کنند. همانطوری که پیش تر نیز اشاره شد این دستگاه دارای نقاط ضعف و قوت متفاوتی است. برای مثال به علت نصب روکار و در دسترسی بودن، اصلا پیشنهاد نمی شود که با هدف جلوگیری از سرقت یا وصول حق شارژ ساختمان از ساکنین، از این دستگاه استفاده شود. بنا بر این توصیه می شود قبل از خرید این کالا، ابتدا با کارشناسان خود در شرکت نوین کیا تک مشورت نموده تا این کالا و یا یکی از حدود ۱۰۰ سیستم محدودکننده آسانسور شرکت نوین کیا تک مناسب با نیاز شما خدمتتان پیشنهاد گردد.



یکی از دستگاه های محدودکننده تردد آسانسور دستگاه کنترل دسترسی روکار مدل AC1000IRT می باشد. سیستم محدودکننده این دستگاه مبتنی بر تگ (جاسونیچی یا کارت) های RFID و همچنین صفحه کلید و رمز است. کلیدهای لمسی این مدل در مقایسه با برگ برنده آن است که عمر را در ساختمانهایی با تردد و ترافیک بالا در آسانسور بیمه می نماید. این دستگاه دارای یک خروجی رله برای محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. ابعاد کلی دستگاه بر حسب میلیمتر ۱۱۷,۵ در ۲۵,۸ می باشد. نکته مهمی که بایستی به آن اشاره کرد این است که این دستگاه برای درب های ورودی طراحی گردیده است و ولتاژ ورودی اسمی آن برای ۱۲ تا ۲۴ ولت بدون شوک و دویز طراحی گردیده است. استفاده از این دستگاه بدون تغییرات در مدار وروردی در فضای آسانسور با استفاده از ولتاژ آسانسور و یا حتی آداپتور به علت ذوزراهای الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز باعث عمر محدود آن می شود. کارشناسان مجرب بخش تحقیقات و توسعه شرکت نوین کیا تک با داشتن پیشینه چندین ساله در طراحی مدارات الکترونیکی آسانسور با بکارگیری المانهای الکترونیکی مناسب این نقطه ضعف را بر طرف کرده تا مشتریان شرکت نوین کیا تک با خیالی آسوده از این دستگاه در فضای آسانسور خود بیهوده ببرند.

این دستگاه معمولا در آسانسور بصورت های زیر استفاده می گردد:

- ۱ - استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (سری با کلید احضار آسانسور): کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نماید. سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا کلید احضار روی پدل شستی طبقه را فشار دهد.
- ۲ - استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (بجای کلید احضار آسانسور): کاربر با نشان دادن تگ (کارت یا جاسونیچی) خود به دستگاه و یا وارد کردن رمز می تواند آسانسور را احضار کند.
- ۳ - استفاده روی پدل کابین آسانسور (سری با کلید یا کلیدهای آسانسور): از این دستگاه می توان برای محدود کردن یا گروهی از کلیدهای آسانسور (تعداد نامحدود) به یک شکل استفاده کرد. به ترتیبی که کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نموده، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا طبقه که قصد رفتن به آن را دارد روی پدل شستی کابین آسانسور فشار دهد.

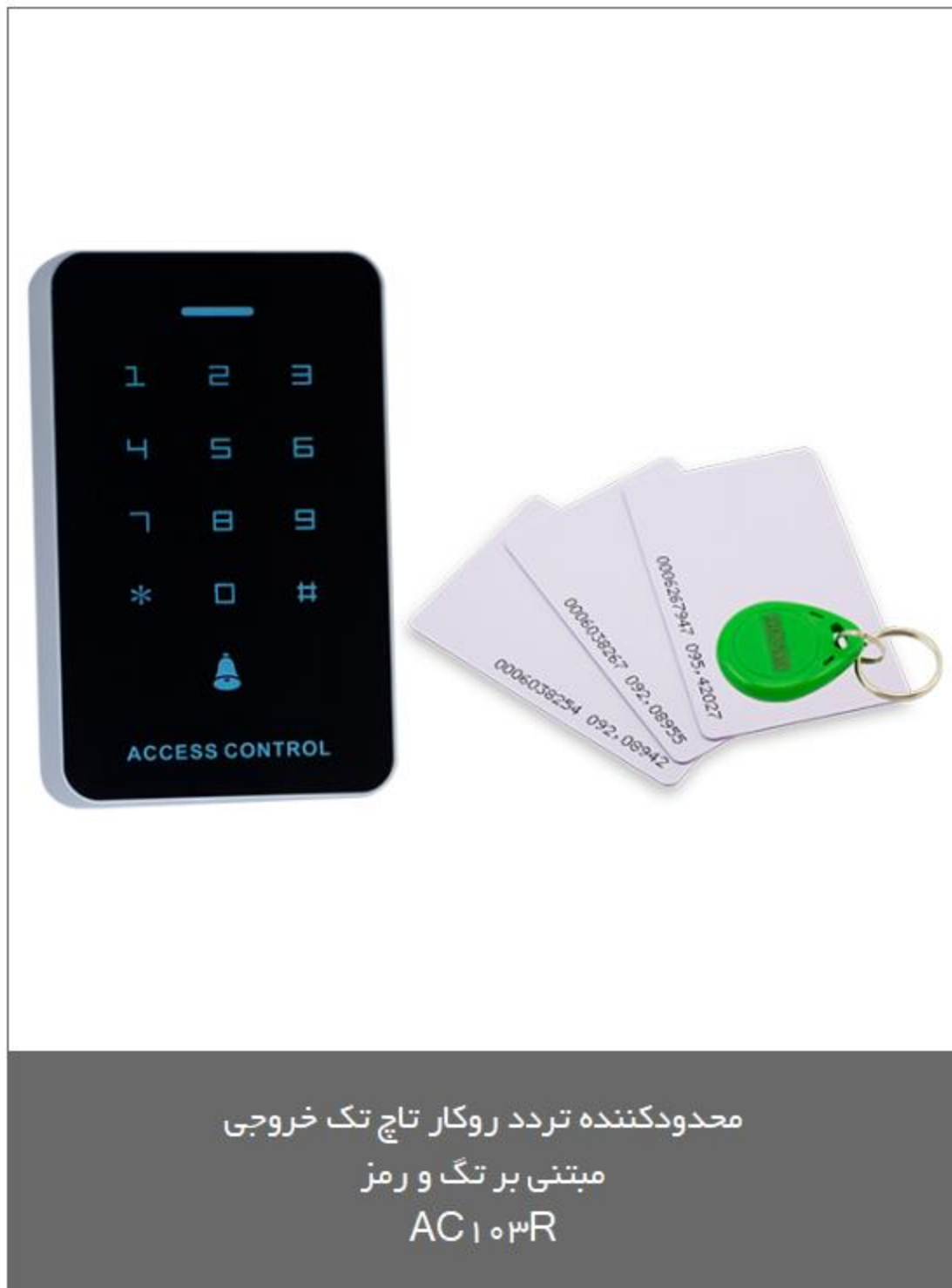
از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱ - نصب آسان بصورت روکار
- ۲ - قابلیت حذف تگ (جاسونیچی و کارت) ها بدون نیاز به داشتن آنها (با استفاده از صفحه کلید روی دستگاه این عمل انجام می شود. بنابراین می توان تگ هایی را که گم شده و یا افرادی حق تعمیرات و نگهداری آسانسور و یا شارژ ساختمان را پرداخت نمی کنند حذف کرد.)
- ۳ - قابل استفاده برای پدل های داخل کابین و پدل های طبقات
- ۴ - تاچ (لمسی) بودن

از معایب این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱ - وارداتی بودن (گارانتی یکساله)
- ۲ - غیر قابل سفارشی سازی بر اساس نیاز مشتری
- ۳ - در دسترس و آسیب پذیر بودن به علت نصب روکار (ساکنی که حق تعمیرات و نگهداری را پرداخت نمی کند، ممکن است به دستگاه آسیب بزنند.)
- ۴ - تعداد خروجی محدود (تک خروجی بودن)
- ۵ - عمر رله دستگاه به چند ده هزار محدود می شود.
- ۶ - فقط در رنگ نقره ای ارائه می گردد.

ممکن است این دستگاه را با اهداف متفاوتی از جمله جلوگیری از سرقت از طریق آسانسور، کاهش استهلاک آسانسور، کنترل ترافیک یک یا چند آسانسور یک ساختمان یا برج برای ساکنان و آزاد گذاشتن یک یا چند آسانسور دیگر برای سایرین از جمله پیک ها و وصول حق شارژ ساختمان (هزینه تعمیرات و نگهداری آسانسور) و ... خریداری می کند. همانطوری که پیش تر نیز اشاره شد این دستگاه دارای نقاط ضعف و قوت متفاوتی است. برای مثال به علت نصب روکار و در دسترسی بودن، اصلًا پیشنهاد نمی شود که با هدف جلوگیری از سرقت یا وصول حق شارژ ساختمان از ساکنین، از این دستگاه استفاده شود. بنابراین توصیه می شود قبل از خرید این کالا، ابتدا با کارشناسان خود در شرکت نوین کیا تک مشورت نموده تا این کالا و یا یکی از حدود ۱۰۰ سیستم محدودکننده آسانسور شرکت نوین کیا تک مناسب با نیاز شما خدمتتان پیشنهاد گردد.



یکی از دستگاه های محدودکننده تردد آسانسور دستگاه کنترل دسترسی روکار مدل AC ۱۰۰۲RT می باشد. سیستم محدود کننده این دستگاه مبتنی بر تگ (جاسونیچی یا کارت) های RFID و همچنین صفحه کلید و رمز است. کلیدهای لمسی این مدل در مقایسه با برگ برنده آن است که عمر را در ساخته اهایی با تردد و ترافیک بالا در آسانسور بیمه می نماید. این دستگاه دارای یک خروجی رله برای محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. انبعاد کلی دستگاه بر حسب میلیمتر ۱۱۰ در ۷۵,۵ می باشد. نکته مهمی که بایستی به آن اشاره کرد این است که این دستگاه برای درب های ورودی طراحی گردیده است و ولتاژ ورودی اسمی آن برای ۱۲ تا ۲۴ ولت بدون شوک و نویز طراحی گردیده است. استفاده از این دستگاه بدون تغییرات در مدار وروردی در فضای آسانسور با استفاده از ولتاژ آسانسور و یا حتی آدپتور به علت نویزهای الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز باعث عمر محدود آن می شود. کارشناسان مجرب بخش تحقیقات و توسعه شرکت نوین کیا تک با داشتن پیشنهاده چندین ساله در طراحی مدارات الکترونیکی آسانسور با بکارگیری المانهای الکترونیکی مناسب این نقطه ضعف را بر طرف کرده تا مشتریان شرکت نوین کیا تک با خیال آسوده از این دستگاه در فضای آسانسور خود بپره ببرند.

این دستگاه معمولا در آسانسور بصورت های زیر استفاده می گردد:

- ۱ - استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (سری با کلید احضار آسانسور): کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نماید. سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا کلید احضار روی پدل شستی طبقه را فشار دهد.
- ۲ - استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (بجای کلید احضار آسانسور): کاربر با نشان دادن تگ (کارت یا جاسونیچی) خود به دستگاه و یا وارد کردن رمز می تواند آسانسور را احضار کند.
- ۳ - استفاده روی پدل کابین آسانسور (سری با کلید یا کلیدهای آسانسور): از این دستگاه می توان برای محدود کردن یا گروهی از کلیدهای آسانسور (تعداد نامحدود) به یک شکل استفاده کرد. به ترتیبی که کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نموده، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا طبقه که قصد رفتن به آن را دارد روی پدل شستی کابین آسانسور فشار دهد.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱ - نصب آسان بصورت روکار
- ۲ - قابلیت حذف تگ (جاسونیچی و کارت) ها بدون نیاز به داشتن آنها (با استفاده از صفحه کلید روی دستگاه این عمل انجام می شود. بنابراین می توان تگ هایی را که گم شده و یا افرادی حق تعمیرات و نگهداری آسانسور و یا شارژ ساختمان را پرداخت نمی کنند حذف کرد.)
- ۳ - قابل استفاده برای پدل های داخل کابین و پدل های طبقات
- ۴ - تاچ (لمسی) بودن

از معایب این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱ - وارداتی بودن (گارانتی یکساله)
- ۲ - غیر قابل سفارشی سازی بر اساس نیاز مشتری
- ۳ - در دسترس و آسیب پذیر بودن به علت نصب روکار (ساکنی که حق تعمیرات و نگهداری را پرداخت نمی کند، ممکن است به دستگاه آسیب بزنند.)
- ۴ - تعداد خروجی محدود (تک خروجی بودن)
- ۵ - عمر رله دستگاه به چند ده هزار محدود می شود.
- ۶ - فقط در رنگ نقره ای ارائه می گردد.

ممکن است این دستگاه را با اهداف متفاوتی از جمله جلوگیری از سرقت از طریق آسانسور، کاهش استهلاک آسانسور، کنترل ترافیک یک یا چند آسانسور یک ساختمان یا برج برای ساکنان و آزاد گذاشتن یک یا چند آسانسور دیگر برای سایرین از جمله پیک ها و وصول حق شارژ ساختمان (هزینه تعمیرات و نگهداری آسانسور) و ... خریداری می کنند. همانطوری که پیش تر نیز اشاره شد این دستگاه دارای نقاط ضعف و قوت متفاوتی است. برای مثال به علت نصب روکار و در دسترسی بودن، اصلًا پیشنهاد نمی شود که با هدف جلوگیری از سرقت یا وصول حق شارژ ساختمان از ساکنین، از این دستگاه استفاده شود. بنابراین توصیه می شود قبل از خرید این کالا، ابتدا با کارشناسان خود در شرکت نوین کیا تک مشورت نموده تا این کالا و یا یکی از حدود ۰۰ سیستم محدودکننده آسانسور شرکت نوین کیا تک مناسب با نیاز شما خدمتتان پیشنهاد گردد.



یکی از دستگاه های محدودکننده تردد آسانسور دستگاه کنترل دسترسی روکار مدل AC104RT می باشد. سیستم محدود کننده این دستگاه مبتنی بر تگ (جاسونیچی یا کارت) های RFID و همچنین صفحه کلید و رمز است. کلیدهای لمسی این مدل در مقایسه با برگ برنده آن است که عمر را در ساخته اهای با تردد و ترافیک بالا در آسانسور بیمه می نماید. این دستگاه دارای یک خروجی رله برای محدودیت روی یک کلید یا گروهی از کلیدها در آسانسور می باشد. ابعاد کلی دستگاه بر حسب میلیمتر ۱۴۱,۵ در ۶۶,۲ در ۱۷ می باشد. نکته مهمی که بایستی به آن اشاره کرد این است که این دستگاه برای درب های ورودی طراحی گردیده است و ولتاژ ورودی اسمی آن برای ۱۲ تا ۳۶ ولت بدون شوک و نویز طراحی گردیده است. استفاده از این دستگاه بدون تغییرات در مدار وروردی در فضای آسانسور با استفاده از ولتاژ آسانسور و یا حتی آدپتور به علت نویزهای الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز باعث عمر محدود آن می شود. کارشناسان مجرب بخش تحقیقات و توسعه شرکت نوین کیا تک با داشتن پیشیده چندین ساله در طراحی مدارات الکترونیکی آسانسور با بکارگیری المانهای الکترونیکی مناسب این نقطه ضعف را بر طرف کرده تا مشتریان شرکت نوین کیا تک با خیال آسوده از این دستگاه در فضای آسانسور خود بفره ببرند.

این دستگاه معمولا در آسانسور بصورت های زیر استفاده می گردد:

- ۱- استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (سری با کلید احضار آسانسور): کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نماید، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا کلید احضار روی پدل شستی طبقه را فشار دهد.
- ۲- استفاده در کنار پدل طبقه آسانسور (بجای کلید احضار آسانسور): کاربر با نشان دادن تگ (کارت یا جاسونیچی) خود به دستگاه و یا وارد کردن رمز می تواند آسانسور را احضار کند.
- ۳- استفاده روی پدل کابین آسانسور (سری با کلید یا کلیدهای آسانسور): از این دستگاه می توان برای محدود کردن یا گروهی از کلیدهای آسانسور (تعداد نامحدود) به یک شکل استفاده کرد. به ترتیبی که کاربر بایستی ابتدا تگ (کارت یا جاسونیچی) خود را نشان دستگاه داده و یا رمز عبور خود را وارد نموده، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرست دارد تا طبقه که قصد رفتن به آن را دارد روی پدل شستی کابین آسانسور فشار دهد.

از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- نصب آسان بصورت روکار
- ۲- قابلیت حذف تگ (جاسونیچی و کارت) ها بدون نیاز به داشتن آنها (با استفاده از صفحه کلید روی دستگاه این عمل انجام می شود. بنابراین می توان تگ هایی را که گم شده و یا افرادی حق تعمیرات و نگهداری آسانسور و یا شارژ ساختمان را پرداخت نمی کنند حذف کرد.)
- ۳- قابل استفاده برای پدل های داخل کابین و پدل های طبقات
- ۴- تاچ (لمسی) بودن

از معایب این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- وارداتی بودن (گارانتی یکساله)
- ۲- غیر قابل سفارشی سازی بر اساس نیاز مشتری
- ۳- در دسترس و آسیب پذیر بودن به علت نصب روکار (ساکنینی که حق تعمیرات و نگهداری را پرداخت نمی کنند، ممکن است به دستگاه آسیب بزنند).
- ۴- تعداد خروجی محدود (تک خروجی بودن)
- ۵- عمر رله دستگاه به چند ده هزار محدود می شود.
- ۶- فقط در رنگ نقره ای ارائه می گردد.

ممکن است این دستگاه را با اهداف متفاوتی از جمله جلوگیری از سرقت از طریق آسانسور، کاهش استهلاک آسانسور، کنترل ترافیک یک یا چند آسانسور یک ساختمان یا برج برای ساکنان و آزاد گذاشتن یک یا چند آسانسور دیگر برای سایرین از جمله پیک ها و ... وصول حق شارژ ساختمان (هزینه تعمیرات و نگهداری آسانسور) و ... خریداری می کنند. همانطوری که پیش تر نیز اشاره شد این دستگاه دارای نقاط ضعف و قوت متفاوتی است. برای مثال به علت نصب روکار و در دسترسی بودن، اصلًا پیشنهاد نمی شود که با هدف جلوگیری از سرقت یا وصول حق شارژ ساختمان از ساکنین، از این دستگاه استفاده شود. بنابراین توصیه می شود قبل از خرید این کالا، ابتدا با کارشناسان خود در شرکت نوین کیا تک مشورت نموده تا این کالا و یا یکی از حدود ۱۰۰ سیستم محدودکننده آسانسور شرکت نوین کیا تک مناسب با نیاز شما خدمتتان پیشنهاد گردد.



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدودکننده آسانسور



محدودکننده تردد توکار تک خروجی
با قابلیت حذف تگ بدون حضور فیزیکی آن
برای مدیریت حق شارژ ساختمان

این دستگاه به لحاظ فنی عملکرد مشابه و کاملتر نسبت به دستگاه RF ۱۰۰ T را دارد. برای توضیحات اولیه توصیه می‌شود ابتدا قابلیت‌های دستگاه RF ۱۰۰ T مطالعه شود. اما ویژگی منحصر بفرد این دستگاه در مقایسه با دستگاه RF ۱۰۰ T این است که حتی بدون داشتن فیزیکی تگ‌های تردد ساکنین، مدیر ساختمان می‌تواند آنها را حذف نماید. این ویژگی، این امکان را فراهم می‌آورد که تگ‌های تردد ساکنین را فقط با شماره سریال آنها در شرایطی مانند موارد زیر حذف کرد:

- افرادی که هزینه شارژ ساختمان را پرداخت نمی‌کنند و تگ خود را به مدیر ساختمان تحويل نمی‌دهند.
- ساکنی که تگ خود را گم کرده اند و ممکن است پیدا شدن آن توسط افراد غیر مجاز برای امیخت ساختمان خطر آفرین باشد.
- مستاجرانی که از ساختمان نقل کرده اند و تگ‌های خود را تحويل نداده اند.
- در ادارات و سازمانها، افراد یا کارمندانی که اخراج می‌شوند یا سطح دسترسی شان تغییر می‌کند.
- در بیمارستان‌ها، دانشگاه‌ها و ... اساتید، پزشکان، پرسنل و ... که پس از جدا شدن از مجموعه، افراد غیر مجاز محسوب می‌شوند و بایستی دسترسی آنها حذف گردد.
- و بسیاری موارد دیگر

این دستگاه قابلیت مهم دیگر نیز دارد و آن حذف تگ‌های تردد کپی شده است.

از مزایای این دستگاه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- نصب آسان بصورت توکار (با چسب دو طرفه یا پیچ کردن از طریق شیار روی باله‌ها)
- ۲- طراحی شده برای آسانسور و مقاوم در برابر نویز و شوک‌های الکتریکی موجود در آن
- ۳- ابعاد کوچک جهت بکارگیری پشت پنل شستی کابین و طبقه آسانسور
- ۴- طراحی شده در دو اندازه با ضخامت‌های متفاوت، مخصوص پنل‌های شستی باریک یا معمولی
- ۵- استفاده از سوئیچ الکترونیکی MOSFET با عمر چند ده ساله بجای رله با طول عمر محدود
- ۶- حذف تگ تردد ساکنین بدون نیاز به حضور فیزیکی آن
- ۷- داشتن مد بای پس (Bypass)
- ۸- قابلیت تعریف دوباره تگ تنظیمات با روشی امن
- ۹- قابلیت حذف تمامی تگ‌ها (مد All Delete) با روشی ایمن
- ۱۰- یک تگ تنظیمات برای Add/Delete بجای دو تگ جداگانه
- ۱۱- قابلیت حذف تگ‌های کپی شده با تگ Delete Copy
- ۱۲- وجود LED دو رنگ و بازر جهت هشدار صوتی برای نمایش حالت کاری و عملکرد دستگاه
- ۱۳- قابلیت تعریف ۰-۱۵۰ تگ (جاسوئیچی و کارت)، قابل ارتقاء تا ۱۲۰۰ تگ
- ۱۴- مشاوره فنی در هندگام نصب
- ۱۵- دارای راهنمای فارسی
- ۱۶- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی

این دستگاه چون توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است در برابر نویز و شوک‌های الکتریکی و الکترومغناطیسی خاصی که از برق سه فاز آسانسور منتشر می‌شوند کاملاً مقاوم بوده و در رنج ولتاژ ۱۵ تا ۳۵ ولتی کار می‌کند که با مصرف ۲۰ میلی‌آمپری و قابلیت تشخیص تگ (کارت و جاسوئیچی) از فاصله ۵ سانتی‌متری باعث عملکرد روان و راحت با آن می‌شود.



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدودکننده آسانسور



محدودکننده تردد توکار ۸ خروجی
با قابلیت حذف تگ بدون حضور فیزیکی آن
برای مدیریت حق شارژ ساختمان

این دستگاه به لحاظ فنی عملکرد مشابه و کاملتر نسبت به دستگاه RF۸۰ T را دارد. برای توضیحات اولیه توصیه می‌شود ابتدا قابلیت‌های دستگاه RF۸۰ T مطالعه شود. اما ویژگی منحصر بفرد این دستگاه در مقایسه با دستگاه RF۸۰ T این است که حتی بدون داشتن فیزیکی تگ‌های تردد ساکنین، مدیر ساختمان می‌تواند آنها را حذف نماید. این ویژگی، این امکان را فراهم می‌آورد که تگ‌های تردد ساکنین را فقط با شماره سریال آنها در شرایطی هائند موارد زیر حذف کرد:

- افرادی هزینه شارژ ساختمان را پرداخت نمی‌کنند و تگ خود را به مدیر ساختمان تحويل نمی‌دهند.
- ساکنینی که تگ خود را گم کرده اند و ممکن است پیدا شدن آن توسط افراد غیر مجاز برای امین ساختمان خطرناک باشد.
- مستاجرانی که از ساختمان نقل کرده اند و تگ‌های خود را تحويل نداده اند.
- در ادارات و سازمانها، افراد یا کارمندانی که اخراج می‌شوند یا سطح دسترسی شان تغییر می‌کند.
- در بیمارستان‌ها، دانشگاه‌ها و ... اساتید، پزشکان، پرسنل و ... که پس از جدا شدن از مجموعه، افراد غیر مجاز محاسبه می‌شوند و بایستی دسترسی آنها حذف گردد.
- و بسیاری موادر دیگر

این دستگاه قابلیت مهم دیگر نیز دارد و آن حذف تگ‌های تردد کپی شده است.

از مزایای این دستگاه می‌توان به موادر زیر اشاره کرد:

- ۱- نصب آسان بصورت توکار (با چسب دو طرفه یا پیچ کردن از طریق شیار روی باله‌ها)
- ۲- طراحی شده برای آسانسور و مقاوم در برابر نویز و شوک‌های الکتریکی موجود در آن
- ۳- ابعاد کوچک جهت بکارگیری پشت پنل شستی کابین آسانسور
- ۴- داشتن مد بای پس (Bypass) مستقل برای هر توقف
- ۵- حذف تگ تردد ساکنین بدون نیاز به حضور فیزیکی آن
- ۶- قابلیت حذف تمامی تگ‌ها (مد All)
- ۷- تا هشت تگ تنظیمات برای Add/Delete طبقات بصورت جداگانه
- ۸- تا هشت تگ تنظیمات برای مدبای پس (Bypass) طبقات بصورت جداگانه
- ۹- وجود LED دو رنگ و بیزرنجهت هشدار صوتی برای نمایش حالت کاری و عملکرد دستگاه
- ۱۰- قابلیت تعریف ۳۰ تگ (جاسوئیچی و کارت)، قابل ارتقا: تا ۱۲۰۰ تگ
- ۱۱- مشاوره فنی در هندگام نصب
- ۱۲- دارای راهنمای فارسی
- ۱۳- گارانتی ۵ ساله دستگاه به علت طراحی و تولید اصولی

این دستگاه چون توسط متخصصین شرکت نوین کیا تک برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است در برابر نویز و شوک‌های الکتریکی و الکترومغناطیسی خاصی که از برق سه فاز آسانسور منتشر می‌شوند کاملا مقاوم بوده و در رنج ولتاژ ۱۵ تا ۳۵ ولتی کار می‌کند که با مصرف ۲۰ میلی آمپری و قابلیت تشخیص تگ (کارت و جاسوئیچی) از فاصله ۵ سانتیمتری باعث عملکرد روان و راحت با آن می‌شود.



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر سگمنتی قرمز
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر سگمنت LED سفید
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری PL
با کلید گرد استیل
نمایشگر سگمنتی آبی
و سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، پنل های روکار طبقه سری PL خود را با نمایشگر های مختلف مجهز به سیستم کنترل دسترسی RF ۱۰ T بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردند، با بهره گیری از مد بای پس (Bypass) انعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارند. این مد به مدیران و مسنویین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کابران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات مشکلتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری PL به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰ T مراجعه شود.



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید گرد استیل
نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید گرد استیل
نمایشگر سگمنتی قرمز
و سیستم محدود کننده تردد



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدودکننده آسانسور



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید گرد استیل
نمایشگر سگمنتی آبی
و سیستم محدود کننده تردد

مشخصات فنی

قاب ABS پلاستیکی با استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۸ سانتیمتر در ۹ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲,۲ سانتیمتر قاب + ۰,۵ سانتیمتر کلید گرد تخت	
قالب مشکی یا سفید و استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی، دودی آبینه ای	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنتی LED، نمایشگر های سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرها قابل نصب
ادواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ردگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به ادواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

شرکت نوین کیا تک، پنل های روکار طبقه سری MS خود را با نمایشگر های مختلف مجهز به سیستم کنترل دسترسی T10 RF بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مد بای پس (Bypass) انعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مد به مدیران و مسنویین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کابران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات مشکلتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری MS به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد T10 RF مراجعه شود.



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید چهارگوش
نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید چهارگوش
نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید چهارگوش
نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید چهارگوش
نمایشگر سگمنتی قرمز
و سیستم محدود کننده تردد



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدودکننده آسانسور



پنل طبقه روکار سری MS
با کلید چهارگوش
نمایشگر سگمنتی آبی
و سیستم محدود کننده تردد

مشخصات فنی

قاب ABS پلاستیکی با استیل ۱,۵ میلیمتری	بدنه
روکار با یک پیچ مخفی	نصب
۳۸ سانتیمتر در ۹ سانتیمتر	ابعاد
ضخامت: ۲,۲ سانتیمتر قاب + ۰,۵ سانتیمتر کلید گرد تخت	
قالب مشکی یا سفید و استیل نقره ای و مسی خشدار یا آبینه ای، طلیلی، دودی آبینه ای	رنگ
نمایشگر ریزشی، نمایشگر های سگمنتی LED، نمایشگر های سگمنتی آبی و قرمز معمولی	نمایشگرها قابل نصب
ادواع کلید های گرد و چهارگوش	کلیدهای قابل نصب
ادواع سیستم های RFID تگی ساده یا مبتنی بر اندروید	سیستم کنترل تردد
ردگ و طرح استیل، طرح کلید، نوع کلید، نوع نمایشگر، تجهیز به ادواع سیستم های کنترل تردد	سفارشی سازی
	توضیحات تکمیلی

شرکت نوین کیا تک، پنل های روکار طبقه سری MS خود را با نمایشگر های مختلف مجهز به سیستم کنترل دسترسی T10 RF بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مد بای پس (Bypass) انعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مد به مدیران و مسنویین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کابران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات مشکلتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری MS به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد T10 RF مراجعه شود.



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، پنل های توکار تاچ شیشه ای طبقه سری FT خود را با نمایشگر های مختلف، مجهز به دوعی از برد الکترونیکی integrated کلید تاچ/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تاچ خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی تاچ که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مدبای پس (Bypass) اعطا فیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مدب به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ، آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدبای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند. توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری FT به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰۱۰ تردد مراجعه شود.



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر سگمنت LED سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، پنل های توکار تاچ شیشه ای طبقه سری FT خود را با نمایشگر های مختلف، مجهز به دوعی از برد الکترونیکی integrated کلید تاچ/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تاچ خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی تاچ که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مدبای پس (Bypass) اعطا ف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مدب به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ، آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدبای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند. توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری FT به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰۱۰ تردد مراجعه شود.



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - سفید
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، پنل های توکار تاچ شیشه ای طبقه سری FT خود را با نمایشگر های مختلف، مجهز به دوعی از برد الکترونیکی integrated کلید تاچ/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تاچ خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی تاچ که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مدبای پس (Bypass) اعطا ف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مدب به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ، آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدبای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند. توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری FT به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰۱۰ تردد مراجعه شود.



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - آبی
و کلید تاچ یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاج یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، پنل های توکار تاج شیشه ای طبقه سری FT خود را با نمایشگر های مختلف، مجهز به دوعی از برد الکترونیکی integrated کلید تاج/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی تاج که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردد، با بهره گیری از مدبای پس (Bypass) اعطا ف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارد. این مدب به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ، آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدبای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند. توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری FT به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰۱۰ تردد مراجعه شود.



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاج یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد



پنل طبقه توکار سری FT
با نمایشگر ریزشی سفید - نارنجی
و کلید تاج یا تاچلس
یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

پنل طبقه توکار شیشه ای
FT سری
با نمایشگر LCD آبی - سفید ۳,۵ اینچی
و کلید تاچ یا تاچلس یکپارچه با سیستم محدود کننده تردد

این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ، آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مد بای پس (Bypass) نیز بهره مند هستند. شرکت نوین کیا تک، پنل های توکار تاچ شیشه ای طبقه سری FT خود را با نمایشگر های مختلف، مجهز به نوعی از برد الکترونیکی integrated کلید تاچ/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. این پنل های شستی تاچ که به روشنی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردند، با بهره گیری از مد بای پس (Bypass) اعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارند. این مد به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مد بای پس (Bypass) نیز بهره مند هستند.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری FT به بخش پنل های طبقات مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد AT RF مراجعه شود.



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی
با نمایشگر سگمنت LED سفید
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر ریزشی
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB
مجهز به سیستم محدود کننده تردد



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدود کننده آسانسور



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB
مجهز به سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، ترکیب پنل های روکار سردربی نمایشگر و پنل های روکار تاج خاص سری AB را، مجهر به نوعی از برد های الکترونیکی integrated کلید تاج/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. نشانگر این پنل های سردربی می توانند LCD رنگی ۷ اینچی، سگمنت LED سفید ۷ اینچی و یا نمایشگر ریزشی در ترکیب های رنگ های مختلف باشند.

پنل های شستی تاج تک کلید، که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردند، با بهره گیری از مدد بای پس (Bypass) انعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارند. این مدد به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدد بای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری AB به بخش پنل های سردربی (HOP) مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰ متر مراجعه شود.



پنل سردربی روکار نقره ای 7 اینچی
با نمایشگر سگمنت LED سفید
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر ریزشی
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر LCD رنگی 7 اینچی
سری AB



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB
مجهز به سیستم محدود کننده تردد



تگ جاسوئیچی و کارتی
محدود کننده آسانسور



پنل طبقه روکار تاج یا تاچلس
سری AB
مجهز به سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، ترکیب پنل های روکار سردربی نمایشگر و پنل های روکار تاج خاص سری AB را، مجهر به نوعی از برد های الکترونیکی integrated کلید تاج/تاچلس و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی بصورت یکپارچه و کامل ارائه می نماید. نشانگر این پنل های سردربی می توانند LCD رنگی 7 اینچی، سگمنت LED سفید 7 اینچی و یا نمایشگر ریزشی در ترکیب های رنگ های مختلف باشند.

پنل های شستی تاج تک کلید، که به روشی اصولی (بدون حذف کلید احضار) تولید می گردند، با بهره گیری از مدد بای پس (Bypass) انعطاف بیشتری در پاسخگویی به نیاز کاربران دارند. این مدد به مدیران و مسؤولین ساختمان این امکان را می دهد تا در صورت نیاز سیستم محدود کننده را بدون دستکاری فیزیکی، از مدار خارج کرده و اجازه تردد آزاد را به کاربران بدهند. اما در روش غیر اصولی، با حذف کلید احضار و جایگزینی آن با سیستم محدود کننده، امکان حذف محدودیت و تردد آزاد در شرایط خاص وجود ندارد و این ضعف در ارائه خدمات، مشکلاتی را برای مدیران ساختمان ها فراهم می آورد. این برد الکترونیکی بواسطه integrated بودن با زدن تگ آسانسور را احضار می نماید و نیازی به لمس کلید پس از زدن تگ را ندارد. اما همچنان از امکانات مدد بای پس (Bypass) نیز بهره مدد هستند.

توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری AB به بخش پنل های سردربی (HOP) مراجعه شود و برای آگاهی از قابلیت های سیستم کنترل دسترسی این پنل شستی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰ متر مراجعه شود.



پنل سردربی روکار نقره ای ۷ اینچی
با نمایشگر سگمنت LED سفید
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر ریزشی
سری AB



پنل سردربی روکار نقره ای
با نمایشگر LCD رنگی ۷ اینچی
سری AB



پنل طبقه روکار تاچ یا تاچلس
سری AB
برای سیستم محدود کننده تردد
آسانسور



کارت اتوبوس یا مترو
یا سیستم NFC گوشی موبایل
برای محدود کننده آسانسور



پنل طبقه روکار تاچ یا تاچلس
سری AB
مجهز به سیستم محدود کننده تردد

شرکت نوین کیا تک، ترکیب پنل های روکار سردربی نمایشگر و پنل های روکار تاچ خاص سری AB را مجهز به سیستم کنترل دسترسی تک خروجی ارائه می نماید. نشانگر این پنل های سردربی می توانند LCD رنگی ۷ اینچی، سگمنت LED سفید ۷ اینچی و یا نمایشگر ریزشی در ترکیب های رنگ های مختلف باشند. پنل های شستی از امکانات مدد بای پس (Bypass) برخوردار نیستند. برای سیستم کنترل تردد آن می توان از تگ های (جاسونیچی یا کارت) مایفر، کارت های پرسنلی، کارت مترو و اتوبوس و NFC گوشی موبایل بهره برد. توصیه می شود برای آشنایی با پنل های سری AB به بخش پنل های سردربی (HOP) مراجعه شود.



سیستم کنترل تردد و احضار از راه دور کابین
مبتنی بر ساعت هوشمند
SW101

در کنار سیستم عامل های Windows، Android، iOS یکی از مشهورترین سیستم عامل ها، سیستم عامل تایزن (Tizen) می باشد که شرکت سامسونگ از آن در تلویزیون ها و انواع گجت های خود بصورت گسترده استفاده می نماید.

شرکت نوین کیا تک، به عدوان پیشرو در این عرصه و با بهره گیری از دانش روز دنیا، اقدام به طراحی سیستم های محدود کننده تردد و احضار کابین مبتنی بر سیستم عامل تایزن (Tizen) و ساعت های هوشمند سامسونگ نموده است. به ترتیبی که استفاده کننده گان آسانسور قبل از سوار شدن به آسانسور و حضور جلوی درب آن می توانند به راحتی کابین آسانسور را به طبقه خود احضار نمایند. این ویژگی معمولا در آسانسور های هیدرولیک که اساسا کند می باشد قابلیت کاربردی مهمی محسوب می گردد. خصوصا در ساختمان هایی که دوبلکس یا تریبلکس هستند و از آسانسور هوم لیفت هیدرولیک بهره می برند، افراد می توانند قبل از سوار شدن، در حالی که روی کانپه خود لم داده براحتی آسانسور را به طبقه خود احضار نمایند و نیازی به حضور در جلوی درب آسانسور و فشار دادن کلید احضار و انتظار کسل کننده نخواهد بود.

یکی دیگر از کاربری های سیستم های کنترل تردد مبتنی بر ساعت هوشمند، غیر فعال کردن دکمه احضار توقف ها برای جلوگیری از استفاده نامحدود افراد می باشد. بترتیبی که صاحبان آسانسور می توانند پس از خروج از منزل، دکمه توقف مربوط به خود را قفل کرده تا سایرین نتوانند در طبقه آنها توقف نمایند. این قابلیت معمولا در ساختمان های تک واحدی با پاکرد اختصاصی بسیار مهم و کاربردی می باشد.



محدودکننده تردد ۸ خروجی توکار

مبتنی بر رمز

KB۸۰۱R

یکی از دستگاه های محدودکننده تردد آسانسور دستگاه کنترل دسترسی روکار KB۸۰۱R می باشد. سیستم محدود کننده این صفحه کلید و رمز است. صفحه کلید روی این دستگاه بصورت غیر لمسی (فشاری) می باشد. این دستگاه دارای هشت خروجی برای محدودیت روی حداقل ۸ کلید آسانسور است. ابعاد کلی آن بر حسب میلیمتر ۱۲۰ در ۷۸ در ۲۴.۵ می باشد. نکته مهمی که بایستی به آن اشاره کرد این است که چون این دستگاه برای آسانسور طراحی و تولید گردیده است، رنج وسیعی از ولتاژ ورودی را از ۱۸۰۰ ولت تحمل می نماید و در برابر شوک و نویز های الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز آسانسور مقاوم می باشد.

این دستگاه معمولا در آسانسور بصورت های زیر استفاده می گردد:

- ۱- استفاده روی پذل کابین آسانسور (بجای کلید احضار آسانسور): کاربر با زدن رمز مریبوط به هر توقف، آسانسور به سمت آن توقف حرکت می کند.
- ۲- استفاده روی پذل کابین آسانسور (سری با کلید یا کلیدهای آسانسور): از این دستگاه می توان برای محدود کردن تا ۸ کلید آسانسور استفاده کرد. به ترتیبی که کاربر بایستی ابتدا رمز توقف مورد نظر خود را وارد کرده، سپس حدود ۵ ثانیه (قابل تغییر) فرصت دارد تا طبقه که قصد رفتن به آن را دارد روی پذل شستی کابین آسانسور فشار دهید.
از مزایای این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:
 - ۱- نصب آسان بصورت روکار
 - ۲- مد بای پس (Bypass) جداگانه برای هر توقف به ترتیبی که کلید آسانسور سری با هر خروجی می تواند مستقل از سایر کلیدها (توقف ها) بصورت موقت یا دائمی در شرایط خاص (مانند جلسات، جشن ها و ...) آزاد گردد.
 - ۳- بر اساس سفارش تعداد خروجی قابلیت افزایش تا ۱۲۸ خروجی را دارا هستند.
از معایب این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:
 - ۱- در دسترس و آسیب پذیر بودن به علت نصب روکار (ساکنی کی که حق تعمیرات و نگهداری را پرداخت نمی کنند، ممکن است به دستگاه آسیب بزنند.)
 - ۲- فقط در رنگ نقره ای ارائه می گردد.
 - ۳- غیر لمسی بودن

مفهوم مدیران در ساختمان های تک و احدي با پاگرد اختصاصي برای محدودیت جداگانه و مستقل برای هر توقف بدنبال نصب این دستگاه هستند. همانطوری که پیش تر نیز اشاره شد این دستگاه دارای نقاط ضعف و قوت متفاوتی است. برای مثال به علت نصب روکار و در دسترسی بودن، اصلاً پیشنهاد نمی شد که با هدف جلوگیری از سرقت یا وصول حق شارژ ساختمان از ساکنین، از این دستگاه استفاده شود. بنابراین توصیه می شود قبل از خرید این کالا، ابتدا با کارشناسان خود در شرکت دوین کیا تک مشورت نموده تا این کالا و یا یکی از حدود ۱۰۰ سیستم محدودکننده آسانسور شرکت دوین کیا تک مناسب با نیاز شما خدمتتان پیشنهاد گردد.



محدودکننده تردد توکار تاچ ۱۶ خروجی

متنی بر رمز

KB1601R

این سیستم محدود کننده که بصورت سفارشی برای یک پک آسانسور وارداتی ساخته شده است، این امکان را فراهم می‌آورد که ساکنین ساختمان‌های تک واحدی با پاگرد اختصاصی پس از خروج از منزل کلید توقف آسانسور خود را قفل نمایند. البته امکان بکاری گیری این سیستم برای آسانسورهای داخلی نیز فراهم است. نمایش آیکون گرافیکی قفل و رمز مستقل برای هر توقف، صفحه کلید تاچ و پیاده سازی تعداد نامحدودی از توقف‌ها به این روش از مهمترین مزایای این سیستم کنترل تردد آسانسور می‌باشد. شبشه سکوریت ۶ میل با ورق تقویت کننده ۱ میل استیل در پشت آن استحکام و زیبایی آن را تضمین می‌نماید. نصب با پیچ و گل پیچ یا بصورت چفتی از قابلیت‌های دیگر این محصول شرکت نوین کیا تک است. ارانه مشاوره نصب و راهنمای فارسی همراه دستگاه و سفارشی سازی در ابعاد، رنگ، طرح، تعداد ارقام رمز، تعداد خروجی و گارانتی ۵ ساله از خدماتی است که توسط شرکت نوین کیا تک برای این دستگاه در نظر گرفته شده است.

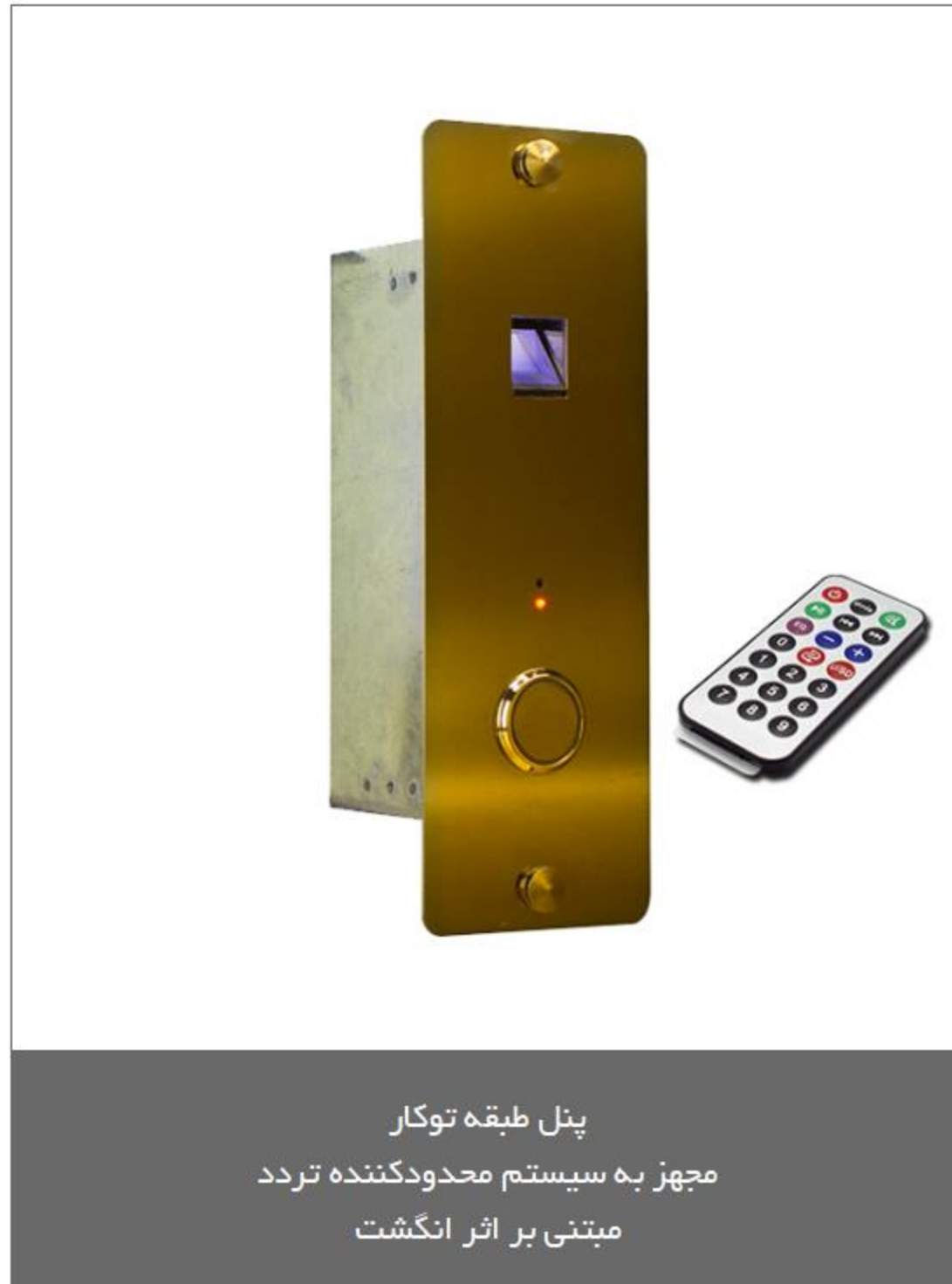


پنل طبقه توکار

مجهز به سیستم محدودکننده تردد
متبنی بر اثر انگشت و کارتخوان RFID

شرکت نوین کیا تک، به عنوان تنها تولید کننده سیستم های کنترل دسترسی متبنی بر اثر انگشت، چندین محصول را در این زمینه معرفی کرده است و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی که می تواند مناسب برای پذل های طبقات باشد را بصورت یکپارچه با پذل شستی ارانه می نماید. این سیستم محدود کننده برخلاف سایر نمونه های موجود در بازار، چینی و بدون گارانتی و خدمات معتبر نیست بلکه توسط تیم R&D شرکت برای آسانسور طراحی گردیده است. بنابراین رنج وسیعی از ولتاژ ورودی را از ۱۸ الی ۳۶ ولت تحمل می نماید و در برابر شوک و نویز های الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز آسانسور مقاوم می باشد. همچنین برخلاف سایر دستگاه های موجود، بدون نیاز به کامپیوتر، کابل شبکه یا USB و صرفا از طریق ریموت کنترل همراه دستگاه قابلیت حذف و اضافه اثر انگشت و سایر تنظیمات را برآختی دارد. طراحی integrated سیستم کنترل دسترسی تک خروجی به همراه کلید فشاری احضار طبقه باعث می شود که با قرار دادن یک انگشت مجاز (از پیش تعريف شده)، آسانسور برآختی احضار شود و نیازی به زدن کلید پس از آن نباشد. اما همچنان این قابلیت وجود خواهد داشت که مدیر بتواند در موارد لازم (مانند جشن ها و میهمانی ها، جلسات و ...) سیستم محدود کننده را صرفا از طریق ریموت کنترل همراه دستگاه از مدار خارج کرده و کاربران آسانسور فقط با فشار دادن کلید مانند یک پذل شستی معمولی، آسانسور را احضار نمایند. این مددکاری که اصطلاحاً مد بای پس (Bypass) می باشد از ویژگی های منحصر بفرد این محصول شرکت نوین کیا تک است که اعطاف فوق العاده ای را برای مدیران و کاربران آسانسور فراهم می آورد. ظرفیت ۲۴۰ اثر انگشت در حداقل امکیت، تعريف بیش از یک انگشت برای هر نفر، راهنمای فارسی و مشاوره فنی از ویژگی های دیگر این محصول می باشد.

این پذل شستی طبق استاندارد علاوه بر سیستم کنترل تردد اثر انگشتی، از یک سیستم محدود کننده تردد (غیر بیومتریک) دیگر نیز بیهوده مند است که کاربر می تواند علاوه بر اثر انگشت با کارت و تگ RFID نیز تردد نماید. برای آشنایی بیشتر و آگاهی از قابلیت های این سیستم کنترل دسترسی به دستگاه محدود کننده تردد RF ۱۰ تا ۱۵ مراجعته شود.



پنل طبقه توکار

مجهر به سیستم محدودکننده تردد

مبتنی بر اثر انگشت

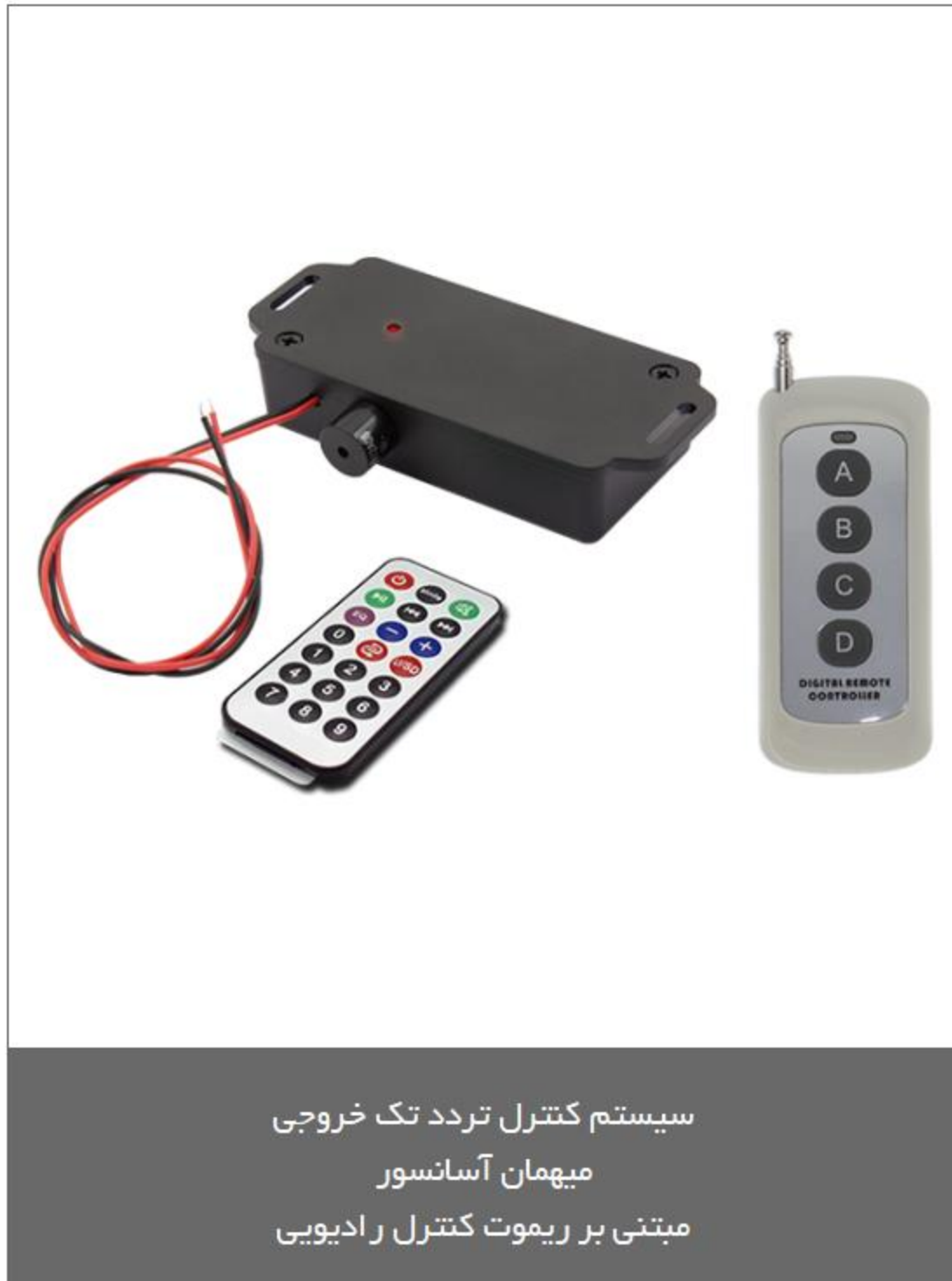
شرکت نوین کیا تک، به عدوان تنها تولید کننده سیستم های کنترل دسترسی مبتنی بر اثر انگشت، چندین محصول را در این زمینه معرفی کرده است و سیستم کنترل دسترسی تک خروجی که می تواند مناسب برای پنل های طبقات باشد را بصورت یکپارچه با پنل شستی ارائه می نماید. این سیستم محدود کننده برخلاف سایر نمونه های موجود در بازار، چینی و بدون گارانتی و خدمات معتبر نیست بلکه توسط تیم R&D شرکت برای آسانسور طراحی گردیده است. بنابراین رنج وسیعی از ولتاژ ورودی را از ۱۸ الی ۳۶ ولت تحمل می نماید و در برابر شوک و نویز های الکتریکی و الکترومغناطیسی حاصل از برق سه فاز آسانسور مقاوم می باشد. همچنین برخلاف سایر دستگاه های موجود، بدون نیاز به کامپیوتر، کابل شبکه یا USB و صرفا از طریق ریموت کنترل همراه دستگاه قابلیت حذف و اضافه اثر انگشت و سایر تنظیمات را براحتی دارد. طراحی integrated سیستم کنترل دسترسی تک خروجی به همراه کلید فشاری احضار طبقه باعث می شود که با قرار دادن یک انگشت مجاز (از پیش تعريف شده)، آسانسور براحتی احضار شود و نیازی به زدن کلید پس از آن نباشد. اما همچنان این قابلیت وجود خواهد داشت که مدیر بتواند در موارد لازم (مانند جشن ها و میهمانی ها، جلسات و ...)، سیستم محدود کننده را صرفا از طریق ریموت کنترل همراه دستگاه از مدار خارج کرده و کاربران آسانسور فقط با فشار دادن کلید مانند یک پنل شستی معمولی، آسانسور را احضار نمایند. این مد کاری که اصطلاحاً مد بای پس (Bypass) می باشد از ویژگی های منحصر بفرد این محصول شرکت نوین کیا تک است که اعطاف فوق العاده ای را برای مدیران و کاربران آسانسور فراهم می آورد. ظرفیت ۲۴۰ اثر انگشت در حداقل امکیت، تعریف بیش از یک انگشت برای هر نفر، راهنمای فارسی و مشاوره فنی از ویژگی های دیگر این محصول می باشد.

این پنل شستی طبق استاندارد علاوه بر سیستم کنترل تردد اثر انگشتی، از یک سیستم محدود کننده تردد (غیر بیومتریک) دیگر نیز بهره مند است که کاربر می تواند علاوه بر اثر انگشت با کارت و تگ RFID نیز تردد نماید. برای آشنازی بیشتر و آگاهی از قابلیت های این سیستم کنترل دسترسی به دستگاه محدود کننده تردد T10 RF مراجعه شود.



سیستم ۴ کانال ریموت رادیویی
کنترل تردد آسانسور
متین بر ریموت های ۴۳۳MHz

سیستم ریموت کنترل رادیویی، در آسانسور ها و بالابرها کاربردهای متعدد و فراوانی دارند. یکی از دستگاه هایی که شرکت نوین کیا تک ارائه می نماید همین ریموت کنترل از راه دور چهار کanal می باشد که می تواند برای جلوگیری از اسباب کشی توسط مدیر ساختمان بکارگرفته شود. کاربرد دیگر این ریموت ها، بکارگیری آنها برای احضار کابین یا بالابر می باشد که موازی با کلیدهای احضار بسته می شوند. مورد استفاده دیگر این ریموت ها سری بستن آن با کلید احضار طبقه یا کابین برای اعمال محدودیت روی تردد در توقف ها می باشد. دستگاه دارای دو ریموت کنترل ۴۳۳MHz مگاهرتزی است. سهولت تعریف ریموت کنترل جدید و تغییر مداری (ON/OFF و لحظه ای) از قابلیت های این دستگاه می باشد.



سیستم کنترل تردد تک خروجی

میهمان آسانسور

مبتنی بر ریموت کنترل رادیویی

سیستم ریموت کنترل رادیویی، در آسانسورها و بالابرها کاربردهای متعدد و فراوانی دارند. یکی از محصولات که شرکت نوین کیا تک ارائه می‌نماید ریموت کنترل از راه دور تک کanal (تک رله) می‌باشد که کاربردهای متعددی دارد:

- ۱- بکارگیری همراه سیستم‌های محدود کننده (رمزی، کارتی و یا اثر انگشتی) برای تردد میهمان
- ۲- برای جلوگیری از اسباب کشی توسط مدیر ساختمان
- ۳- بکارگیری برای احضار یک توقف کابین یا بالابر (موازی با کلید احضار بسته می‌شود).
- ۴- سری بستن آن با کلید احضار طبقه یا کابین برای اعمال محدودیت روی تردد در یک یا چند توقف

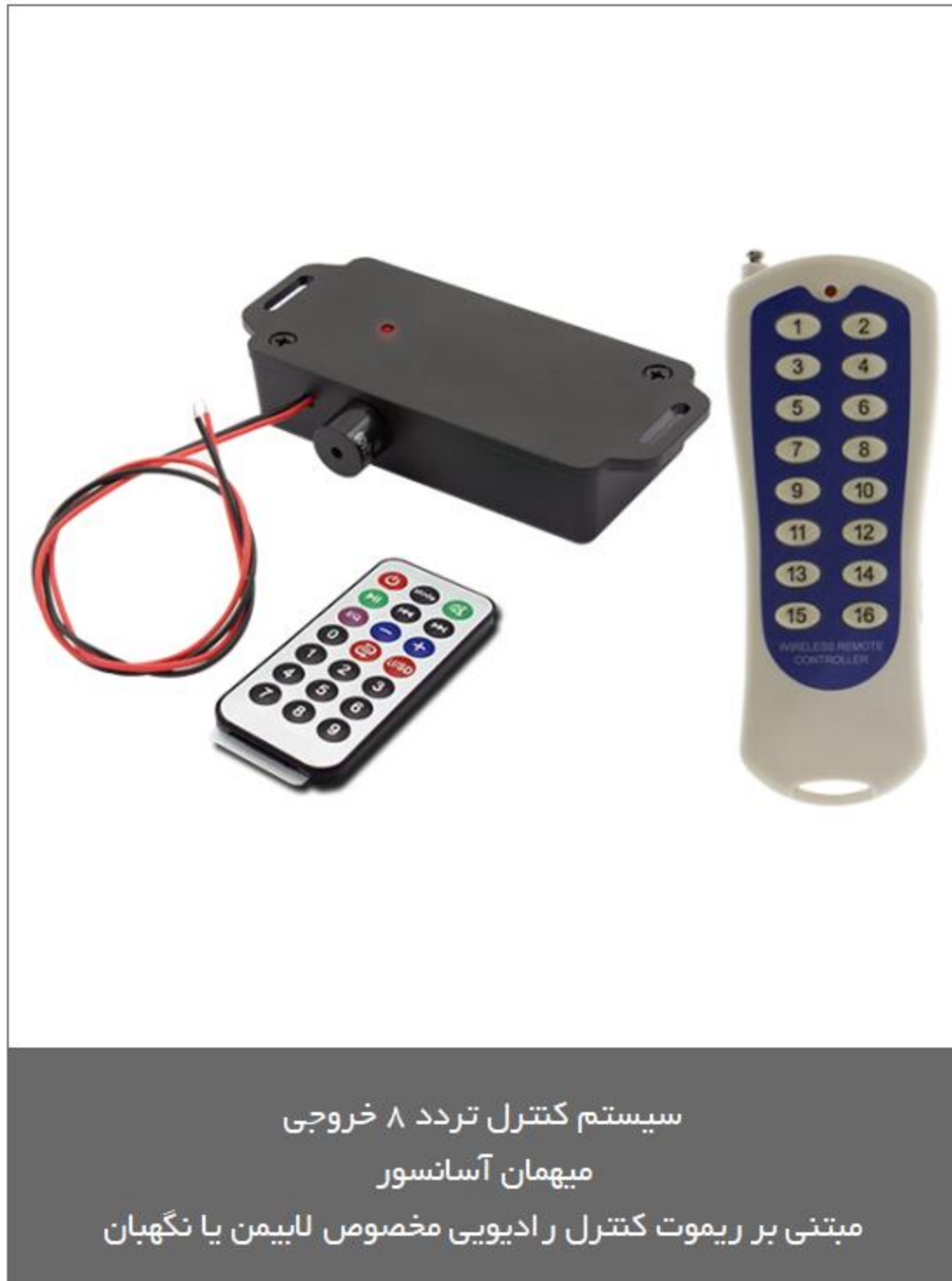
راهنمای فارسی و ریموت کنترل IR همراه دستگاه، قابلیت‌های مهم و کاربردی را برای دستگاه فراهم می‌آورد:

- ۱- تعریف ریموت کنترل رادیویی جدید
- ۲- حذف ریموت کنترل رادیویی ساکنین بدون نیاز به حضور فیزیکی آنها
- ۳- حذف همه ریموت کنترل‌ها
- ۴- تغییر زمان فعال بودن خروجی بر حسب ثانیه

دستگاه دارای ظرفیت تعریف ۵۰ ریموت کنترل می‌باشد. هر ریموت کنترل می‌تواند یک کد خاص (با شناسه خاص) برای هر شخص داشته باشد. بنابراین مدیر ساختمان در صورت لزوم می‌تواند با ریموت کنترل IR و شناسه هر فرد، ریموت کنترل فرد مورد نظر را حذف نماید. این ویژگی منحصر بفرد این محصول شرکت نوین کیا تک، کاربرد و اعطاف پذیری مناسبی را برای مدیران ساختمان جهت کنترل تردد افراد فراهم می‌آورد.

طراحی این محصول توسط تیم R&D شرکت نوین کیا تک، قابلیت‌های مهم دیگری را نیز بهمراه دارد:

- رنج وسیع ۱۸ تا ۳۰ ولت و بکارگیری مدارات محافظ در برابر نیز و شوک الکتریکی و الکترومغناطیسی برق سه فاز آسانسور
- ویژگی بسیار مهم بازه صوتی
- ویژگی بسیار مهم قابلیت بکاری گیری دکمه A برای ON و دکمه B برای OFF (در مداری ON/OFF)
- مشاوره خرید توسط کارشناسان شرکت و سفارشی سازی
- راهنمای فارسی و مشاوره فنی نصب
- گارانتی ۵ ساله



**سیستم کنترل تردد ۸ خروجی
میهمان آسانسور
مبتنی بر ریموت کنترل رادیویی مخصوص لاییمن یا نگهبان**

سیستم ریموت کنترل رادیویی، در آسانسور ها و بالابرها کاربردهای متعدد و فراوانی دارند. یکی از محصولات که شرکت نوین کیا تک ارائه می نماید ریموت کنترل از راه دور ۸ کanal (۸ رله) می باشد که کاربردهای متعددی دارد:

- ۱- بکارگیری همراه سیستم های محدود کننده (رمزی، کارتی و یا اثر انگشتی) برای تردد میهمان توسط واحدها (با ریموت ۴ دکمه)
- ۲- بکارگیری همراه سیستم های محدود کننده (رمزی، کارتی و یا اثر انگشتی) برای تردد میهمان توسط لاییمن یا نگهبان
- ۳- بکارگیری برای سیستم VIP تا هشتم خروجی
- ۴- بکارگیری برای احضار تا ۸ توقف کابین یا بالابر (موازی با کلید احضار بسته می شود.)
- ۵- سری بستن آن با کلید احضار کابین (تا ۸ کلید) برای اعمال محدودیت روی توقف ها

راهنمای فارسی و ریموت کنترل IR همراه دستگاه، قابلیت های مهم و کاربردی را برای دستگاه فراهم می آورد:

- ۱- تعریف ریموت کنترل رادیویی جدید
- ۲- حذف ریموت کنترل رادیویی ساکنین بدون نیاز به حضور فیزیکی آنها
- ۳- حذف همه ریموت کنترل ها
- ۴- تغییر زمان فعال بودن خروجی بر حسب ثانیه

دستگاه دارای ظرفیت تعریف ۵۰ ریموت کنترل می باشد. هر ریموت کنترل می تواند یک کد خاص (با شناسه خاص) برای هر فرد/ واحد داشته باشد. بنابراین مدیر ساختمان در صورت لزوم می تواند با ریموت کنترل IR و شناسه هر فرد/ واحد ریموت کنترل فرد/ واحد مورد نظر را حذف نماید. این ویژگی منحصر بفرد این محصول شرکت نوین کیا تک، کاربرد و انتعاف پذیری مناسبی را برای مدیران ساختمان جهت کنترل تردد افراد/ واحدها فراهم می آورد.

- طراحی این محصول توسط تیم R&D شرکت نوین کیا تک، قابلیت های مهم دیگری را نیز بهمراه دارد:
- رنج وسیع ۱۸ تا ۳۰ ولت و بکارگیری مدارات محافظ در برابر نویز و شوک الکتریکی و الکترومغناطیسی بر قوه فاز آسانسور
 - ویژگی بسیار مهم بازه صوتی
 - ویژگی بسیار مهم قابلیت بکاری گیری دکمه ON و دکمه OFF برای A (در مداری ON/OFF) و B برای B (در مداری OFF)
 - مشاوره خرید توسط کارشناسان شرکت و سفارشی سازی
 - راهنمای فارسی و مشاوره فنی نصب
 - بکارگیری ۷ خروجی برای سیستم میهمان و خروجی هشتم برای احضار کابین به توقف همکف (پیشواز میهمان)
 - قابلیت ارائه این محصول تا ۱۶۸ خروجی
 - گارانتی ۵ ساله



ریموت برد متوسط تا ۳۰۰ متر
RT۳



ریموت برد متوسط تا ۳۰۰ متر
RT۲



ریموت برد بلند تا ۱ کیلومتر
RT۱



ریموت برد کوتاه تا ۵۰ متر
RT۶

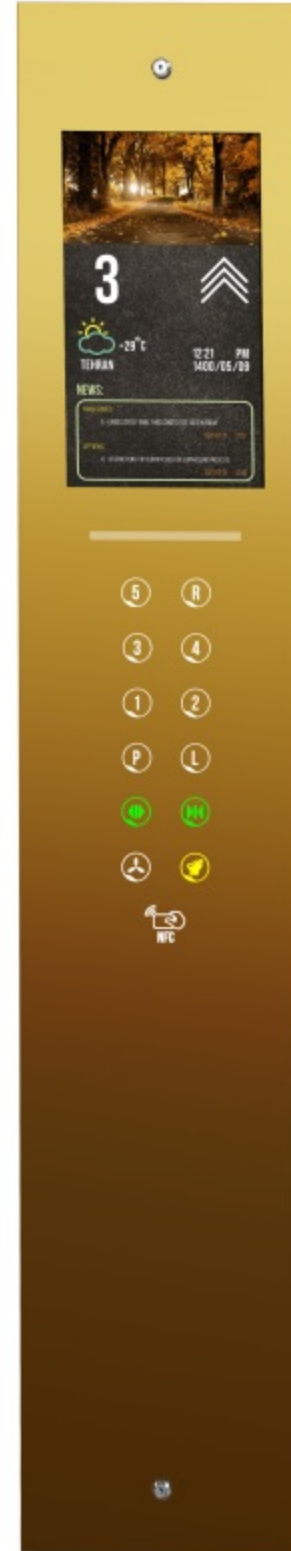


ریموت برد کوتاه تا ۵۰ متر
RT۵



ریموت برد کوتاه تا ۵۰ متر
RT۴

شرکت نوین کیا تک بهمراه سیستم ریموت کنترل رادیویی، طیف کاملی از ریموت کنترل ها را در ۲ فرکانس ۱۵۳۳ و ۴۳۳ مگاهرتز با برد های مختلف تا ۱ کیلومتر ارائه می نماید که موارد استفاده متفاوتی دارد. در هنگام تهییه این محصول، تیم فنی شرکت، مشاوره کاملی برای انتخاب بهترین ریموت کنترل را ارائه می نماید.



گوشی موبایل یا کارت مترو بجای تگ های جاسوئیچی یا کارتی

تجهیز پنل شستی کابین به سیستم کنترل تردد مبتنی بر NFC موبایل، کارت مترو، اتوبوس، تگ جاسوئیچی

این پنل شیشه ای تاچلس (غیر لمسی) پیشنهاد می برد که با استفاده از سیم از سایر فضاهای ساختمان (مانند اتاق تاسیسات یا سرور و ...) فراهم می آورد. از طرفی اتصال آن به اینترنت، امکان نمایش آخرين اخبار منتشر شده در دنیا را با درج ساعت و تاریخ انتشار خبر فراهم می آورد. ضمن اینکه نمایش آب و هوا بر اساس موقعیت جغرافیایی توجه هر بینده ای را بخود معطوف می کند. در عدوان طبقات در کنار شماره طبقه در نمایشگر بصورت فارسی، عربی و یا لاتین با هدف راهنمایی مسافران آسانسور پتانسیل این را دارد که علاوه بر جلوگیری از سرگردانی افراد، از استهلاک و هزینه های تعییرات و نگهداری و انرژی بکاهد. نمایش ساعت و تاریخ میلادی شمسی، قمری یا میلادی از سایر امکانات این نمایشگر خاص است. جالبتر اینکه تم گرافیکی و برخی از ویژگی های فنی این نمایشگر می تواند بر اساس سفارش کارفرما توسط متخصصان شرکت نوین کیا تک، سفارشی سازی شده تا هر چه بیشتر با ساختمن و محل نصب آن هارمونی و هماهنگی داشته باشد.

در زیر نمایشگر و فاصله آن با کلید های تاچلس طبقات، می توان تلفن تاچی را پیاده کرد که بجهت استاندارد برای آسانسور های کششی الزامی است.

اما برگ برندۀ دیگر این پنل شستی، وجود کلید های تاچلس منحصر به فرد آن است. به ترتیبی که برخلاف روش های آماتوری ارائه شده توسط سایر تولید کنندۀ گان (مانند کلید های سوراخ دار و یا کلید های فلزی با ظاهر مکانیکال اما تاچلس)، همان‌هاست کلید هایی تاچلس (بدون لمس) و بازداری (دارای بیپ صوتی) را ارائه می کنند که پشت شیشه پنل قرار می گیرند و ظاهر یک دست شیشه را تغییری نمی دهند. همچنین طرح های متفاوت و بروزتری بجای گرد و یا چهارگوش ساده نیز می توانند داشته باشند. دور یک دست و درخشان این کلید ها، فونت درشت و خوانا از دیگر ویژگی های ظاهری این کلید هاست. این کلید ها که با نزدیک شدن انگشت، صدای Beep تولید می کنند، نیازی به لمس ندارند و با فرآگیری کرونا بسیار مورد استقبال قرار گرفت به ترتیبی که مطلقاً نموده مشابه خارجی و داخلی با این ویژگی ها ندارند. عدم لمس شیشه، زیبایی و ثبات ظاهری شیشه نسبت به استیل، نظافت راحت و موثر شیشه نسبت به استیل، ضخامت ۶ میلیمتری شیشه نسبت به استیل ۱.۵ میلیمتری و درب لولایی سازه آن، زیبایی کابین را در طول زمان حفظ می کند.

در زیر کلید ها از سیستم محدود کننده تردد NFC استفاده شده است که می توان محدودیت تردد را برای هر کلید دلخواهی روی پنل شستی اعمال کرد. به ترتیبی که مسافر آسانسور بجای زدن رمز یا نشان دادن تگ کارتی یا جاسوئیچی می تواند گوشی تلفن همراه دارای سیستم NFC را به پنل نزدیک کند و اجازه تردد به طبقه مورد نظر را داشته باشد. البته سیستم NFC پیاده شده روی این پنل شستی قابلیت تشخیص تگ های مایفر (کارت و جاسوئیچی) مترو و اتوبوس را نیز دارد که می توان برای تردد آنها نیز استفاده کرد.

همچنین برای تردد میهمان، همراه این پنل شستی، به تعداد واحد های مسکونی، ریموت کنترل رادیویی برد بلند، ارائه می شود که با مراجعه میهمان، ساکنین ساختمن بدون نیاز به گفتن رمز توقف خود، از داخل واحد، دکمه توقف خود را برای مدت زمان معینی مثلاً ۰۰ ثانیه آزاد می کنند تا میهمان بتواند فقط و فقط به طبقه میهمان کند و تردد سایر طبقات برای آن محدود است.

این ریموت کنترل دارای ۴ دکمه است که ۳ دکمه آن عملکرد دارد.

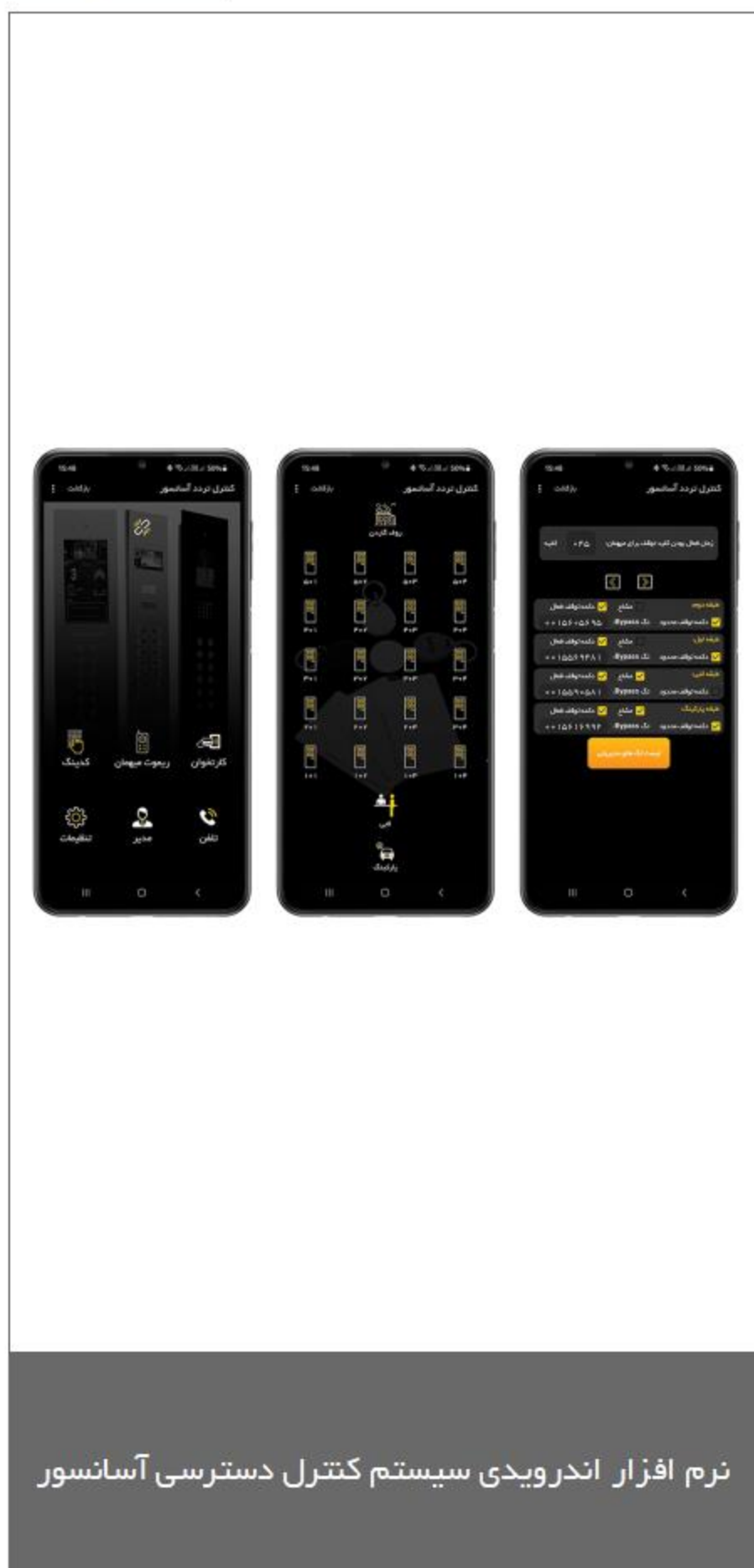
- دکمه A: برای آزاد کردن توقف جهت تردد میهمان

- دکمه B: برای محدود کردن (قفل کردن توقف) سریع، در صورت پیشیمان شدن از آزاد کردن توقف، یا احساس خطر و یا هر دلیل دیگر

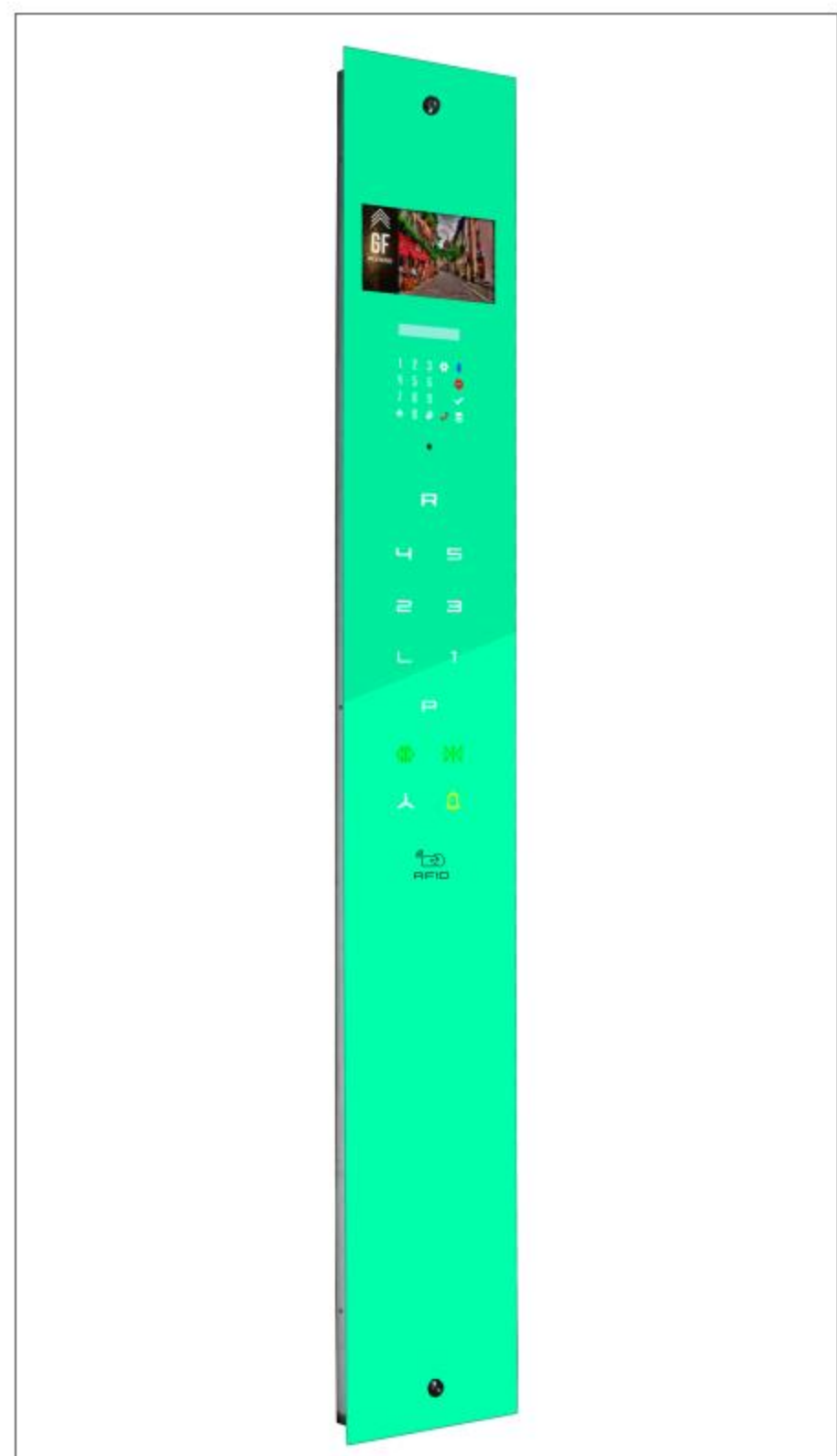
- دکمه C: برای ارسال کابین به طبقه همکف (ورودی ساختمن) جهت استقبال از میهمان

این زمان ۰۰ ثانیه پیش فرض می باشد که توقف اپراتور قابل تغییر است.

ضمنا برای ساختمن های که دارای لاییمن هستند می توان بجای ارائه یک ریموت کنترل به هر واحد، فقط یک ریموت، به ازای هر آسانسور به لاییمن داد تا برای میهمان و مراجع کنندگان از راه دور، توقف هر بیوشه را آزاد نماید.



نرم افزار اندرویدی سیستم کنترل دسترسی آسانسور



تجهیز پنل شستی کابین به سیستم یکپارچه تلفن تاچ اضطراری آسانسور و کنترل تردد مبتنی بر تگ جاسوئیچی یا کارت و سیستم رمز و ریموت میهمان طبقات یا لاییمن

این پنل شیشه‌ای تاچ یا تاچلس (غیر لمسی) پیشنهاد می‌باشد. نمایشگر ۱۰ اینچی رنگی افقی با نوری درخشان، در ساختمان‌ها لوکس چشم هر مسافر آسانسور را بخود خیره می‌کند و در ساختمان‌های اداری/تجاری با توجه اندازه بزرگ آن، محل تبلیغ مناسبی برای کالاهای، محصولات و خدمات آن سازمان و یا مرکز تجاری می‌باشد. نمایشگر رنگی ۱۰ اینچی با رزولوشن ۱۰۲۴ × ۶۰۰ در این پنل شستی تعییه شده زیبایی این پنل رو و دو صد چندان کرده است. این نمایشگر رنگی قابلیت اتصال فلاش USB دارد که روی آن ده فولجر (آلبوم) از تصاویر موضوعی و مناسب‌تر قابل تغییر در نظر گرفته شده است. مانند تصاویر مربوط به طبیعت، حیوانات، ورزش، عید دنوز، محروم و ... که کاربر می‌تواند بدون باز کردن پنل شستی، فقط و فقط با ریموت کنترل همراه آن در هر مناسب‌تر بطور دلخواه، موضوع تصاویر نمایشی این نمایشگر را تغییر دهد. همچین با توجه به اینکه این پنل شستی دارای درب لولایی (با دو قفل) است، کاربر می‌تواند براحتی با داشتن کلید‌ها، درب آن را باز کرده و محتویات فلاش USB را متداول نیاز خود تغییر دهد. این گزینه برای ساختمان‌هایی که می‌خواهند از نمایشگر پنل شستی برای تبلیغات استفاده کنند مزیتی مهم بحساب می‌آید. نمایشگر این پنل، قابلیت مهم دیگری نیز دارد که می‌تواند در زیر نام طبقات، عنوان یا کاربری آن را بصورت فارسی، عربی یا لاتین نمایش دهد که برای ساختمان‌های تجاری بسیار کاربردی و مهم است. تلفن تاچ زیبا و یکپارچه‌ای در این پنل تعییه شده که فقط یک سوراخ برای میکروفون آن روی پنل وجود دارد و بلندگوی آن روی سقف کابین نصب می‌گردد و صدای رسایر و شفافی دارد. رسایر تولید کنندگان پنل شستی، از روش‌های آماتوری، غیر همگون و با ایجاد ۶ سوراخ روی شیشه، برای پیاده سازی تلفن استفاده می‌کنند که زیبایی محصول و فضای کابین را بشدت می‌کاهد. این تلفن علاوه بر این، یک سیستم کدیدگ یکپارچه با خود نیز دارد که می‌توان با آن برای هر واحد ساختمان یک رمز (سه/چهار رقمی) منحصر بفرد در نظر گرفت. سیستم کارتخوان RFID و سیستم ریموت میهمان یکپارچه با تلفن، قابلیت منحصر بفرد دیگری برای این پنل داخل کابین بحساب می‌آید که آن را محصولی بدون رقیب می‌نماید.

ارتباط بلوتوث و نرم افزار اندرویدی قابلیت های فوق العاده ای به این پنل شستی اضافه کرده اند:

- تنظیمات تلفن اضطراری (صفر بند، دو صفر بند، فعالسازی قابلیت شماره گیری محدود و تایمر زمانی)

- تنظیمات سیستم رمز واحد (فعال و غیر فعال سازی رمز هر واحد/نفر و یا تغییر آن)

- تنظیمات سیستم تگ (جاسوئیچی و کارت) RFID (حذف و اضافه، فعال و غیر فعال سازی تگ‌های هر واحد/نفر)

- تنظیمات ریموت میهمان (تعویض یا حذف ریموت برای هر واحد، فعال و غیر فعال سازی، تنظیم زمان فعال ماندن کلید)

- تعریف کاربری واحد (تنظیمات طبقات مشاعات، طبقات با دسترسی آزاد و ...)

اما برگ برندۀ دیگر این پنل شستی، وجود کلید‌های تاچلس منحصر به فرد آن است. به ترتیبی که برخلاف روش‌های آماتوری ارائه شده توسط رسایر تولید کنندۀ گان (مانند کلید‌های سوراخ دار و یا کلید‌های فلزی با ظاهر مکانیکال اما تاچلس)، ما سالهاست کلید‌هایی تاچلس (بدون لمس) و بازرداری (دارای بیپ صوتی) را ارائه می‌کنیم که پشت شیشه پنل قرار می‌گیرند و ظاهر یک دست شیشه را تغییری نمی‌دهند. همچنین طرح‌های متفاوت و بروزتری بجای گرد و یا چهارگوش ساده نیز می‌توانند داشته باشند. نور یک دست و درخشان این کلید‌ها، فونت درشت و خوانا از دیگر ویژگی‌های ظاهری این کلید‌های است. این کلید‌ها که با نزدیک شدن انگشت، صدای Beep تولید می‌کنند، نیازی به لمس ندارند و با فرآگیری کرونا رسایر مورد استقبال قرار گرفت به ترتیبی که مطلقاً نمونه مشابه خارجی و داخلی با این ویژگی‌ها ندارند. عدم لمس شیشه، زیبایی و ثبات ظاهری شیشه نسبت به استیل، نظافت راحت و موثر شیشه نسبت به استیل، ضخامت ۶ میلیمتری شیشه نسبت به استیل ۱,۵ میلیمتری و درب لولایی سازه آن، زیبایی کابین را در طول زمان حفظ می‌کند. همچنین برای تردد میهمان، همراه این پنل شستی، به تعداد واحد های مسکونی، یک ریموت کنترل رادیویی برد بلند، ارائه می‌شود که با مراجعه میهمان، ساکنین ساختمان بدون نیاز به گفتن رمز توقف خود، از داخل واحد، دکمه توقف خود را برای مدت زمان معینی مثلاً ۳۰ ثانیه آزاد می‌کند تا میهمان بتواند فقط و فقط به طبقه آنها مراجعه کند و تردد رسایر طبقات برای آن محدود است.

این ریموت کنترل ۳۰ RT یا ۱۰ RT دارای ۴ دکمه است که ۳۰ دکمه آن عملکرد دارد.

- دکمه A: برای آزاد کردن توقف جهت تردد میهمان

- دکمه B: برای محدود کردن (قفل کردن توقف) سریع، در صورت پیشیمان شدن از آزاد کردن توقف، یا احساس خطر و یا هر دلیل دیگر

- دکمه C: برای ارسال کابین به طبقه همکف (وروودی ساختمان) جهت استقبال از میهمان

همنا برای ساختمان‌های که دارای لاییمن هستند می‌توان بجای ارائه یک ریموت کنترل به هر واحد، فقط یک ریموت به ازای هر آسانسور به لاییمن داد تا برای میهمان و مراجع کنندگان از راه دور، توقف مربوطه را آزاد نماید.



نرم افزار جامع اندرویدی سیستم کنترل دسترسی آسانسور با قابلیت ثبت تردد افراد و گزارش گیری



تجهیز پنل شستی کابین به سیستم جامع کنترل و ثبت تردد مبتنی بر تگ جاسوئیچی یا کارت و ریموت میهمان طبقات یا لاییمن

پنل شیشه‌ای تاچ‌لس دیگر پیشنهادی ما برای ساختمان‌های اداری/تجاری پنل شستی بالا می‌باشد که می‌توان در ابعاد و رنگ شیشه مختلف طراحی و تولید نمود. نمایشگر ۱۰ اینچی رنگی با افقی با ذوری درخشان، در ساختمان‌های لوکس چشم هر مسافر آسانسور را بخود خیره می‌کند و در ساختمان‌های اداری تجاری با توجه اندازه بزرگ آن، محل تبلیغ مناسبی برای کالاهای، محصولات و خدمات آن سازمان و یا مرکز تجاري می‌باشد. نمایشگر رنگی ۱۰ اینچی با رزو لوشن ۱۰۲۴ در ۶۰۰ که بصورت افقی در این پنل شستی تعییه شده زیبایی این پنل رو دو صد چندان کرده است. این نمایشگر رنگی قابلیت اتصال فلاش USB دارد که روی آن ده فولحر (آلبوم) از تصاویر موضوعی و مناسب‌تری قابل تغییر در نظر گرفته شده است. مانند تصاویر مربوط به طبیعت، حیوانات، ورزش، عید نوروز، محرم و ... که کاربر می‌تواند بدون باز کردن پنل شستی، فقط و فقط با ریموت کنترل همراه آن در هر مناسبت بطور دلخواه، موضوع تصاویر نمایشی این نمایشگر را تغییر دهد.

در زیر نمایشگر و فاصله آن با کلید‌های تاچ‌لس طبقات، می‌توان تلفن تاچی را پیاده کرد که بجهت استاندارد برای آسانسور‌های کششی الزامی است. بالای کلید‌ها از سیستم محدود کننده تردد RFID استفاده شده است که می‌توان محدودیت تردد را هر کلید دلخواهی روی پنل شستی اعمال کرد. به ترتیبی که مسافر آسانسور با نشان دادن تگ کارتی یا جاسوئیچی تردد، اجازه دسترسی به طبقات مجاز را داشته باشد. سیستم محدود کننده منحصر بفرد این پنل شستی، از طریق بلوتوث به نرم افزار اندرویدی متصل می‌شود و به مدیر امکانات کامل را می‌دهد:

- تنظیمات سیستم تگ (جاسوئیچی و کارت) RFID (حذف و اضافه، فعال و غیر فعال سازی تگ‌های هر واحد/نفر)
- تنظیمات ریموت میهمان (تعریف یا حذف ریموت برای هر واحد، فعال و غیر فعال سازی، تنظیم زمان فعال ماندن کلید)
- تعریف کاربری واحد (تنظیمات طبقات مشاعات، طبقات با دسترسی آزاد و ...)
- امکان گزارش گیری از تردد افراد/واحدها
- تردد شمار ماهیانه واحدها

همچنین برای تردد میهمان، همراه این پنل شستی کابین آسانسور، به تعداد واحد‌های مسکونی، یک ریموت کنترل رادیویی، برد بلند، ارانه می‌شود که با مراجعه میهمان، ساکنین ساختمان بدون نیاز به گفتن رمز توقف خود، از داخل واحد، دکمه توقف خود را برای مدت زمان معینی مثل ۰۳ ثانیه آزاد می‌کنند تا میهمان بتواند فقط و فقط به طبقه آنها مراجعه کند و تردد سایر طبقات برای آن محدود است.

این ریموت کنترل دارای ۴ دکمه است که ۰۳ دکمه آن عملکرد دارد.

- دکمه A: برای آزاد کردن توقف جهت تردد میهمان

- دکمه B: برای محدود کردن (قفل کردن توقف) سریع، در صورت پیشیمان شدن از آزاد کردن توقف، یا احساس خطر و یا هر دلیل دیگر

- دکمه C: برای ارسال کابین به طبقه همکف (وروودی ساختمان) جهت استقبال از میهمان

این زمان ۰۳ ثانیه زمان پیش فرض بوده و توسط اپراتور قابل تغییر است.

ضمناً برای ساختمان‌های که دارای لاییمن هستند می‌توان بجای ارانه یک ریموت کنترل به هر واحد، فقط یک ریموت به ازای هر آسانسور به لاییمن داد تا برای میهمان و مراجع کنندگان از راه دور، توقف مربوطه را آزاد نماید.

اما برگ برنده دیگر این پنل شستی، وجود کلید‌های تاچ‌لس منحصر به فرد آن است. به ترتیبی که برخلاف روش‌های آماتوری ارانه شده توسط سایر تولید کننده‌گان (مانند کلید‌های سوراخ دار و یا کلید‌های فلزی با ظاهر مکانیکال اما تاچ‌لس)، ما سالهاست کلید‌هایی تاچ‌لس (بدون لمس) و بازرداری (دارای بیپ صوتی) را ارانه می‌کنیم که پشت شیشه پنل قرار می‌گیرند و ظاهر یک دست شیشه را تغییری نمی‌دهند. همچین طرح‌های متفاوت و بروزتری بجای گرد و یا چهارگوش ساده نیز می‌توانند داشته باشند.

دور یک دست و درخشان این کلید‌ها، فونت درشت و خواناً از دیگر ویژگی‌های ظاهری این کلید‌هاست. این کلید‌ها که با نزدیک شدن انگشت، صدای Beep تولید می‌کنند، بازی این لمس ندارند و با فرآگیری کرونا بسیار مورد استقبال قرار گرفت به ترتیبی که مطلاقاً نموده مشابه خارجی و داخلی با این ویژگی‌ها ندارند. عدم لمس شیشه، زیبایی و ثبات ظاهری شیشه نسبت به استیل، نظافت راحت و موثر شیشه نسبت به استیل، ضخامت ۶ میلیمتری شیشه نسبت به استیل ۱.۵ میلیمتری و درب لویی سازه آن، زیبایی کابین را در طول زمان حفظ می‌کند.

با توجه به تغییر استاندارد آسانسور از اواسط سال ۱۳۹۵ تمامی آسانسورها علاوه بر زنگ خطر اضطراری بایستی دارای تلفن جهت ارتباط با بیرون ساختمان در موقع لزوم باشند. لذا پنل های شستی آسانسوری که پس از آن تاریخ تولید می شوند نیاز به تلفن اضطراری جهت دریافت استاندارد نهایی آسانسور را دارند. منطقاً برای زیبایی هر چه بیشتر فضای داخل کابین، این تلفن بایستی در پنل شستی بصورت یکپارچه تعییه گردد.

از طرفی ساختمان هایی وجود دارند که برای تلفن اضطراری داخل کابین آنها راهکاری از پیش اندیشیده نشده است و چاره ای جز استفاده از تلفن های روکار را ندارند. LCD شرکت نوین کیا تک، انواع تلفن های روکار یا توکار، مبتنی بر کلید فشاری، تاج یا رنگی را طراحی و تولید می نماید. همچنین مبدل های سیم کارتی به تلفن ثابت و ارتباط داخلی (ایترکام / آیفون) از دیگر کالاهای محصولات قابل ارائه شرکت نوین کیا تک می باشد.

ELEVATOR
INTERCOM
PHONE

تلفن
و
آیفون
آسانسور



پنل شستی کابین مبتنی بر LCD تاچ

۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۵ یا ۱۵ اینچی

با تلفن یکپارچه اضطراری آسانسور

یکی از انواع تلفن های اضطراری شرکت نوین کیا تک، پیاده سازی آن روی پنل های شستی کابین مبتنی بر LCD رنگی بصورت یکپارچه می باشد.

مشخصات و قابلیت های این مدل پنل های شستی کابین:

- قابلیت عملکرد با برق ۲۴ ولت آسانسور و برق باطربور اضطراری
- ابعاد و اندازه های متعدد ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۵ یا ۱۵ اینچی
- نشانگر طبقات (نمایش اعداد و اعلان آسانسور)
- تاچ مقاومتی صنعتی
- تم گرافیک سفارشی
- کلید های سه بعدی
- کلید های Alarm و Fan روی نمایشگر (طبق استاندارد آسانسور)
- کلید DO و DC روی نمایشگر
- قابلیت پیاده سازی ۴ کلید فشاری یا لمسی Fan, DO, DC, Alarm خارج از فضای نمایشگر بصورت لمسی یا فشاری
- تلفن اضطراری یکپارچه
- بلندگوی اکسترنال برای تلفن روی سقف کابین
- تایmer زمانی تلفن
- تنظیمات پیشفرض تلفن (صفر بند، دو صفر بند و شماره گیری محدود)
- ارتباط سریال
- پیاده سازی نام و لوگو روی نمایشگر
- نصب توکار مبتنی بر چفت (بدون پیچ و گل پیچ)



تلفن توکار اضطراری آسانسور
TL101H

بعد از اجباری شدن نصب تلفن اضطراری آسانسور استفاده از تلفن های ساده دیواری (آیفونی) در فضای داخل کابین آسانسور بسیار معمول شد. اما پس از مدتی مشکلات استفاده از این تلفن های غیر تخصصی برای کابین آسانسور مانند سرقت گوشی، رها کردن گوشی و آزاد گذاشتن خط، شماره گیری بی مورد و مزاحمی و ... پدیدار شد. بنابراین نیاز به تلفنی تخصصی و جایگزین آنها، بدون مشکلات قبلی کاملا محسوس بود. شرکت نوین کیا تک، این سری از تلفن های روکار / توکار را با هدف مرتفع کردن مشکلات یاد شده روانه بازار کرد.

این تلفن ها برای نصب پشت پنل هستی آسانسور طراحی و تولید گردیده اند. اما برخی از صاحبان ساختمان ها از این تلفن ها روى دیواره کابین و بصورت روکار بهره می برند و آنرا با ۲ یا ۴ پیچ نصب می کنند. البته می توان روش دیگری نیاز بکار برد و با حذف چهار شاخک (محل پیچ)، از چسب دو طرفه برای نصب روی دیوار استفاده کرد. این تلفن ها نیاز به برق و باطربند و تغذیه اها از طریق همان دو سیم خط تلفن فراهم می گردد. صدای تلفن ها تا فاصله نیم یا یک متری به وضوح قابل شنیدن است. دارای سیستم زنگ تلفن، سیستم صفر بند و دو صفر بند، ۷ حافظه شماره گیری برای محدودیت تماس و راهنمای فارسی برنامه ریزی و تنظیمات هستند. ابعاد این تلفن بدون در نظر گرفتن شاخک ها ۱۳,۵ در ۷ در ۲,۳ سانتیمتر و با شاخک ها ۱۳,۵ در ۹ در ۲,۳ سانتیمتر می باشد. این تلفن ها چون در داخل کشور طراحی و تولید شده اند دارای گارانتی معتبر، خدمات و قطعات کامل در دسترس هستند که برگ برنده آن نسبت به سایر تلفن های وارداتی موجود در بازار است.



تلفن توکار اضطراری آسانسور
TL101V

نموده عمودی تلفن افقی H101V تلفن TL101V نام دارد که مشخصات فنی کاملاً مشابه آن است. برای آشنایی بیشتر با مشخصات و قابلیت های این تلفن عمودی، به توضیحات تلفن H101V مراجعه نمایید. قبل از سفارش به جانمایی و ترتیب کلید ها روی صفحه کلید تلفن دقیق شود.



تلفن توکار اضطراری آسانسور با قاب

این تلفن مشابه تلفن H100 TL است و فقط ابعاد متفاوتی (۱۳۰.۵ در ۲۸ سانتیمتر) نسبت به آن دارد.



پنل تلفن توکار آسانسور
دور طرحدار



پنل تلفن توکار آسانسور
دور ساده

شرکت نوین کیا تک برای تلفن های H10 TL فریم های استیلی در رنگ ها و طرح های مختلف طراحی و تولید می نماید که می توان با ایجاد برش در دیوار کابین آسانسور، این تلفن ها در داخل آن و بصورت توکار نصب کرد. باکس گالوانیزه پشتی این استیل در نمای روبرو از هر طرف با اندازه مناسبی کوچکتر می باشد. بنابراین استیل نمای روبرو، ناصافی های محل برش را می پوشاند و ظاهری زیبا و استانداردی را برای کابین فراهم می آورد. برای آگاهی از مشخصات فنی این تلفن به توضیحات تلفن

H10 TL مراجعه شود.



مبدل (مودم) سیم کارت به خط ثابت

شرکت نوین کیا تک، برای ساختمان هایی که بنا به هر دلیلی نمی توانند خط تلفن ثابت تهیه نمایند، مبدل (مودم) هایی را ارائه می نماید که با استفاده از یک سیم کارت می توانند مشکل خط تلفن را حل نمایند. این مبدل ها حتی باشستی در بالا و در موتور خانه که امکان آتشن دهی موبایل فراهم است، قرار بگیرند و مانند خطوط تلفن ثابت، فقط با دو سیم به کابین آسانسور مرتبط می گردند. صدای بوق آزاد، صدای زنگ تلفن، کالر آیدی و تغذیه از طریق آداپتور همراه و یا برق ۱۲ ولتی آسانسور از مهمنترین مزایای این مبدل ها محسوب می گردد.



پیاده سازی تلفن اضطراری آسانسور با درب لوایی - مگنتی روی پنل های شستی استیل داخل کابین



تلفن اضطراری آسانسور
TL101V

یکی دیگر از روش های تجهیز و پیاده سازی تلفن اضطراری آسانسور روی پنل شستی کابین، ایجاد درب لوایی - مگنتی است. پنل های کابینی که این مدل تلفن را دارند دارای دریچه ای زیر کلیدهای آسانسور می باشند. این دریچه از جنس بدنه استیل پنل شستی بوده و عبارت Emergency phone و علمت گوشی تلفن به شکل زیبایی روی آن حکاکی لیزر گردیده است. همچنین برای استفاده آسان از تلفن، این دریچه دارای دو لولا و یک مگنت می باشد و گوشی در پشت دریچه نصب می گردد و با فشار دادن این دریچه، درب آن باز شده و گوشی تلفن بیرون آمده و در دسترس قرار می گیرد. این نحوه پیاده سازی تلفن، روشی استاندارد، اصولی و زیبا در تمام دنیا می باشد که شرکت نوین کیا تک به مشتریان خود پیشنهاد می نماید.

پشت این درب، دو نوع تلفن قابل نصب است:

- تلفن ساده دیواری (اصطلاحا آیفونی)

- تلفن توکار TL101V

استفاده از تلفن TL101V باعث می شود که باکس گالوانیزه توکار پشت پنل شستی به مراتب کم عمق تر گردد.



گوشی تلفن دیواری



پیاده سازی تلفن اضطراری آسانسور با کلید فشاری روی پنل های شستی استیل داخل کابین



پنل های کابینی که این مدل تلفن را دارند دارای دریچه ای در بالای کلیدهای آسانسور و زیر دریچه دور اضطراری می باشند که تلفن داخل آن و همسطح با بدنه استیل پنل کابین قرار می گیرد. این تلفن ها امکان پیاده سازی روی انواع پنل های استیل را دارند. تلفن نصب شده در این پنل های شستی TL101H می باشد که برای آگاهی از مشخصات فنی این تلفن به توضیحات تلفن TL101H مراجعه شود.

تلفن توکار اضطراری آسانسور
TL101H



پیاده سازی تلفن تاج اضطراری آسانسور روی پنل های تاج داخل کابین

یکی از بهترین و اصولی ترین روش ها، پیاده سازی تلفن های تاج روی پنل های شستی لمسی می باشد. این تلفن علاوه بر عمر بسیار بالا و زیبایی آن به علت یکپارچه پیاده شدن روی پنل های تاج دارای امکانات متفاوت و خوبی است. این دسته از تلفن ها می توانند فقط بصورت تلفن و یا همراه با سیستم محدود کننده دسترسی به آسانسور باشند. بترتیبی که می توان علاوه بر تماس تلفنی در موقع اضطراری، کارکرد مفید دیگری نیز داشته باشند.

این تلفن های لمسی دارای بلندگویی بسیار قوی هستند که بر اساس صلح حید سفارش دهنده آن، می توان پشت پنل (بصورت توکار) و یا در سقف کابین قرار گیرند تا صدایی واضح و رسا داشته باشند.



بلندگوی اکسترنال
برای تلفن های تاج



پیاده سازی یکپارچه تلفن تاج اضطراری آسانسور و سیستم کنترل تردد رمزی روی پنل های تاج داخل کابین



بلندگوی اکسترنال
برای تلفن های تاج

یکی از بهترین و اصولی ترین روش ها، پیاده سازی تلفن های تاج روی پنل های شستی لمسی می باشد. این تلفن علاوه بر عمر بسیار بالا و زیبایی آن به علت یکپارچه پیاده شدن روی پنل های تاج دارای امکانات متفاوت و خوبی است. این دسته از تلفن ها می توانند فقط بصورت تلفن و یا همراه با سیستم محدود کننده دسترسی به آسانسور باشند. بترتیبی که می توان علاوه بر تماس تلفنی در موضع اضطراری کاربرد مفید دیگری نیز داشته باشند.

با نمونه های دارای سیستم محدود کننده این تلفن ها می توان روی توقف های آسانسور رمزی قرار داد تا هر فردی نتواند از آسانسور استفاده نماید. راهنمای فارسی همراه این تلفن به ساکنین هر توقف آسانسور این اجازه را می دهد که رمز هر طبقه را مستقل از سایر طبقات تعیین کنند یا در موارد لزوم مانند جشن ها، جلسات و ... رمز توقف مربوط بخود را حذف نمایند و اجازه دسترسی توقف آسانسور خود را مستقل از سایر توقف ها آزاد نمایند. عملکرد این سیستم محدود کننده می تواند جهت جلوگیری از سرقت از طریق آسانسور و یا تردد و ترافیک های بی مورد در طبقات درجهت کاهش استهلاک آسانسور و مصرفه جویی مالی و زمانی بسیار مفید باشد. این تلفن های لمسی دارای بلندگویی بسیار قوی هستند که بر اساس صلاحیت سفارش دهنده آن می توان روی پنل (بصورت توکار) و یا در سقف کابین قرار گیرند تا صدایی واضح و رسا داشته باشند.



پیاده سازی تلفن اضطراری تاچ، ایترکام (آیفون) و سیستم محدود کننده تردد یکپارچه آسانسور روی پنل های تاچ داخل کابین



آیفون (ایترکام) آسانسور
برای نصب روی سقف کابین، موتور
خانه، چاه آسانسور و یا نگهبانی

یکی از استاندارد های اجباری روی آسانسور ساختمان های بلند مرتبه، استفاده از سیستم ارتباط خارجی (تلفن) و سیستم ارتباط داخلی (آیفون) در فضای کابین آسانسور می باشد. شرکت دوین کیا تک، با استفاده از سیستم تلفن اضطراری و آیفون به صورت یکپارچه روی انواع پنل های شستی این استاندارد آسانسور را مرتفع می نماید. این نوع تلفن تاچ که قابلیت پیاده سازی روی انواع پنل های شستی داخل کابین با استیل و شیشه در ابعاد مختلف را دارد، امکان ارتباط تا به تعداد نامحدود Node آیفون را فراهم می آورد. این آیفون ها می توانند روی سقف آسانسور، موتور خانه، ته چاه یا در نگهبانی (لاییمن) باشند.

برخی از قابلیت های یکپارچه سیستم تلفن و آیفون آسانسور:

- دارای قابلیت هدفون گیری جهت محدود کردن تماس به شماره های خاص

- قابلیت انتخاب حالت شماره گیری آزاد یا از حافظه ذخیره شده

- قابلیت بستن صفر اول جهت جلوگیری از تماس با تلفن همراه و شهرستان

- قابلیت بستن صفر دوم جهت جلوگیری از تماس با خارج از کشور

- عملکرد با ولتاژ ۲۴ ولت آسانسور و ۱۲ ولت باطرب اضطراری آن

- دارای Speaker Phone با صدایی شفاف و واضح

- دارای مدار زنگ تلفن و امکان پاسخ دادن در هنگام زنگ خوردن تلفن

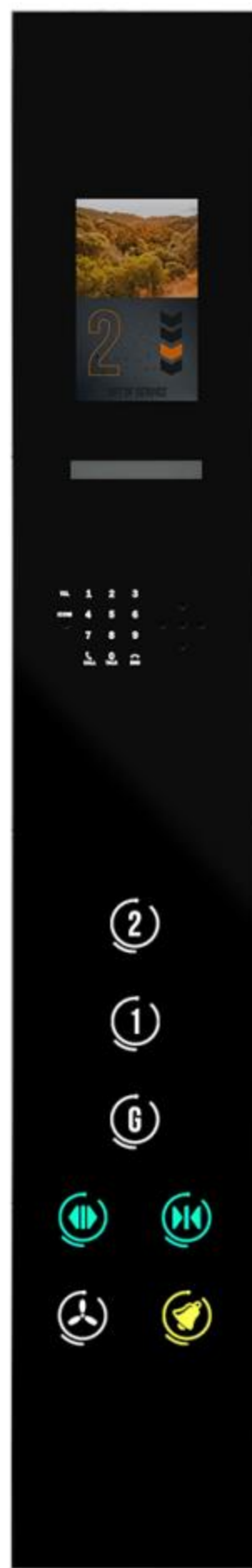
- قابلیت تنظیمات دستگاه از طریق صفحه کلید آن و بدون نیاز به کامپیوتر

- دارای رمز برای ورود به مدوی تنظیمات

- دارای راهنمای فارسی همراه دستگاه جهت تنظیمات

- ارتباط داخلی تنها با ۲ رشتہ سیم

این سیستم تلفن و آیفون، امکان کنترل تردد روی توقف ها نیز را می تواند فراهم آورد به ترتیبی که می توان تا ۲۳ توقف را محدود نمود و برای هر توقف رمز جداگانه تردد در نظر گرفت.



پیاده سازی تلفن اضطراری تاج و ایترکام (آیفون) یکپارچه آسانسور روی پنل های تاج داخل کابین

یکی از استانداردهای اجباری روی آسانسور ساختمان های بلند مرتبه، استفاده از سیستم ارتباط خارجی (تلفن) و سیستم ارتباط داخلی (آیفون) در فضای کابین آسانسور می باشد. شرکت دوین کیا تک، با استفاده از سیستم تلفن اضطراری و آیفون به صورت یکپارچه روی انواع پنل های شستی این استاندارد آسانسور را مرتفع می نماید. این نوع تلفن تاج که قابلیت پیاده سازی روی انواع پنل های شستی داخل کابین با استیل و شیشه در ابعاد مختلف را دارد، امکان ارتباط تا پنج Node آیفون را فراهم می آورد. این آیفون ها می توانند روی سقف آسانسور، موتور خانه، ته چاه یا در نگهبانی (لابیمن) باشند.

برخی از قابلیت های یکپارچه سیستم تلفن و آیفون آسانسور:

- دارای **قابلیت ۱** حافظه شماره گیری جهت محدود کردن تماس به شماره های خاص
- **قابلیت انتخاب** حالت شماره گیری آزاد یا از حافظه ذخیره شده
- **قابلیت بستن صفر اول** جهت جلوگیری از تماس با تلفن همراه و شهرستان
- **قابلیت بستن صفر دوم** جهت جلوگیری از تماس با خارج از کشور
- **عملکرد با ولتاژ ۲۴ ولت آسانسور و ۱۲ ولت باطرب اضطراری آن**
- **دارای Speaker Phone** با صدایی شفاف و واضح
- **دارای مدار زنگ تلفن** و امکان پاسخ دادن در هنگام زنگ خوردن تلفن
- **قابلیت تنظیمات دستگاه** از طریق صفحه کلید آن و بدون نیاز به کامپیوتر
- **دارای رمز برای ورود به مدوی تنظیمات**
- **دارای راهنمای فارسی همراه** دستگاه جهت تنظیمات
- **قابلیت اتصال به ۵ عدد آیفون و ارتباط همزمان**
- **ارتباط داخلی** تنها با ۳۰ رشتہ سیم



آیفون (ایترکام) آسانسور
برای نصب روی سقف کابین، موتور
خانه، چاه آسانسور و یا نگهبانی



آیفون (ایترکام) آسانسور
برای نصب روی سقف کابین، موتور خانه، چاه آسانسور و
یا نگهبانی



تلفن و آیفون (ایترکام) اضطراری آسانسوری
با قابلیت های ویژه

برای آسانسور های که پس از نصب و راه اندازی، تصمیم می گیرند که آسانسور خود را به سیستم تلفن اضطراری و ایترکام (آیفون) مجهز کنند، شرکت نوین کیا تک، راه کار ویژه را ارائه کرده است. تلفن تاچ داخل کابین آسانسور با قابلیت نصب بصورت روکار یا توکار می باشند و امکان ارتباط تا پنج Node آیفون را دارند. این آیفون ها می توانند روی سقف آسانسور، موتور خانه، ته چاه یا در نگهبانی (لابیمن) باشند.

برخی از قابلیت های یکپارچه سیستم تلفن و آیفون آسانسور:

- پیاده سازی و نصب بصورت روکار یا توکار
- قابلیت ارائه در انواع زنگ و طرح استیل
- ساخته شده با ورق استیل ۱,۵ میلیمتری
- دارای قابلیت ۱۰ حافظه شماره گیری جهت محدود کردن تماس به شماره های خاص
- قابلیت انتخاب حالت شماره گیری آزاد یا از حافظه ذخیره شده
- قابلیت بستان صفر اول جهت جلوگیری از تماس با تلفن همراه و شهرستان
- قابلیت بستان صفر دوم جهت جلوگیری از تماس با خارج از کشور
- عملکرد با ولتاژ ۲۴ ولت آسانسور و ۱۲ ولت باطری اضطراری آن
- دارای Speaker Phone با صدایی شفاف و واضح
- دارای مدار زنگ تلفن و امکان پاسخ دادن در هندگام زنگ خوردن تلفن
- قابلیت تنظیمات دستگاه از طریق صفحه کلید آن و بدون نیاز به کامپیوتر
- دارای رمز برای ورود به مدوی تنظیمات
- دارای راهنمای فارسی همراه دستگاه جهت تنظیمات
- قابلیت اتصال به ۵ عدد آیفون و ارتباط همراه
- ارتباط داخلی تنها با ۳ رشتہ سیم
- ابعاد دستگاه: ۲۳,۵ در ۱۵,۵ در ۴ سانتیمتر

ELEVATOR DECORATIVE LIGHT

نور
تزئینی
آسانسور

یکی از خدماتی که شرکت نوین کیا تک ارائه می نماید، پیاده سازی نور تزئینی در پابین پنل های شستی کابین می باشد. این کار معمولاً با دلایل زیر انجام می گیرد:

- سلیقه سفارش دهنده
- همخوانی بیشتر با طرح سقف
- همخوانی بیشتر با طرح سنگ کف
- پر تر شدن قسمت پابینی پنل شستی کابین
- افزایش نور در فضای پابین کابین
- زیبایی هر چه بیشتر
- درج طرح و لوگوی خاص کارفرما

این طرح که اغلب با نور پردازی سفید سرد (یخی) پیاده سازی می شود، می تواند در رنگ های زیر نیز ارائه شود:

- سفید سرد (مهتابی)
- سفید گرم (آفتابی)
- زرد
- آبی
- سبز
- قرمز

در پنل های استیل، ابتدا طرح، برشكاری لیزر شده و سپس با LED های خطی نورپردازی می گردد. در پنل های شیشه ای تاج نیز این طرح روی برچسب پشت شیشه لیزر کاری می گردد و پس از پیاده سازی غیر قابل تغییر می باشند.

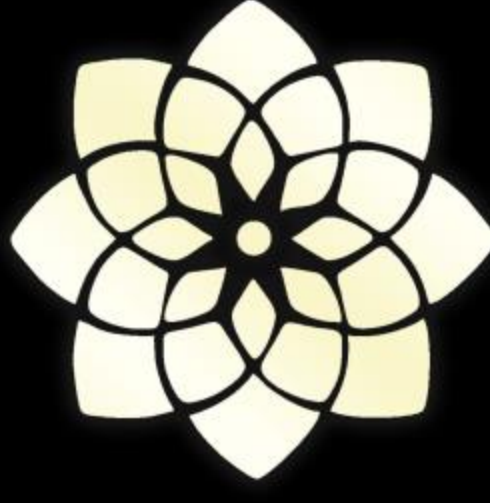
طرح نور تزئینی می تواند بنابر سلیقه کارفرما یکی از طرح های از پیش آماده شده شرکت نوین کیا تک باشد یا هر طرح سفارشی دیگر نیز قابل پیاده سازی است. پیاده سازی طرح جدید سفارشی کارفرما نیاز به فایل برداری مانند CAD یا COREL دارد.



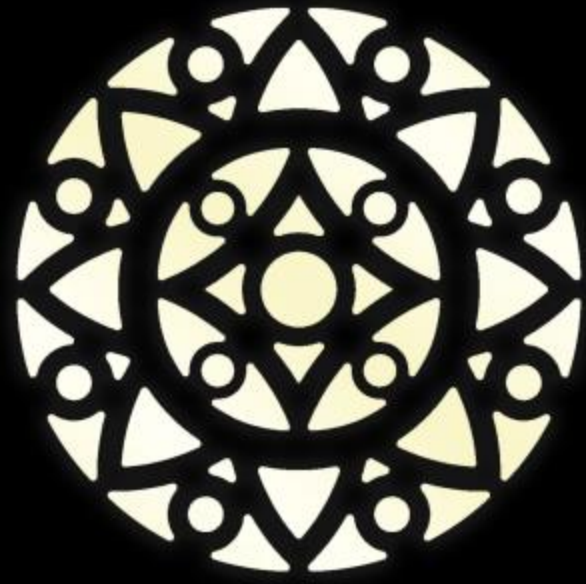
نور تزئینی پنل شستی کابین
DL102



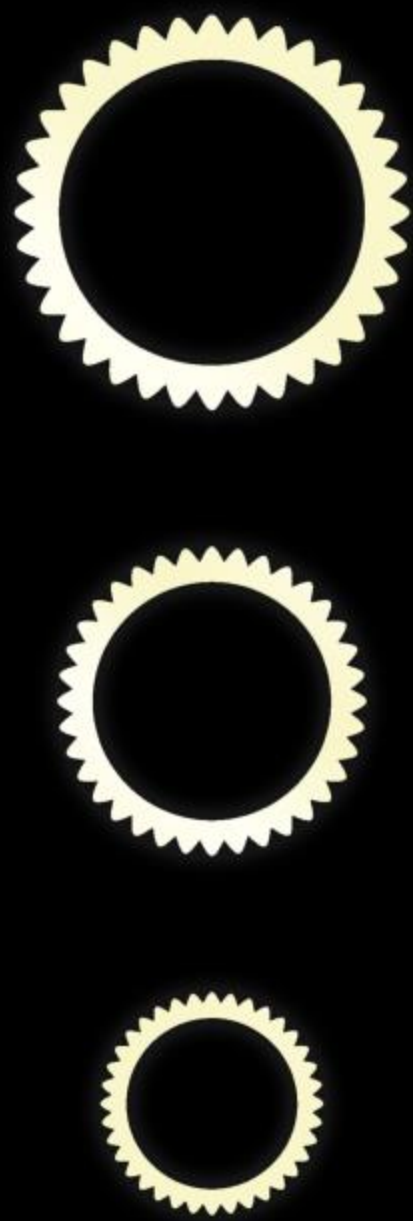
نور تزئینی پنل شستی کابین
DL101



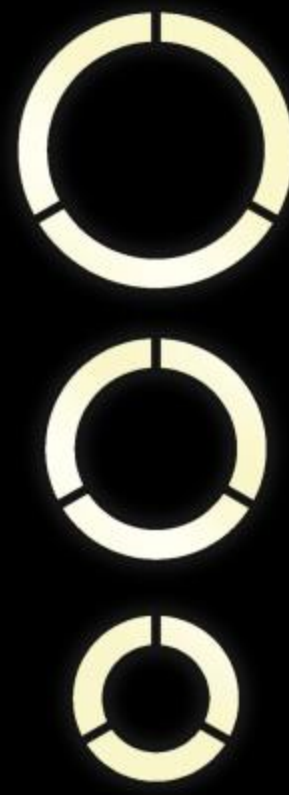
نور تزئینی پنل شستی کابین
DL104



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL103



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL106



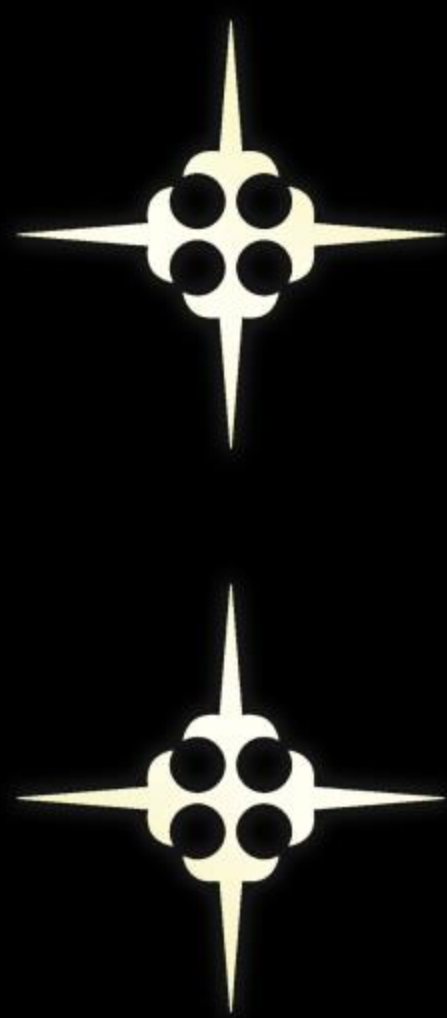
نور تزئینی پنل شستی کابین
DL105



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL108



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL107



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL110



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL109



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL112

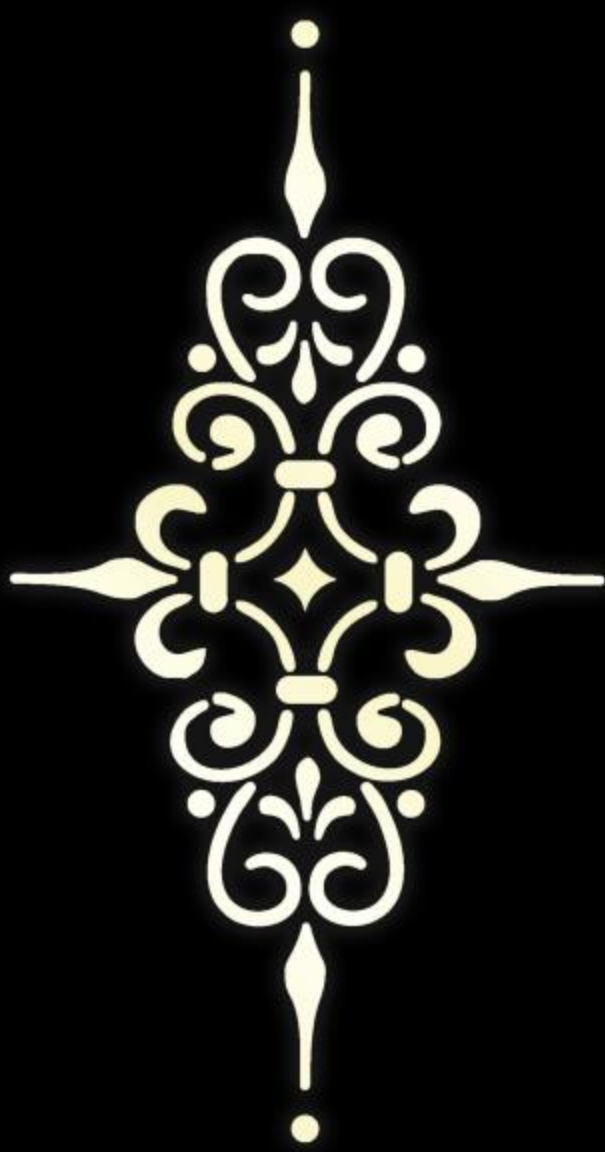


نور تزئینی پنل شستی کابین
DL111



NOVIN KIA TECH

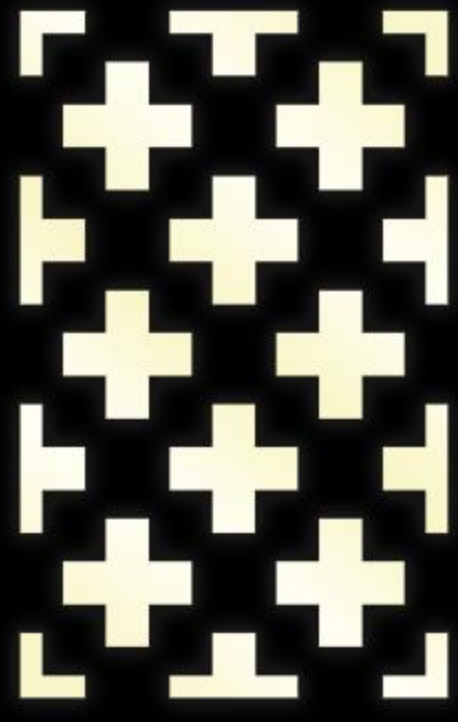
DECORATIVE LIGHTS



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL114



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL113



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL116



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL115



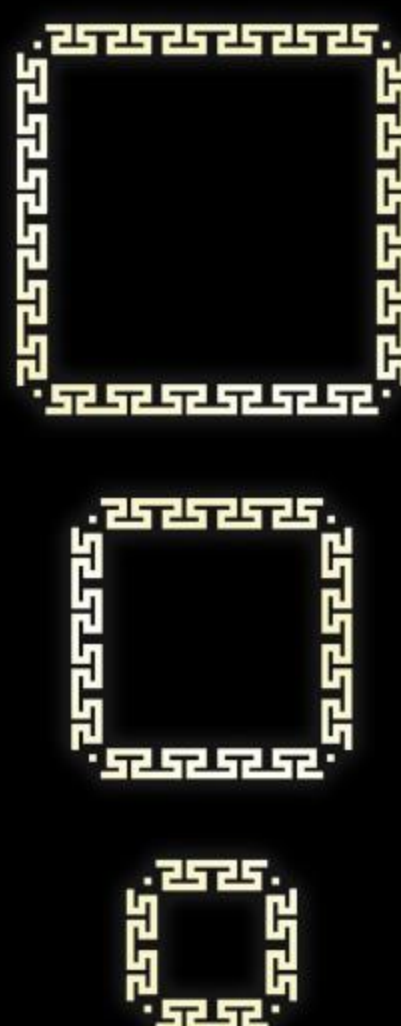
نور تزئینی پنل شستی کابین
DL118



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL117



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL119



نور تزئینی پنل شستی کابین
DL119

شرکت نوین کیا تک، قابلیت ها و قطعات بیشتری در این حوزه دارد که علاوه بر دسته بندی های قبلی در این بخش معرفی می گردد.

OTHERS

سایر
قطعات
و
خدمات

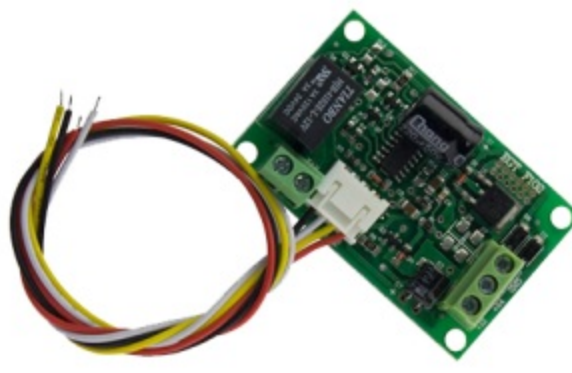


یکی از روش های سیم کشی نمایشگر های آسانسور، سیم کشی سریال است. نمایشگر هایی که ورودی سریال دارند برخلاف نمایشگر های ورودی پارالل، فقط احتیاج دو سیم جهت ارتباط با تابلو فرمان یا کارکدک را دارند. برای نمایشگر ورودی پاراللی (سون سگمنتی) نیاز به حدود ۱۰ سیم یا حتی بیشتر وجود دارد که این تعداد سیسم علاوه بر هزینه، زمان عیب یابی را نیز بیشتر می کنند. بیشتر نمایشگر های ریزشی، LCD رنگی و ... که بصورت اصولی طراحی و تولید گردیده اند و از این روش ارتباطی بهره می برند نیاز به دستگاه مبدل پارالل به سریال دارند.

این دستگاه برد مبدل، ورودی و خروجی های زیر را دارد:

- +۲۴ و GND: ورودی تغذیه ۲۴ ولتی
- A, B, C, D, E, F, G, -, b, P, ۱۰, ۲۰, UP, DN, DO, OVL: ورودی های ارتباطی با تابلو فرمان یا کارکدک
- S₁, S₂: خروجی سریال که به نمایشگرهای کابین و یا طبقات سیم کشی می شود.

ابعاد این دستگاه ۱۳۵ در ۶ در ۱,۹ سانتیمتر می باشد.



برد تایмер رله فن



برد تایmer رله فن

یکی دیگر از کالاهایی که شرکت نوین کیا تک ارائه می‌نماید دستگاه برد رله فن می‌باشد. کاربر داخل کابین آسانسور در صورت نیاز به تهویه هوا می‌تواند، دکمه Fan روی پنل کابین آسانسور را فشار دهد و این کار، دستگاه فن را برای مدت ۵ دقیقه روشن نگه می‌دارد و بعد این زمان بصورت اتوماتیک خاموش می‌شود. این روش استفاده از برد رله تایمر فن، باعث می‌شود که هوای داخل کابین براحتی تهویه گردد و در کاهش مصرف انرژی و اصطحکاک موتور فن بسیار کارآمد است.

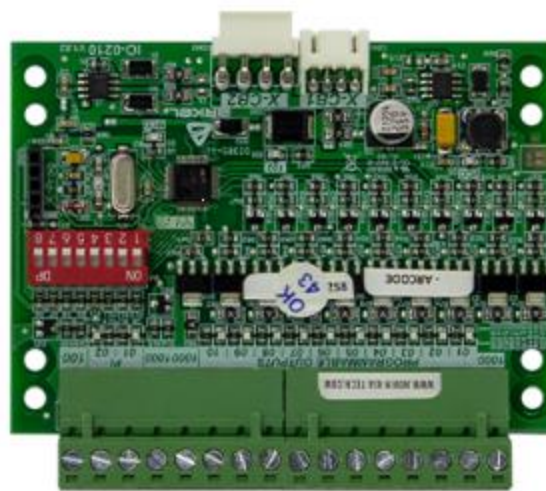
شایان ذکر است که بسیاری از پنل‌های شستی که همچنان تولید یا استفاده می‌شوند از کلید صفر/یک برای کنترل مدار فن استفاده می‌کنند و کاربر پس از روشن کردن فن و با خارج شدن از کابین آسانسور، فن روشن می‌ماند. بنابراین علاوه بر هزینه مصرف انرژی بی‌مورد، استهلاک و به صدا افتادن فن را در پی دارد و عملاً بعد از مدتی فن از کار خواهد افتاد.

شرکت نوین کیا تک علاوه بر ارائه این برد رله فن بصورت جداگانه برای آسانسور‌های این قابلیت را ندارد، تمامی پنل‌های شستی کابین تولیدی خود را به سیستم یکپارچه فن تایmer دار چشمک زن با مادربرد ارائه می‌نماید.

بعد این دستگاه برد رله فن ۶,۱ در ۷,۸ سانتیمتر می‌باشد.

ورودی و خروجی‌های این دستگاه برد رله فن تایmer دار آسانسور به شرح زیر است:

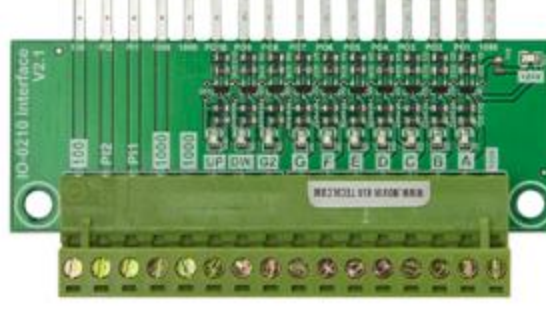
- +۲۴، +۱۲، GND: ورودی‌های تغذیه
- NO و COM: دو سرتیغه باز رله فن
- + - GND، KEY، LED: برای ارتباط با کلید فن روی پنل شستی کابین



برد آرکل IO-210



برد آرکل CPC-T



برد آرکل IO-210 Interface

بدلیل تسلط و دانش تیم فنی شرکت نوین کیا تک به مسائل سیم کشی تابلو فرمان آسانسور، این آمادگی وجود دارد که انواع پدلهای شستی آسانسور بصورت تاج/تاجلس یا کلید فشاری مجهر به کاملترین نهایشگرها و سیستم‌های کنترل دسترسی برای پک‌های آسانسور وارداتی یا تابلو فرمان‌های وارداتی طراحی و ساخته شود که برای نمونه می‌توان به تابلوهای آرکل اشاره کرد.



پنل آسانسور کنترل مقصد Destination Control

در سیستم های کلکتیو و دان کلکتیو و ... با توقف اولین آسانسور در طبقه، سیلی از جمعیت منتظر به سمت آسانسور حرکت می کند و باعث تکمیل شدن ظرفیت کابین می شود و با توجه به مقصد های متفاوت مسافرین، آسانسور مجبور می شود در کلیه طبقات توقف کند. این فرایند در کلیه آسانسور ها نیز به همین شکل صورت می گیرد که باعث می شود میزان قابل توجهی از راندمان آسانسور ها کاسته شود. مسافرین آسانسور های با سیستم کنترل مقصد (Destination Control)، قبل از حرکت، مقصد خود را توسط صفحه کلیدی که در طبقات تعییه شده است انتخاب می کند و با استفاده از هوش مصنوعی سیستم و پیش بینی جریان ترافیک و مقصد انتخاب شده، سیستم، مسافر را به آسانسوری که برای او در نظر گرفته شده است راهنمایی می کند. در این فرایند با توجه به ازدحام مسافران ممکن است تعداد محدودی مسافر دیگر با همان مقصد مورد نظر هدایت شوند که در این حالت مقصد تمامی مسافران موجود در کابین آسانسور یکسان می باشد. این سیستم کنترل مقصد آسانسور، نیاز به یک پذل شستی در هر طبقه آسانسور ها دارد که تیم R&D شرکت نوین کیا تک، انواع آنرا مبتنی بر LCD رنگی تاج تولید می نماید. این نمایشگر ها در اندازه های مختلف و با قابلیت های متتنوع طراحی، تولید و سفارشی سازی می شوند. شایان ذکر است شرکت نوین کیا تک، این آمادگی را دارد تا با همکاری با شرکت های تابلو فرمان ساز داخلی، سیستم های کنترل مقصد و ملزمات آن ها را طراحی و تولید نماید.



NOVIN KIA TECH

MANUFACTURER OF ELEVATOR COP & LOP

CALL NOW: 021 66024230

📞 Telegram 📞 0912 8112871



@ NOVIN.KIA.TECH.CO



WWW.NOVINKIATECH.COM
NOVINKIATECH@GMAIL.COM



NO 12, VALIASR ALLAY, N TARASHT STREET,
SALEHI BLVD, TEYMOORI SQ, TEHRAN, IRAN



MADE IN I.R.IRAN