

تابلو کنترل آرکد
 با قابلیت نصب بصورت گروهی تا ۸ آسانسور
 قابلیت راه اندازی تا ۶۴ طبقه و سرعت ۴ متر بر ثانیه
 دارای ورودی و خروجی های برنامه پذیر
 حرکت Direct Approach با استفاده از کنترلر یکپارچه و دور اندازی با پالس
 دسترسی و تنظیم کلیه پارامترها از طریق شبکه CAN-BUS با اتصال AREM در هر نطقه از سیستم
 دارای قابلیت آنتی رول بک
 قابلیت ذخیره سازی اطلاعات و ثبت خطاها بر روی SD کارت
 دارای فیلتر RFI و EMI برای حذف نویز
 اتوتیونینگ خودکار و شفت لرزینگ
 عملکرد بدون وقفه با استفاده از UPS



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از الهیه، بن بست
 نبوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷ ۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲ ۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

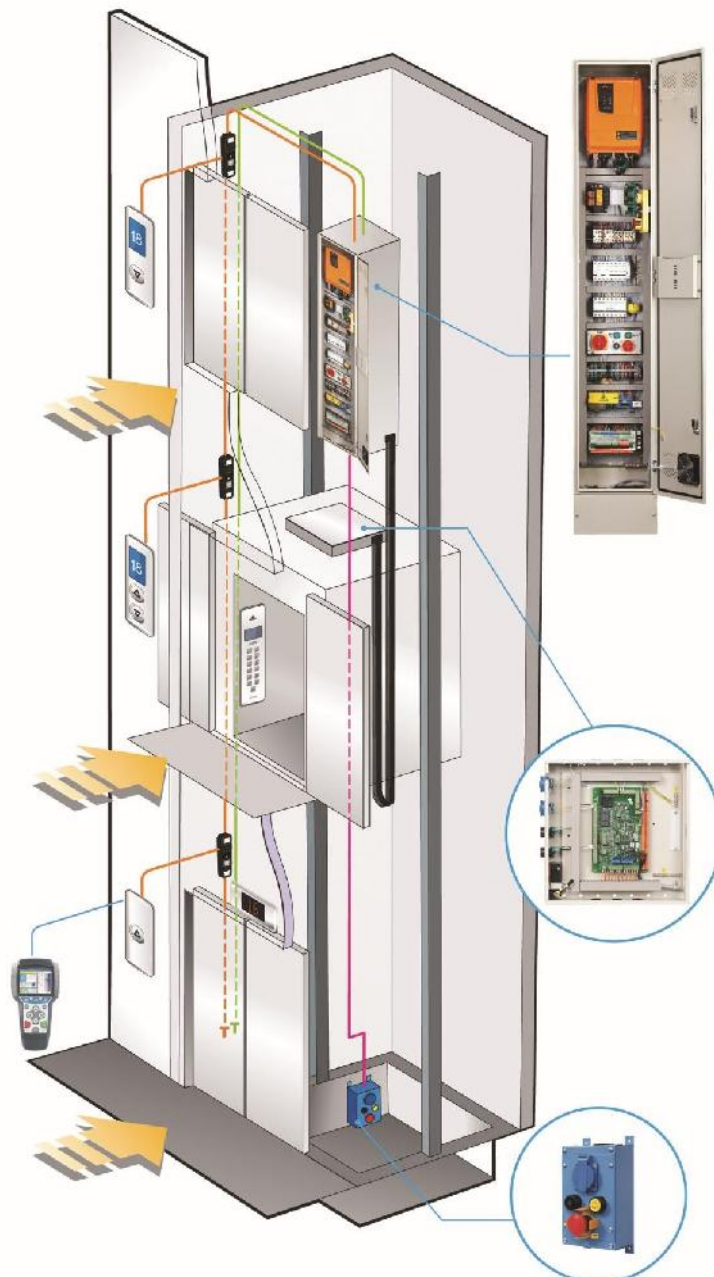
www.faraz-control.com



FARAZ CONTROL

فراز کنترل

آرکد با بهره گیری از سیستم ارتباطی CANbus به همراه کابل های مرغوب و آماده (دارای سوکت) ضمن افزایش قابلیت اعتماد به سیستم در برابر انواع خطاهای ناشی از نصب و نوبز های محیطی نصب را بسیار آسان و سریع می نماید که در نهایت موجب کاهش هزینه های نصب و دستمزد می گردد.



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از الهیه، بن بست
نبوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷

۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲

۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

www.faraz-control.com



FARAZ CONTROL

فراز کنترل

ابزار نصب و تنظیم سیستم آرکد
ارتباط با پردازنده اصلی از هر نقطه شبکه CAN-BUS
(موتورخانه، جعبه رویزیون، داخل کابین و...)
قابلیت مشاهده عملکرد کل سیستم آسانسور شامل وضعیت
ورودی و خروجی ها، انکودر، درب ها، موقعیت کابین و ...
قابلیت تنظیم کلیه پارامترهای سیستم و پشتیبان گیری بر روی کارت حافظه SD
قابلیت ارتقای نرم افزار سیستم آرکد به کمک AREM

◀ AREM



الزامی جهت آسانسورهای
از ۱۶ الی ۲۴ توقف
از ۱.۶ الی ۲.۵ متر بر ثانیه
گروهی به صورت بیشتر از ۲ و تا ۴ آسانسور

◀ MDA
ARCODE
DONGLE



الزامی جهت آسانسورهای
از ۲۵ الی ۶۴ توقف
از ۲.۵ الی ۴ متر بر ثانیه
گروهی به صورت بیشتر از ۴ و تا ۸ آسانسور

◀ HDA
ARCODE
DONGLE



سختگو و پخش موزیک
تنظیمات آسان و قابلیت اعلان طبقه چند زبانه
اتصال به سیستم از طریق CAN-BUS
پشتیبانی از کارت حافظه SD و انواع فرمت های صوتی
قابلیت تنظیم صدای موزیک و سختگو به صورت مستقل

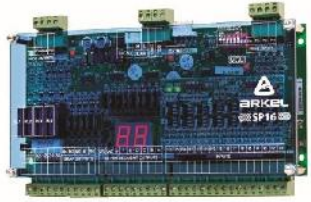




◀ G&Z PLUS



سنسور اختصاصی سیستم آرکد

◀ LiftSense



<p>برد مبدل سریال CAN-BUS به پارالل پشتیبانی تا ۱۶ ورودی احضار به صورت پارالل پشتیبانی از انواع نمایشگرهای سون سگمنت و باینری یا گری دارای ورودی و خروجی های قابل برنامه ریزی</p>	<p>SP16 (Serial to Parallel converter board)</p>	
<p>(برد گسترش ورودی و خروجی) قابلیت اعمال خروجی به انواع نمایشگرهای باینری یا گری یا سون سگمنت امکان نصب تا ۶۴ عدد در سیستم</p>	<p>IO-0210</p>	
<p>محل نصب داخل پنل احضار کابین وظیفه جمع آوری اطلاعات کلیدهای داخل کابین و ارسال آنها برای سیستم برعهده این برد می باشد درسیستم آر کد امکان اتصال حداکثر ۴ برد CPC به سیستم وجود دارد دارای ۲۴ ورودی جهت کلید های احضار به صورت سوکت دارای پورت های برنامه پذیر</p>	<p>CPC (Cabin Panel Controller)</p>	
<p>محل نصب داخل پنل احضار کابین وظیفه جمع آوری اطلاعات کلیدهای داخل کابین و ارسال آنها برای سیستم برعهده این برد می باشد درسیستم آر کد امکان اتصال حداکثر یک برد CPC-T به سیستم وجود دارد دارای ۱۶ ورودی جهت کلید های احضار به صورت ترمینال دارای پورت های برنامه پذیر</p>	<p>CPC-T (Cabin Panel Controller)</p>	
<p>برد مورد نیاز حرکت با درب باز جهت آپشن های پیش بازشو درب (ADO) هم سطح سازی مجدد (Relevelling) تنظیم دقیق تراز کابین با طبقات از طریق پنل داخل کابین</p>	<p>DBR</p>	

نمایشگر TFT رنگی ۵.۷ اینچی (۳۲۰*۲۴۰ پیکسل) به همراه سخنگوی داخلی
 قابلیت پخش انواع فایل های تصویری و صوتی و پشتیبانی از کارت حافظه SD
 قابلیت نمایش به صورت عمودی یا افقی
 اتصال به سیستم از طریق شبکه CAN-BUS
 ابعاد صفحه نمایش: ۸۶*۱۱۵ میلیمتر

◀ LiftMedia-S



نمایشگر گرافیکی ۲۴۰*۱۲۸ پیکسل
 ابعاد صفحه نمایش: ۶۴*۱۱۴ میلیمتر
 قابلیت ارتباط با PC و بیکر بندی توسط کاربر
 قابلیت نمایش طرح های گرافیکی متفاوت برای هر طبقه
 اتصال به سیستم از طریق شبکه CAN-BUS

◀ LCD240X128



نمایشگر گرافیکی ۶۴*۱۲۸ پیکسل CAN-BUS
 ابعاد صفحه نمایش: ۷۰*۴۰ میلیمتر
 دارای ۲ ورودی کلیدهای احضار جهت بالا و پایین
 قابلیت نصب به صورت افقی یا عمودی
 ۲ ورودی برنامه پذیر
 خروجی اسپیکر

◀ LCD-A



نمایشگر ۲۴۰*۱۲۸ پیکسل CAN-BUS
 قابلیت تغییر رنگ پس زمینه (۷ رنگ متفاوت)
 ابعاد برد: ۱۳۵*۷۵*۱۷ میلیمتر
 ابعاد صفحه نمایش: ۱۰۵*۵۵ میلیمتر
 ۲ ورودی کلید احضار (جهت بالا و جهت پایین)
 ۲ ورودی برنامه پذیر
 خروجی اسپیکر

◀ LCD10555



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از الهیه، بن بست
 نبوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷ ۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲ ۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

www.faraz-control.com



FARAZ CONTROL

فراز کنترل

نمایشگر Dot Matrix سه بخشی
ارتباط با سیستم از طریق شبکه CAN-BUS
در دو رنگ سفید و قرمز
حداقل ابعاد برد : ۷۵*۱۳۱*۱۷ میلیمتر
حداکثر ابعاد برد : ۶۰*۱۱۵*۱۷ میلیمتر
ابعاد صفحه نمایش : ۴۶*۳۰ میلیمتر
۲ ورودی کلید احضار (جهت بالا و جهت پایین)
۲ ورودی برنامه پذیر
خروجی اسپیکر

◀ BC-D3X



نمایشگر Dot Matrix دو بخشی
ارتباط با سیستم از طریق شبکه CAN-BUS
در دو رنگ سفید و قرمز
حداقل ابعاد برد : ۷۳*۷۷*۱۷ میلیمتر
حداکثر ابعاد برد : ۷۳*۶۴*۱۷ میلیمتر
ابعاد صفحه نمایش : ۴۶*۳۰ میلیمتر
۲ ورودی کلید احضار (جهت بالا و جهت پایین)
۲ ورودی برنامه پذیر
خروجی اسپیکر

◀ BC-D2X



ماژول احضار طبقات فاقد نمایشگر
ارتباط با سیستم از طریق شبکه CAN-BUS
ابعاد برد : ۴۵*۵۰*۱۲ میلیمتر
دارای ۲ ورودی کلید احضار (جهت بالا و جهت پایین)
دارای یک ورودی برنامه پذیر
خروجی اسپیکر

◀ BC-BUT



رابط جهت ارتباط کابل های CANBUS
با یکدیگر در سیستم ARCODE

◀ KXCBA
CAN-BUS
Junction



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از الهیه، بن بست
نبوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷ ۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲ ۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

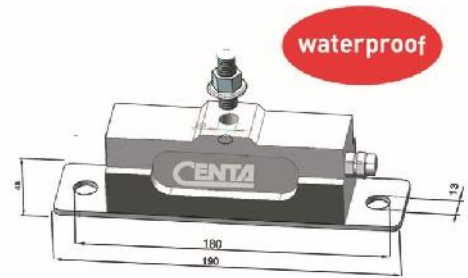
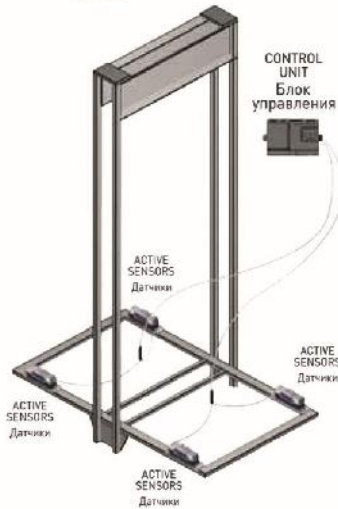
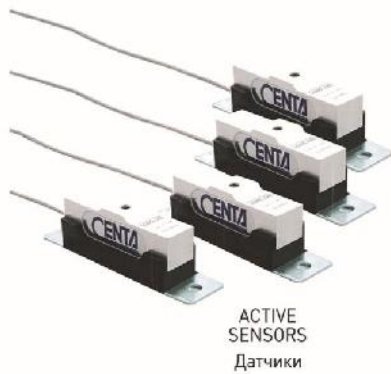
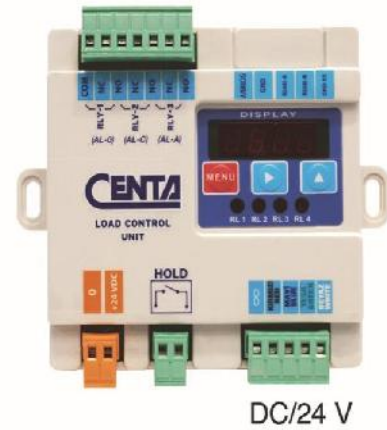
www.faraz-control.com



FARAZ CONTROL

فراز کنترل

لودسل جنتا مدل CNT 800



تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از الهیه، بن بست
نیوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰۰۲۱

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷

۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲

۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

www.faraz-control.com



FARAZ CONTROL

فراز کنترل