

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

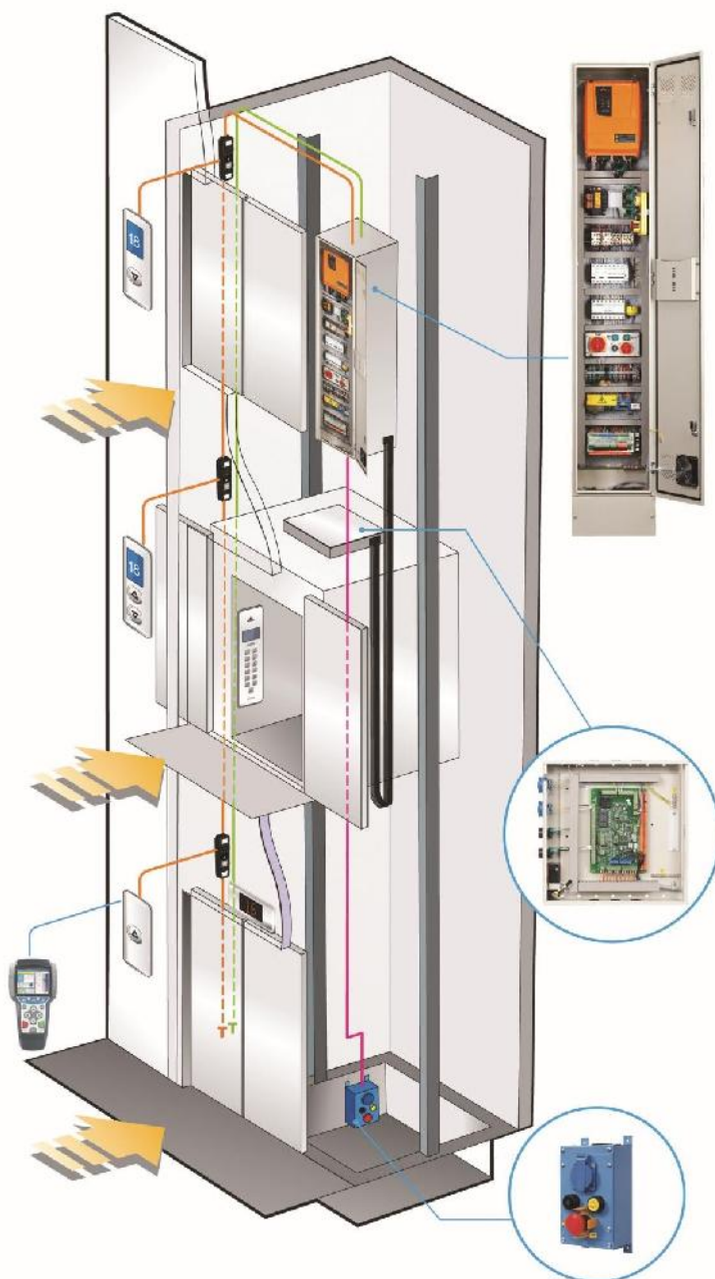
[www.faraz-control.com](http://www.faraz-control.com)



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](http://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

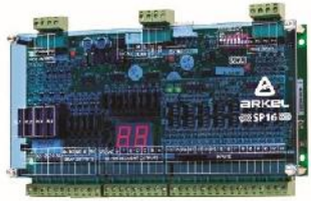
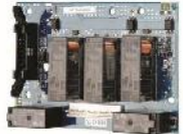
◀ G&Z PLUS



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>	

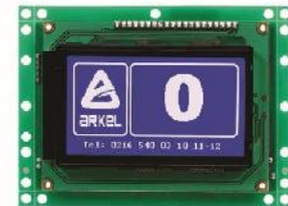
نمایشگر TFT رنگی ۵.۷ اینچی (۳۲۰\*۲۴۰ پیکسل) به همراه سخنگوی داخلی  
 قابلیت پخش انواع فایل های تصویری و صوتی و پشتیبانی از کارت حافظه SD  
 قابلیت نمایش به صورت عمودی یا افقی  
 اتصال به سیستم از طریق شبکه CAN-BUS  
 ابعاد صفحه نمایش: ۸۶\*۱۱۵ میلیمتر

◀ 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](http://www.faraz-control.com)

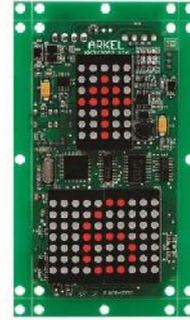


FARAZ CONTROL

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



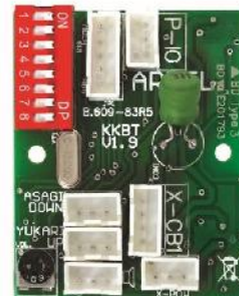
نمایشگر Dot Matrix دو بخشی  
ارتباط با سیستم از طریق شبکه CAN-BUS  
در دو رنگ سفید و قرمز  
حداقل ابعاد برد : ۷۳\*۷۷\*۱۷ میلیمتر  
حداکثر ابعاد برد : ۷۳\*۶۴\*۱۷ میلیمتر  
ابعاد صفحه نمایش : ۴۶\*۳۰ میلیمتر  
۲ ورودی کلید احضار (جهت بالا و جهت پایین)  
۲ ورودی برنامه پذیر  
خروجی اسپیکر

◀ 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  
نیوی، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷      ۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲      ۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

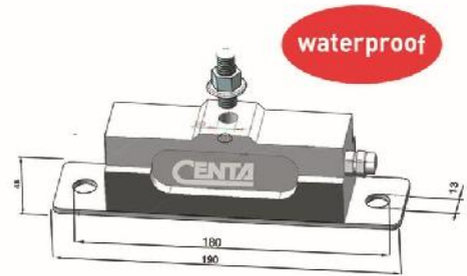
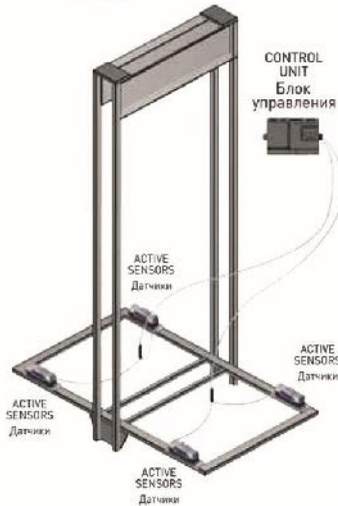
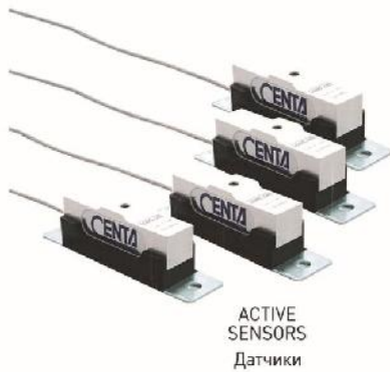
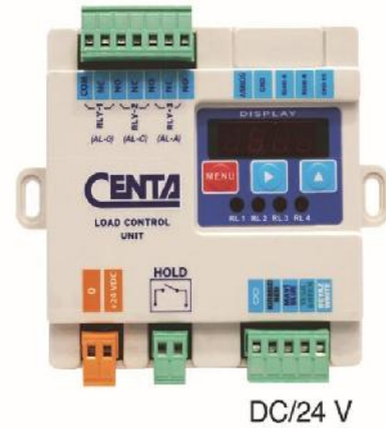
[www.faraz-control.com](http://www.faraz-control.com)



FARAZ CONTROL

فراز کنترل

## لودسل جنتا مدل CNT 800



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

تلفن: ۰۲۱-۴۷۳۱۰۰

۰۲۱-۲۲۲۱۰۳۵۷

۰۲۱-۲۲۶۹۲۱۰۴

۰۲۱-۲۲۲۱۶۹۲۲

۰۲۱-۲۲۶۷۵۸۰۸

[www.faraz-control.com](http://www.faraz-control.com)



FARAZ CONTROL

فراز کنترل