

فرم سفارش پکیج اشتراک

| سفارش دهنده | | نام / شرکت : | | نصب اولیه | محل نصب تهران | تاریخ ارجاع سفارش: |
|----------------------|--|--|--|------------------------|---------------|--|
| | | شماره اقتصادی: | | پروژه بازسازی | شهرستان | جهت تحویل در تاریخ: |
| مشخصات عمومی آسانسور | | شماره ثبت / ملی: | | آدرس تحویل : | | کد پستی: |
| | | تعداد طبقات/توقف: | | سیمپلکس | | مسافربر |
| سیستم محرکه | | تعداد طبقات/توقف: | | دوبلکس | | باری |
| | | کوره حرکتی (متر): | | کنترل گروهی | | سایر |
| مشخصات فنی | | سرعت (متر بر ثانیه): | | تعداد آسانسور در گروه: | | کششی گیربکسی کششی گیرلس گیرلس بدون موتورخانه هیدرولیک درایو دار هیدرولیک بدون درایو (رجوع شود به فرم مشخصات سفارشات هیدرولیک) |
| | | ظرفیت (کیلوگرم): | | شماره آسانسور در گروه: | | |
| مشخصات فنی | | تمامی ارتفاع طبقات یکسان هستند ارتفاع طبقات : | | پر ترافیک | | کششی گیربکسی کششی گیرلس گیرلس بدون موتورخانه هیدرولیک درایو دار هیدرولیک بدون درایو (رجوع شود به فرم مشخصات سفارشات هیدرولیک) |
| | | دارای طبقات بدون توقف: | | ترافیک متوسط | | |
| مشخصات فنی | | نام موتور: | | ولتاژ ترمز موتور: | | با درایو VVVF مدل: قدرت درایو KW: مشخصات انکودر: |
| | | مدل موتور: | | دارای فن با ولتاژ: | | |
| مشخصات فنی | | نوع موتور: سنکرون (گیرلس) | | مدل کنتاکتورها: | | مدل کنتاکتورها (KW) : |
| | | آسنکرون | | قدرت کنتاکتورها (KW) : | | |
| مشخصات فنی | | قدرت موتور : | | ولتاژ تغذیه درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | نسبت بارگذاری موتور: % | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | جریان نامی موتور : | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | ساده (لولایی) | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | نیمه اتوماتیک | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | تمام اتوماتیک | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | ساده (لولایی) | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | نیمه اتوماتیک | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | تمام اتوماتیک | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | تمام اتوماتیک | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | درب اول : | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | درب دوم : | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | درب سوم : | | مدل درب : | | ولتاژ تغذیه درب: |
| | | درب سوم : | | مدل درب : | | |
| مشخصات فنی | | رقمی آند مشترک نمایشگرها و شستی ها باید منطق مثبت (کاتد مشترک) باشند. با ۲۴ ولت فعال شوند. | | نامگذاری طبقات: | | نحوه اعلام طبقات (آوا): پیامهای خاص: مدل: |
| | | خاص | | رقمی کاتد مشترک | | |
| مشخصات فنی | | خطی (لامپ برای هر طبقه) | | جعبه IP۵۴ | | جعبه دو قلو |
| | | جعبه استیل | | جعبه MRL | | |
| مشخصات فنی | | ابعاد با محفظه خاص | | جعبه IP۵۴ | | جعبه دو قلو |
| | | جعبه استیل | | جعبه MRL | | |

فرم سفارش پکیج اشتراک

آپشن های پکیج اشتراک

| نام آپشن | توضیحات |
|---------------------------------------|---|
| UPS بهینه | متناسب با مشخصات پروژه، جهت انجام سیستم نجات اضطراری استفاده می شود. |
| UPS با توان بالاتر | با توجه به استهلاک باتری در دراز مدت، استفاده از UPS با توان بالاتر، عملکرد مطمئن تری در زمان نجات دارد و امکان نجات بدون وقفه را طی هر شرایطی فراهم می کند. |
| باتری UPS | متناسب با UPS، برای UPS های فاقد باتری انتخاب می شود. |
| تراول کابل ۲۷ رشته زوج شیلد دار | تراول کابل باید دارای زوج شیلد باشد. |
| محافظ جان برای تمام مدارات ولتاژ بالا | تمام مدارات بالای ۵۰ ولت به منظور جلوگیری از خطر برق گرفتگی با محافظ جان زمینس محافظت می شوند. |
| ماژول سخنگوی ۷۰ DVM | این ماژول سخنگو ساخت شرکت شفر آلمان و مجهز به اسپیکر داخلی است. کیفیت بالایی دارد و ارتباط با آن بصورت دو رشته CANopen Lift است. در حالت پیش فرض بر روی محصول ماژول سخنگوی ارکل قرار دارد. |
| لودسل Dinacell با ارتباط CANopen | ارتباط آن با تابلو فرمان از طریق پروتکل CANopen Lift است. سنسور زیر کابینی است و علاوه بر اعلام اضافه بار و ... وزن دقیق نفرات اداخل کابین را نیز اندازه گیری و ارسال می کند. کمک به بهبود حرکت کابین |
| CAP برای شستی و نمراتور طبقات | جهت تبدیل ارتباط پارالل شستی و نمرات طبقات به ارتباط CANopen lift از این برد استفاده می شود. برد می تواند درون پنل طبقات نصب شود که در این حالت به تعداد طبقات از این برد نیاز است. هر برد دارای ۸ ورودی/خروجی است. |
| Pitbox | در چاهک نصب می شود و مجهز به کلیدهای رویزیون، روشنایی، استپ قارچی و پریز است. |
| ماژول اضطراری ۱۲ ولتی اروپایی | بصورت پیش فرض ماژول ۱۲ ولت اضطراری آریان بر روی محصول قرار دارد. |
| ماژول ارتباط با BMS ساختمان | با توجه به پروتکل استفاده شده برای BMS ساختمان، می توان ماژولی را بدین منظور برای تبدیل CANopen lift به پروتکل استفاده شده کد نویسی و استفاده کرد. |
| نرم افزار Winmos ویندوزی | برای مانیتور و کنترل و اطلاعات استاتیک آسانسورها استفاده می شود. |
| Easy Gate | تبدیل سیم کارت به تلفن ثابت را انجام می دهد. در پروژه هایی که خط تلفن وجود ندارد بدین طریق می توان ارتباط تلفنی را برقرار نمود. |
| ۱Nlift سیستم اینترکام-تک پنل | پنلی است که درون کابین نصب می شود و مجهز به یک پوش باتن است و با فشردن آن، تماس اضطراری با مراکز امدادی برقرار می شود. |
| ۲Nlift | سیستم کامل و حرفه ای اینترکام برای آسانسور است. |
| درایو سردرب وینور CANopen lift | این کنترلر ساخت شرکت وینور و مجهز به ارتباط CANopen lift است. کاهش سیم کشی، افزایش دقت، کیفیت بالا و سرعت عملکرد سیستم از مزایای استفاده از این کنترلر است. |
| مولتی متر تابلویی | جهت مشاهده ولتاژ، جریان و فرکانس برق ورودی به تابلو و نیز توان و انرژی مصرفی تابلو بر روی درب تابلو نصب می شود. مولفه های توان و انرژی مانند توان اکتیو، راکتیو و ظاهری نیز قابل اندازه گیری و مشاهده است. |
| مطابق با استاندارد EN۸۱-۲۰ | محصول مطابق با آخرین ویرایش استاندارد ملی ایران ISIRI۶۳۰۳ طراحی شده است. در صورت نیاز می تواند مطابق با استاندارد اروپا نیز طراحی شود. |
| * نمایشگر طبقه CANopen lift | نمایشگرهای مجهز به ارتباط CANopen Lift و ساخت شرکت های مطرح اروپایی هستند. قیمت های آنها با توجه به ویژگی ها، متفاوت است. جهت انتخاب مدل، به کاتالوگ آپشن های محصول اشتراک مراجعه کنید. |
| * نمایشگر کابین CANopen lift | نمایشگرهای مجهز به ارتباط CANopen Lift و ساخت شرکت های مطرح اروپایی هستند. قیمت های آنها با توجه به ویژگی ها متفاوت است. جهت انتخاب مدل، به کاتالوگ آپشن های محصول اشتراک مراجعه کنید. |

سایر توضیحات: محصول اشتراک شامل جعبه رویزیون کارکدک ۲۴ رشته اشتراک، سیستم شناسایی چاه مغناطیسی، ماژول ارتباط با اینترنتی و سیم کارت، محافظ جان مدار ایمنی، ماژول ارتباط بلوتوث، قابلیت دبل کنسلینگ، قابلیت، **releveling**، قابلیت **ADO** و کنترل روشنایی چاه از روی کابین بصورت پیش فرض بر روی محصول می باشد.

ضمن پذیرش شرایط فروش، سفارش فوق را تأیید می نمایم.

مهر و امضاء سفارش دهنده: