

رقم المستند :
تاريخ النشر :
تاريخ المراجعة :
مراجعة رقم :

فاكس :
هاتف :
www.seykaelevator.com



استمارة طلبية / عرض سعر نظام لوحة التحكم بالمصعد

طلب عرض سعر

طلبية مؤكدة

الشركة :	عدد القطع :
رقم الطلبية :	عدد المواقف :
تاريخ الطلبية :	جهد التيار المتناوب (بين الفاز والفاز) :
تاريخ التسليم المطلوب :	الخط الحيايدي (التر) : <input type="checkbox"/> موجود <input type="checkbox"/> غير موجود
مرجع العميل :	سرعة كيبين المصعد :
البلد الذي سيتم التركيب فيه :	متر/الثانية (حد أعظمي 4m/s)

اللغة	المعيار	نوع التحكم
<input type="checkbox"/> اللغة التركية	<input type="checkbox"/> EN81-1/2	<input type="checkbox"/> ذات تجميع وحيد الزر
<input type="checkbox"/> اللغة الإنكليزية	<input type="checkbox"/> EN81-1/2+A3	<input type="checkbox"/> ذات تجميع مزدوج الزر
<input type="checkbox"/> اللغة الفرنسية	<input type="checkbox"/> EN81-21	<input type="checkbox"/> التحكم الجماعي
<input type="checkbox"/> اللغة الروسية	<input type="checkbox"/> EN81-70	عدد المصاعد التي في المجموعة (حد أقصى 8) :
	<input type="checkbox"/> EN81-72	عدد أماكن الأزرار التي في الطوابق :

معلومات المحرك	التحكم بالباب
VVVF : <input type="checkbox"/> غير متزامن (Geared) <input type="checkbox"/> متزامن (Gearless) استطاعة المحرك [kw] : تيار المحرك [A] : موديل/ماركة المحرك : موديل/ماركة المرمز (Encoder) : جهد/تيار الفرامل : VDC: VAC: A:	لباب الطابق تحكم يدوي + لباب الكيبين بلا وحدة تحكم لباب الطابق تحكم يدوي + لباب الكيبين تحكم يدوي لباب الطابق تحكم يدوي + لباب الكيبين وحدة تحكم أوتوماتيكية لباب الطابق وحدة تحكم أوتوماتيكية + لباب الكيبين وحدة تحكم أوتوماتيكية ماركة الباب الأوتوماتيكي : موديل الباب الأوتوماتيكي : نوع الباب الأوتوماتيكي : 1 فاز - ميكانيكي - الجهد المتناوب للمحرك : <input type="checkbox"/> 3 فاز - ميكانيكي - الجهد المتناوب للمحرك : <input type="checkbox"/> كرت تحكم : <input type="checkbox"/> ذو محول VVVF : <input type="checkbox"/> مغناطيس فتح قفل باب الموقف (Lir-pomp) :

معلومات المحرك	غرفة المحرك
لا يوجد <input type="checkbox"/> فتح يدوي للفرامل (فقط للمحركات بدون تروس) <input type="checkbox"/> قيادة فعالة للمحرك <input type="checkbox"/> قيادة فعالة للمحرك إلى طابق معين (العمل يؤمن ال UPS) <input type="checkbox"/> قيادة فعالة للمحرك إلى طابق معين (Seyka يؤمن ال UPS) <input type="checkbox"/>	غرفة المحرك موجودة (MR) : <input type="checkbox"/> غرفة المحرك غير موجودة (MRL) : <input type="checkbox"/> 1) Arcode في لوحة التحكم 2) لوحة صيانة نوع Arcode توضع عند إطار الباب في البئر (a) حجم الصاج الأساس للوحة الصيانة : 100x1910 مم لوحة البئر: 1020x510x250 مم (لأجل 14-17-26A) 1200x600x250 مم (لأجل 35-50A) (b) أبعاد لوحة الخدمة : 110x2100x132 مم لوحة البئر: 1020x510x250 مم (لأجل 14-17-26A) 1200x600x250 مم (لأجل 35-50A) المسافة بين لوحة البئر و لوحة الصيانة التي بجوار إطار الباب : مم

معلومات عن البئر	معلومات عن البئر
تحديث المستوى : <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا فتح باب ميكرا : <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	مسافة السير : متر ارتفاع حفرة البئر : متر ارتفاع الطابق الأعلى : متر طول البئر : متر المسافة بين الطوابق : متر المسافة بين لوحة التحكم و الطابق العلوي : متر

الخيارات	COP/LOP/LIP
طرفية الوصول عن بُعد (AREM) : <input type="checkbox"/> صندوق لوحة التحكم غير قابل للصدأ : <input type="checkbox"/> حامل صندوق لوحة التحكم : <input type="checkbox"/> مخرج Graycode إضافي : <input type="checkbox"/> مخرج Binarycode إضافي : <input type="checkbox"/> نظام إعلام صوتي وموسيقى G&Z Plus : <input type="checkbox"/> ملف صدمة الدخل المتناوب : <input checked="" type="checkbox"/>	سيتم عمل مسجلي الطابق والكابين كتركييب متوازي (بحد أقصى 16 موقف) تركيب تسلسلي لمسجلي الطابق والكابين CANbus, شركة SEYKA تؤمن المسجلات أريد فقط عرض مؤشر لتركييب تسلسلي لمسجلي الطابق والكابين CANbus (يرجى تحديد خيارات العرض أدناه). LIP : <input type="checkbox"/> BC-D2XA (2X30MM DOTMATRIX) LOP : <input type="checkbox"/> BC-D3XA (3X30MM DOTMATRIX) COP : <input type="checkbox"/> BC-LCDA (70X40MM LCD) <input type="checkbox"/> BC-LCD240X128A-S (114X64MM LCD) <input type="checkbox"/> LIFTMEDIA-S (5.7" TFT)

مرافق البئر	ملاحظات:
مرافق CANbus : <input type="checkbox"/> مرافق كونتاك الباب (مأخذ التغذية - القفل) : <input type="checkbox"/> مرافق الكابين (كابل مرن) : <input type="checkbox"/> مرافق كابين إضافية (كابل مرن) : <input type="checkbox"/> مرافق كابين خالي من الهالوجين (Halogen) : <input type="checkbox"/> مرافق قاع البئر : <input type="checkbox"/> إضاءة البئر : <input type="checkbox"/> قناة الكابلات (60 x 40 مم مغلقة) : <input type="checkbox"/>	* يعمل ARCODE فقط حلقة مغلقة. * ARCODE متاح فقط لأنظمة VVVF. VAC: فولط متناوب التيار VDC: فولط مستمر التيار

