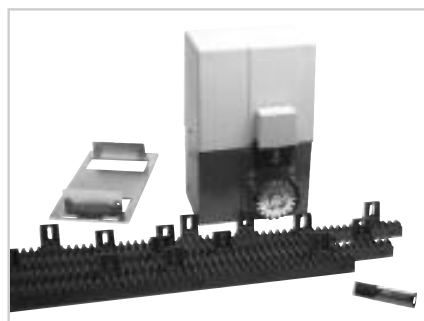




راه انداز های در گاراز marathon / sprint



... راه انداز در گاراز duo ...



... راه انداز در کشویی starglider 300



... موتور های استوانه ای (الکترونیکی و مکانیکی) ...



... سیستم کنترل ...

... پایه دیوار کوب قابل انتقال ...

## لوازم جانبی

### تکنولوژی رادیویی



... Funkcody ...



... نگهدارنده فرستنده دستی ....



... کلید اتصال رادیویی ...



... جسم الکترونیک ...



... آنتن ...



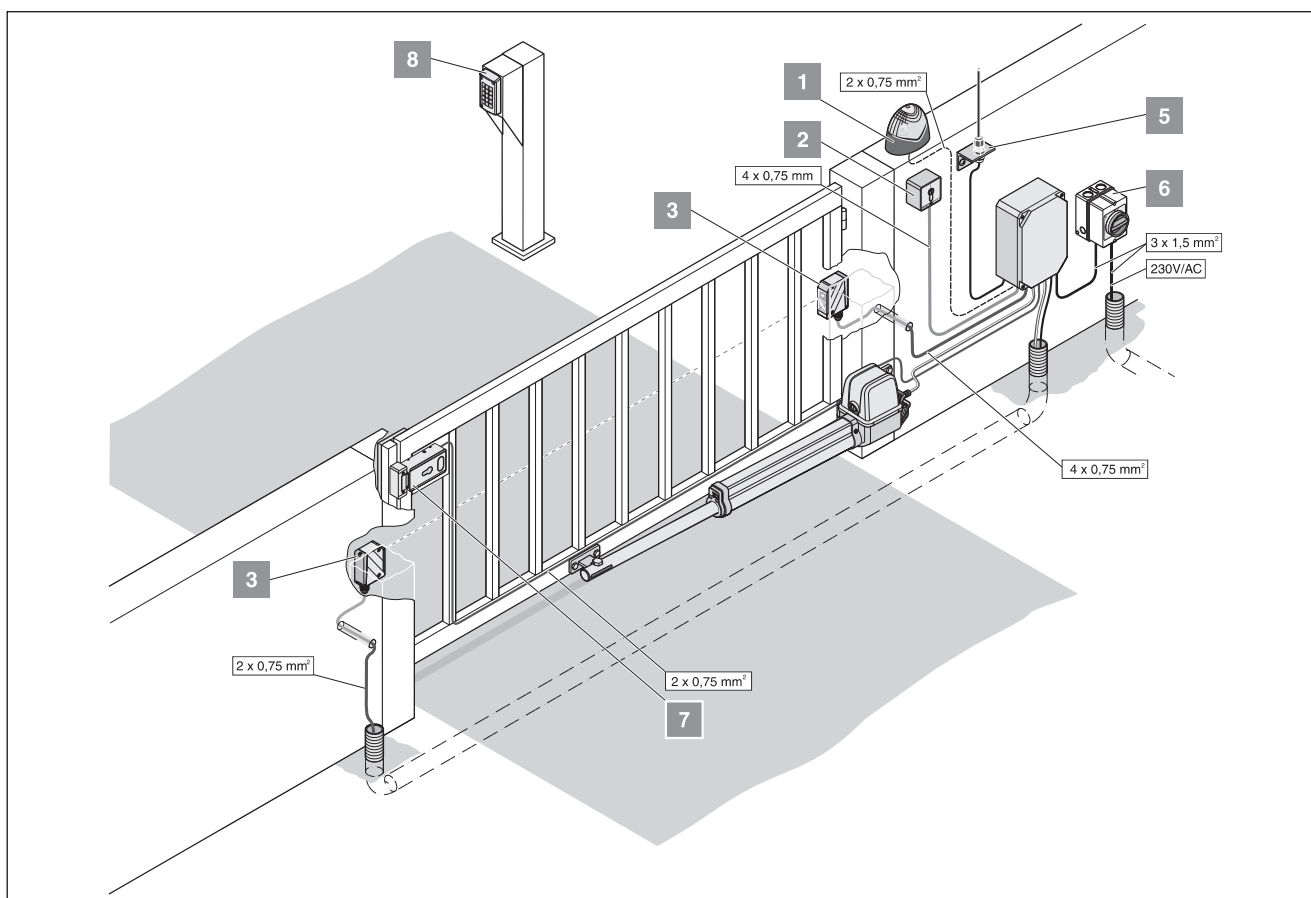
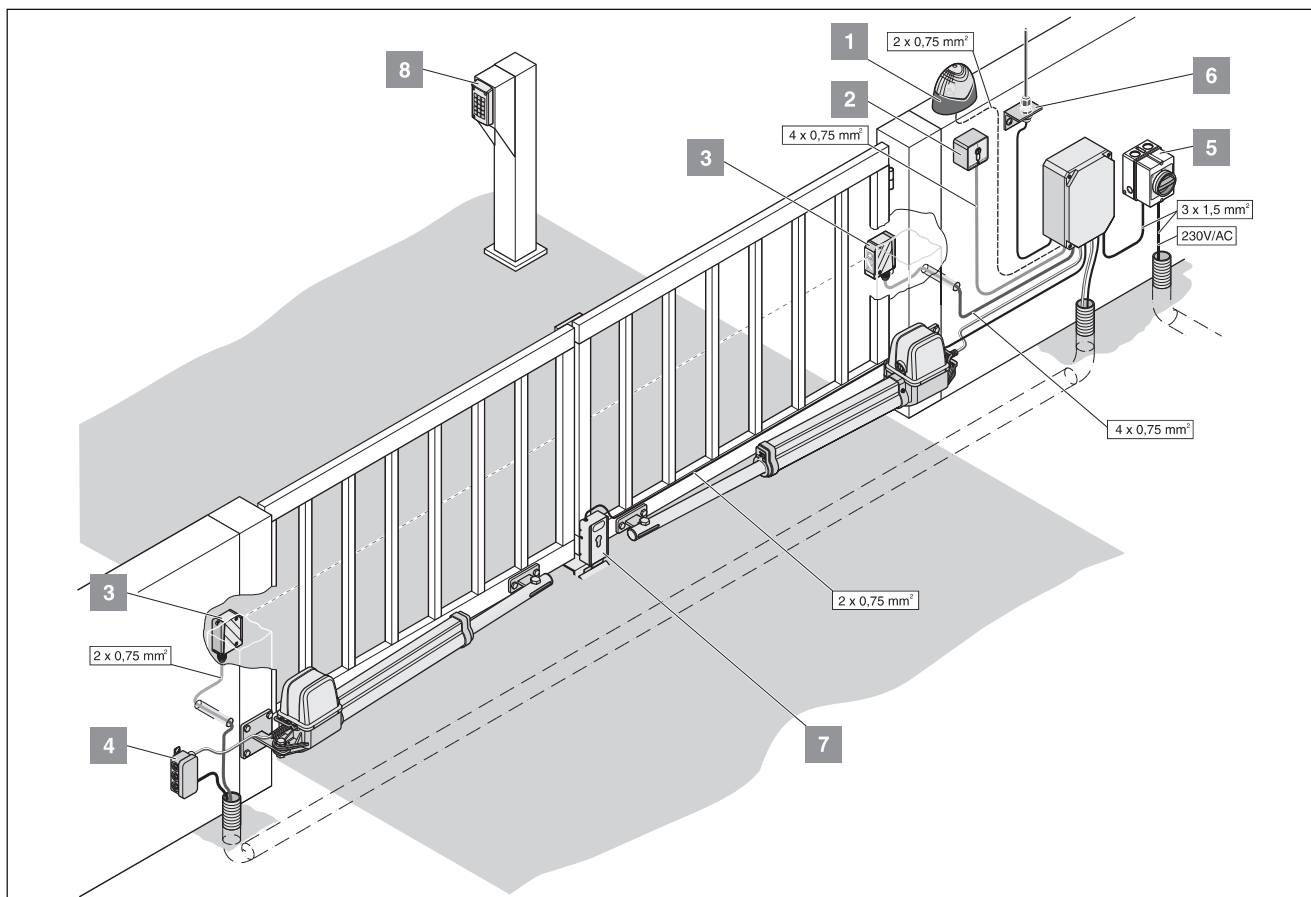
... قفل الکتریکی ...



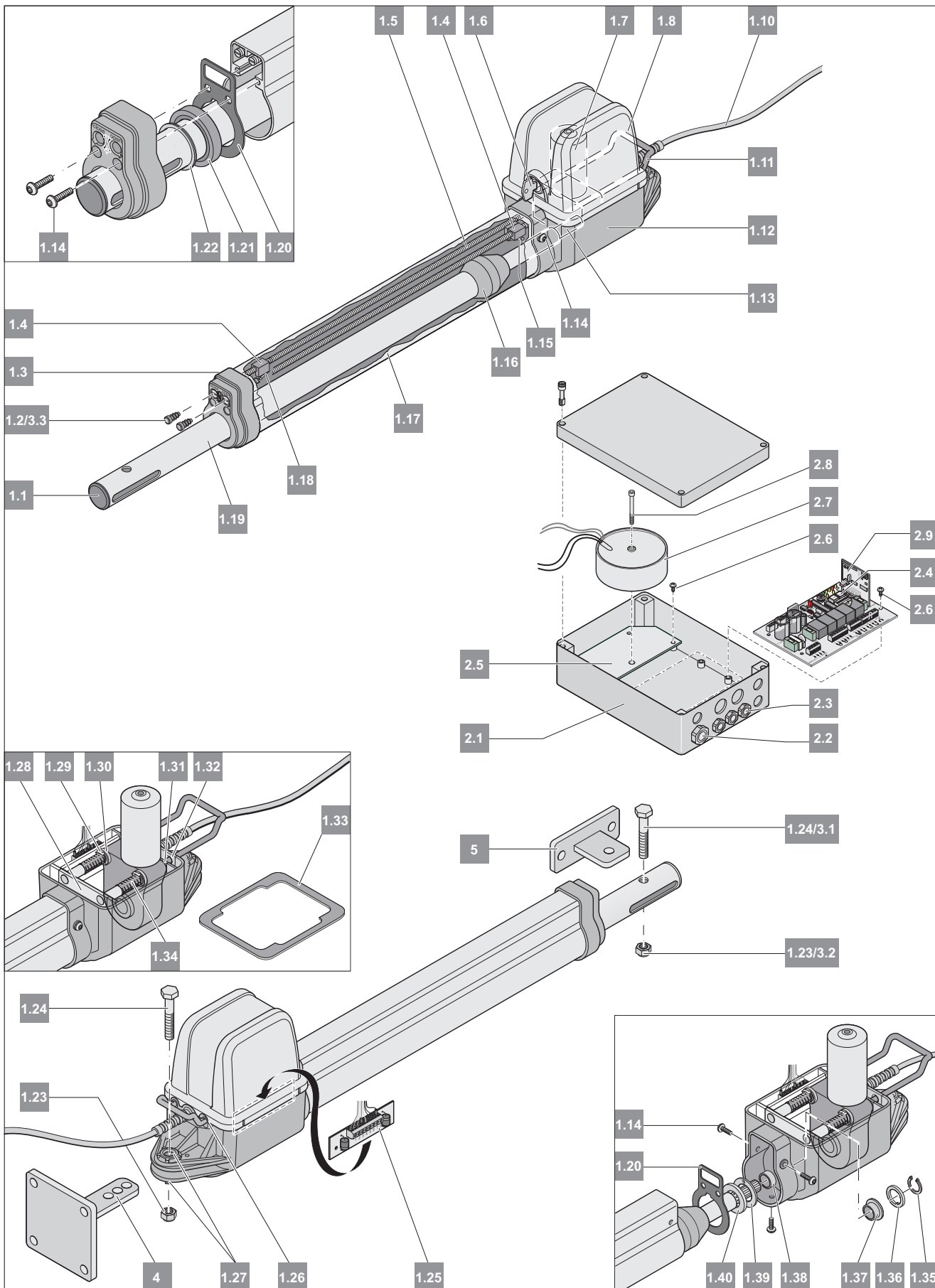
... لامپ هشدار دهنده 24 ولت ...



... و خیلی چیزهای دیگر.



شماره	نام	شماره محصول	تعداد	جزئیات
1.1	دربوشه	12211	1	دربوشه پلاستیکی فقط با میله فشار (1.19) و مهره کلید (1.16) عرضه می شود.
1.2/3.3	دربوشه	12230	2	دربوشه برای محافظت محور کلید انتقالی (1.5).
1.3	قباب	12215	1	محور گاوی کلید لیمیت (1.5) و محور زرده شده (1.13) را محافظت می کند.
1.4	نگهدارنده	12213	2	نگهدارنده برای کلیدهای لیمیت (1.15) و (1.18) و (1.19) این محورها برای تنظیم کلیدهای لیمیت (1.15 و 1.18) و (1.19) استفاده می شوند.
1.5	محور کلید لیمیت	12212	2	این محورها برای تنظیم کلیدهای لیمیت (1.15 و 1.18) و (1.19) استفاده می شوند.
1.6	قفل	12228	1	دستگاه قفل برای قاب (8) و اهرم ضمن اضطراری (1.11)
1.7	موتور	359V000	1	موتور و برد اتصالات موتور را می پوشاند و محافظت می کند.
1.8	قباب	12207	1	-
1.9	-	-	-	-
1.10	کابل اتصال	12220V001	1	به طول یک متر
1.11	اهرم همان اضطراری	12203	1	برای جدا کردن موتور از میله زرده و در نتیجه رها کردن در
1.12	مخظمه (جعبه)	12201	1	-
1.13	محور زرده شده	12208	1	-
1.14	بچ	12229	5	قباب (3) و لوله محافظ (1.17) را سفت می کند.
1.15	کلید لیمیت / باز بودن"	12214	1	کلید لیمیت برای وضعیت "باز بودن" در، حافظه زاویه باز شدن را مشخص می کند.
1.16	مهره کلید	-	-	کلیدهای لیمیت (1.15 و 1.18) را فعال می کند. فقط همراه با میله فشار (1.19) و دربیش (1.14) عرضه می شود.
1.17	لوئه محافظ	12200	1	قسمت مکانیکی بازوی محرک را محافظت نموده و مهره کلید را نگه می دارد.
1.18	کلید لیمیت / سته بودن"	12239	1	کلید لیمیت برای وضعیت "سنه بودن" در، زاویه بسته شدن در را مشخص می کند.
1.19	میله فشار، بطور کامل	3207	1	نصب شده در کارخانه، همراه با دربوشه (1.1) و مهره کلید (1.16).
1.20	واشر اب بندی	12218	2	تکیه گاه جلویی میله فشار (1.19)
1.21	فکله کنوبی	12217	1	میله فشار (1.19) را تمیز می کند و اشغال ها را کنار می زند.
1.22	گردگیر	12216	2	-
1.23/3.2	مهره شش گوش	12221	2	-
1.24/3.1	بچ	32046	2	-
1.25	برد اتصالات موتور	12227	1	-
1.26	میله اتصال	12220V001	1	-
1.27	مهره به دار	12226	2	-
1.28	میله اتصال با تسمه متصل کننده آنها به همیگر	12205	1	-
1.29	فیوز	12231	4	-
1.30	واشر	12225	2	-
1.31	میله اتصال	12204	1	-
1.32	واشر اورینگ (O-ring)	12224	2	برای وارد کردن در میله اتصال (1.27)
1.33	واشر اب بندی	12206	1	اب بندی قاب (8)
1.34	فتر	12265	2	SRL-3003574 از شماره سریال
1.35	خار	12223	1	-
1.36	صفحه نگهدارنده	12202	1	تکیه گاه اصطکاک لبه دار
1.37	مهره لبه دار	12222	1	-
1.38	تکیه گاه اصطکاک	12244	1	-
1.39	صفحه نگهدارنده	12243	1	تکیه گاه اصطکاک برای فشارهای در، در جهت "سته بودن"
1.40	صفحه نگهدارنده	12242	1	-
2.1	جعبه	12270	1	-
2.2	اتصال زرده شده کابل M20	-	1	اتصال زرده شده کابل M20
-	اتصال زرده شده	30016	1	-
-	M20	30018	1	-
-	M20	-	1	مهره
2.3	اتصال زرده شده کابل M16	30015	3	اتصال زرده شده کابل M16
-	M16	30017	1	-
-	M16	-	1	مهره
2.4	کنترل (حل اتصال)	12269V000	1	(TorMinal)
2.5	صفحه نگهدارنده برای مبدل	12232	1	-
2.6	بچ 9.5*3.5	20064	8	-
2.7	هسته مبدل حلقی شکل	12219V000	1	-
2.8	بچ 50*5.5	12240	1	-
2.9	گیرنده رادیویی 868 MHz	7000V000	1	-
-	گیرنده رادیویی 434 MHz	7080V000	1	-
-	گیرنده رادیویی 40 MHz	12247V000	1	-
4	اتصالات / پایه در	32063	1	سیستم بازویی محرک را به پایه در مکم می کند.
5	اتصالات / لنگه در	32065	1	این اتصالات را می توان خوش داد و یا بچ کرد.
5	اتصالات / لنگه در	4020	1	سیستم بازویی محرک را به لنگه در مکم می کند.
-	فرستنده کنترل از راه دور	-	-	این اتصالات را می توان خوش داد و یا بچ کرد.
-	مددوه کارکرد	-	-	برای باز یا بسته شدن در، بالش ارسال می کند.
-	لبه های دیگر پسته شدن در	-	-	حدوده ای که در هنگام کار (باز / بسته شدن) می پیماید.
-	تلرانس فشار	-	-	لبه پائین در و لبه طرف نولا شده
-	کارکرد نرم و ملام	-	-	-
-	توقف در حین کار	-	-	با سیگنال های خاص، در منطق می شود (هم در حین بسته شدن و هم باز شدن) با سیگنال بعدی، در جهت عکس کار می کند



راه حل	علت احتمالی	بله / خیر	بررسی	عیب
<ul style="list-style-type: none"> <li>ترمینال ها را سفت کنید.</li> <li>سونیچ را تعویض کنید.</li> <li>کابل ها را تعویض کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>کابل ها شل هستند.</li> <li>سونیچ خراب است.</li> <li>کابل ها معیوب هستند.</li> </ul>	خیر	آیا لامپ های "LED" برق و "Imp / Geh" روشن هستند؟	در راه با سونیچ نمی توان باز / بسته نمود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>پالسر را بررسی و در صورت معیوب بودن، آن را تعویض کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>پالسر (سونیچ، کنترل از راه دور) معیوب است.</li> </ul>	بله		
<ul style="list-style-type: none"> <li>لولا ها را روغنکاری کنید.</li> <li>با متخصصین امر تماس بگیرید.</li> <li>کلید لیمیت را مجدد تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>لولا ها خلیلی سفت هستند.</li> <li>پایه در جایجا شده است.</li> <li>تنظیم های کلید لیمیت نادرست است.</li> </ul>	خیر	آیا در محدوده کار آن مانع وجود دارد؟	در هنگام راه اندازی متوقف می شود و یا در جهت عکس به حرکت در می آید.
<ul style="list-style-type: none"> <li>مانع را بردارید</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سیستم قطع در برابر فشار، فعال شده است.</li> </ul>	بله		
<ul style="list-style-type: none"> <li>لنگه در را تقویت کنید</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>لنگه در لنگر دارد</li> </ul>	بله	آیا لنگه در هنگام شروع به کار پوش دارد؟	
<ul style="list-style-type: none"> <li>در راه خلیلی عالی باز کنید و مجدد بیندید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فشار باد خلیلی زیاد است</li> </ul>	بله	آیا باد شدید می وزد؟	
<ul style="list-style-type: none"> <li>لولا یا لنگه در را تعویض کنید</li> <li>کلید لیمیت را مجدد تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>لولا یا لنگه در محل انتهایی است.</li> <li>تنظیم های کلید لیمیت نادرست است</li> </ul>	خیر	آیا در قیل از رسیدن به محل انتهایی خود، متوقف می شود؟	در کاملا باز یا بسته نمی شود
<ul style="list-style-type: none"> <li>سیم های بازوی محرك در ترمینال ها اشتباه وصل شده اند.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دستور العمل ها را بخواهد و بازوی محرك را مجددا به سیستم کنترل وصل کنید.</li> </ul>			ترتیب بسته شدن نادرست است
<ul style="list-style-type: none"> <li>کلید DIL شماره 8 در وضعیت خاموش فشار دارد</li> <li>کلید انتهایی را تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>این کلید را در وضعیت روشن قرار دهید.</li> <li>تنظیم کلید انتهایی نادرست است.</li> </ul>			بازوی محرك را نمی توان بطور صحیح برنامه ریزی کرد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>پس از اتمام برنامه ریزی، سیستم قطع در برابر فشار به کار می افتد.</li> <li>تلورانس فشار خلیلی زیاد شده است.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>در حال برنامه ریزی است</li> <li>تلورانس فشار را دوباره تنظیم کنید.</li> </ul>			در توسط مانع متوقف نمی شود
<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصال بازوی محرك به پایه در را دوباره تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اندازه A یا B نادرست است</li> </ul>	خیر	آیا اندازه A/B اندازه گیری مجدد شده است؟	بازوی محرك با پایه در، تماس پیدا می کند.
<ul style="list-style-type: none"> <li>کلید لیمیت را دوباره تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تنظیم های کلید لیمیت نادرست است</li> </ul>	بله		
<ul style="list-style-type: none"> <li>در صورت امکان این ابعاد را تنظیم کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ابعاد A/B نادرست هستند.</li> </ul>			در حرکات نامنظم دارد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>کلید کنترل از راه دور برنامه ریزی شده نیست.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>کلید را برنامه ریزی کنید. به " برنامه ریزی دستگاه کنترل از راه دور" مراجعه کنید.</li> </ul>			در عبور افراد را نمی توان با دستگاه کنترل از راه دور باز کرد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>جامپر را در وضعیت قبایی قرار دهید.</li> <li>برنامه ریزی کنند.</li> <li>سیستم کنترل را ریست کنید.</li> <li>برنامه ریزی را کامل کنید.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>وضعیت کنونی جامپر با مقادیر جدید برنامه ریزی شده فشار باید تغییر کند.</li> </ul>	بله	آیا لامپ "SH" در حالت LED زدن سریع است؟	بازوی محرك شروع به کار نمی کند.

### توصیه هایی برای عیب یابی

اگر نتوانستید با استفاده از این جدول عیبی را تشخیص دهید و برطرف کنید، لطفا مراحل زیر را انجام دهید:

• سیستم کنترل را ریست کنید (حذف مقابله فشار تنظیم شده)

• ممه لوازم جانبی متصل شده به سیستم (برای مثال، چشم الکترونیک) را قطع کنید.

• تمام کلیدهای DIL را روی تنظیم های پیش گزیده قرار دهید.

• فشار سنج را روی تنظیم های پیش گزیده قرار دهید.

• اگر تنظیم های روی TorMinal تغییر کرده اند، سیستم کنترل را با نرم افزار TorMinal مجددا تنظیم کنید.

عیب	بررسی	بله / خیر	علت احتمالی	راه حل
در راه نمی توان با کلید و یا کنترل از راه دور باز یا بسته نمود	با لامپ LED "برق" روشن است؟	خیر	برق ندارد. فیوز را بررسی و در صورت لزوم آن را تعویض کنید.	• برق و رویدی را بررسی و در صورت لزوم آن را مجدد وصل کنید. • فیوز را بررسی و در صورت لزوم آن را تعویض کنید.
در گیرگرده است	بله	موتور صدا می کند اما به حرکت در نمی آید.	با خدمات رسان مشتری تماس بگیرید.	• یک لنگه در افتاده است و یا به علت تغییر شدید دما تاب برداشته است. • بازوی محرك را در گیرگردنی شود. • رکش کابل بلند است و مانع از اتصال می شود.
دور روشن است؟	بله	در به زمین / پایه ها بیخ زده است. برف مانع حرکت در می شود. کابل از برد اتصالات موتور قطع شده است.	دستگاه را خاموش کنید.	• بیخ و برف را از در و لولاهای جدا کنید و کنار بزنید. • برف را کنار بزنید. • کابل را به برد اتصالات موتور وصل کنید.
با لامپ LED دستگاه کنترل از راه دور روشن است؟	خیر	باتری خالی است.	باتری بطور نادرست وارد شده است.	• باتری را تعویض کنید. • باتری را درست وارد کنید. • دستگاه کنترل از راه دور معیوب است.
با وقیعیتی از کلیدهای کنترل از راه دور فشار داده می شود، حافظ کنی از لامپ های LED گیرنده روشن می شود؟	بله	باتری کنترل از راه دور تقریباً خالی شده و منجر به محدود شدن برد رادیویی شده است.	دریافت ضعیف فرکانس نادرست	• گیرنده رادیویی را تعویض کنید. • گیرنده رادیویی معیوب است. • کنترل از راه دور برنامه ریزی نشده است. • انتن خارجی نصب کنید، به لوازم جانبی رجوع شود. • فرکانس را بررسی کنید. کنترل از راه دور و گیرنده رادیویی بایستی دارای فرکانس یکسان باشند.
راه دور فشار داده می شود، حافظ کنی از لامپ های LED گیرنده روشن می شود؟	خیر	گیرنده رادیویی درست نصب نشده است. گیرنده رادیویی برق ندارد یا خراب است.	دستگاه کنترل از راه دور برنامه ریزی نشده است.	• گیرنده رادیویی را بررسی و مجدد تنظیم کنید.
با لامپ های LED "برق" و "پارش" بارشدن / بسته شدن روشن هستند؟	بله	سیگنال دائم	باتری کنترل از راه دور خالی است. باتری بطور نادرست وارد شده است. کنترل از راه دور معیوب است.	• پارس میوب است، تمام پارس ها را قطع کنید.
با لامپ های LED "برق" و "SH" روشن هستند؟	بله	چشم الکترونیک تحریک شده است	چشم الکترونیک تحریک شده است	• شنی را که باعث تحریک چشم الکترونیک شده، بردارید.
فقط گاهی اوقات و یا بصورت موقت اختلال ایجاد می شود.	بله	ممکن است فرستنده های قدرتمند رادیویی (سیستم های پیچ) بیمارستان ها و یا مراکز صنعتی در سیستم در، اختلال ایجاد کنند.		• فرکانس رادیویی را تغییر دهید. • با مسئولین مخابرات تماس بگیرید.

## خدمات رسانی به مشتری و ضمانت

این ضمانت مطابق قوانین مریوطه داده می شود. در صورت نیاز به تعمیراتی که تحت پوشش ضمانت است، لطفاً با فروشنده کالا یا تعمیر کار مخصوص معرفی شده از طرف شرکت تماس بگیرید. این ضمانت محدود به کشور خارجی شده است.

باتری ها، فیوز ها و لامپ ها تحت پوشش ضمانت نیست.

قطعات تعویض شده متعلق به شرکت می باشد.

در صورت نیاز به خدمات پس از فروش، قطعات بدکی و لوازم جانبی، لطفاً با فروشنده کالا یا تعمیر کار مخصوص معرفی شده از طرف شرکت تماس بگیرید.

ما نهایت تلاش خود را انجام دادیم تا مطمئن شویم این دستورالعمل ها تا سر حد امکان واضح و مختصر و قابل اشناخت باشند. اما شما در صورت داشتن هرگونه سوال یا نظری در مورد این مطالب ما تماس بگیرید. لطفاً پیشنهادهای خود را با ما در میان بگارید:

فکس: 0049 / 7021 / 8001-53

doku@sommer-torantriebe.de

ایمیل:

## دستورالعمل های اینمنی

هرگز سیستم بازوی محرك یا بخش کنترل را با شیلنگ آب یا فشار آب تمیز نکنید.



از محلول های قلیایی یا اسیدی برای تمیز کردن دستگاه ها استفاده نکنید.

• گرد و خاک را با دفت از سیستم بازوی محرك پاک کنید و بعضی وقت ها میله فشار را با پک دستمال خشک تمیز کنید.

• پیچ های کلید اتصالات را بطور منظم بازررسی و در صورت لزوم سفت کنید.

• در پیش خش کنترل را بازررسی و در صورت لزوم مجدد تنظیم کنید تا مطمئن شوید مانع نفوذ آب است.

## جدا کردن قطعات

مطابق دستورالعمل های اینمنی عمل کنید:

برای جدا کردن قطعات این دستگاه، مراحلی را که در فصل "نصب" شرح داده شد، بطور بر عکس انجام دهید. البته نیازی به انجام تنظیم ها نمی باشد.

راه حل	علت احتمالی	بله / خیر	نحوه عملکرد	آزمایش
قطع در برابر فشار	ایا در متوقف می شود و پس از توقف در جهت عکس به حرکت در می آید	بله	عمل قطع در برابر فشار، درست کار می کند.	• تنظیم ها را تغییر ندهید
هنگامیکه لنگه در، در حال بسته شدن است، سعی کنید آنرا با دست متوقف کنید. لنگه در را زیاد نگه ندارید.	ایا در متوقف می شود و پس از توقف در جهت عکس به حرکت در می آید	خی	فشار سنج در انتهای سمت راست خود قرار دارد. تلوراسن فشار خیلی زیاد است.	• مقدار تلوراسن فشار را با چرخاندن فشارسنج در جهت عکس غیره های ساعت کم کنید تا زمانیکه درست کار کند. قبل از انجام آزمایش فشار، در را دوبار باز و بسته کنید و کارکرد آن را بینید. • در را خاموش کنید و مطمئن شوید بطور انفاقی روشن نشود. با خدمات رسان مشتری تماس بگیرید!
سیستم ضامن اضطراری	باز و بسته کردن در با دست باید بدون تلاش زیاد امکان پذیر باشد. ایا موتور را می توان از شفت جدا نمود؟	بله	همه چیز درست است!	• اتصالات در زنگ زده است • اتصالات در را روگذاری کنید.
به گونه ای که در بخش "ضامن اضطراری" شرح داده شد، عمل کنید.	ایا در مطابق تنظیم های کلیدهای DIL شماره 1، 2 و 3 عمل می کند؟	خیر	همه چیز درست است!	• کابل خسارت دیده یا پیچ ترمیнал شل شده است. • تنظیم های کلید DIL را برسی و تنظیم کنید. • تنظیم های کلید DIL تغییر کرده. • نوار اتصال عیب دارد.
بخش کنترل اینمنی (انتخابی).	ایا در مطابق تنظیم کلیدهای DIL شماره 1، 2 و 3 عمل می کند؟	بله	همه چیز درست است!	• سیم کشی را برسی کنید، پیچ ترمیнал ها را سفت کنید. • کابل خسارت دیده یا پیچ ترمیнал شل است. • تنظیم های کلید DIL را برسی و تنظیم کنید. • سیستم در را خاموش و مطمئن شوید بطور انفاقی روشن نشود. با خدمات رسان مشتری تماس بگیرید!
در حالیکه چشم الکترونیک را فعال کردن نوار اتصال اینمنی را بسته کنید.	ایا در مطابق تنظیم کلیدهای DIL شماره 1، 2 و 3 عمل می کند؟	خیر	کابل خسارت دیده یا پیچ ترمیнал ها شل است. • تنظیم های کلید DIL تغییر کرده. • چشم الکترونیک کنیف است. • چشم الکترونیک عیب دارد.	• سیم کشی را برسی کنید، پیچ ترمیнал ها را سفت کنید. • تنظیم های کلید DIL را برسی و تنظیم کنید. • چشم الکترونیک را تمیز کنید. • سیستم در را خاموش و مطمئن شوید بطور انفاقی روشن نشود. با خدمات رسان مشتری تماس بگیرید!
چشم الکترونیک (انتخابی).	ایا لامپ "SH" LED روشن است؟	بله	همه چیز درست است!	• کابل خسارت دیده یا پیچ ترمیнал ها شل است.

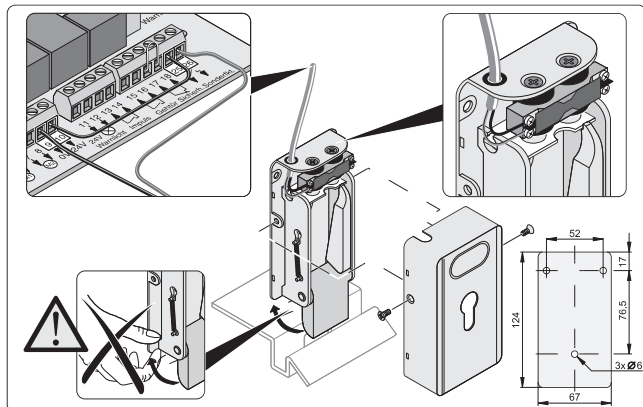
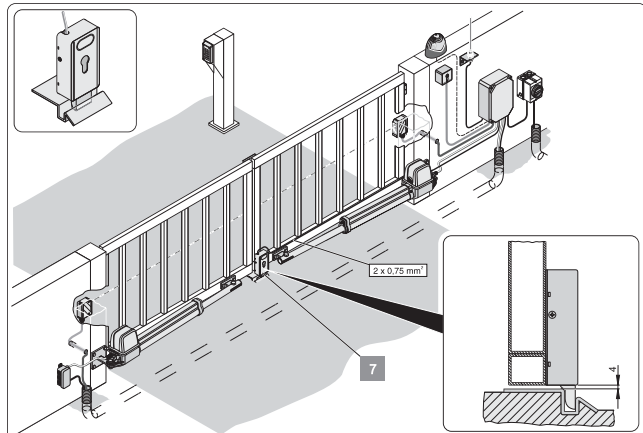
## 7. قفل برقی 24 ولت

### نصب:

- سیستم کنترل را ریست کنید.
- پس از تمام نصب، انتهای محل "بسته بودن" در را تنظیم کنید.
- قفل را بطور افقی نصب کنید، چون در غیر اینصورت وقایی در باز و بسته می شود، ممکن است گیر کند.
- فاصله بین قفل و سطح در: حداقل 4 و حداتر 6 میلیمتر.

### وصل کردن قفل برقی 24 ولت

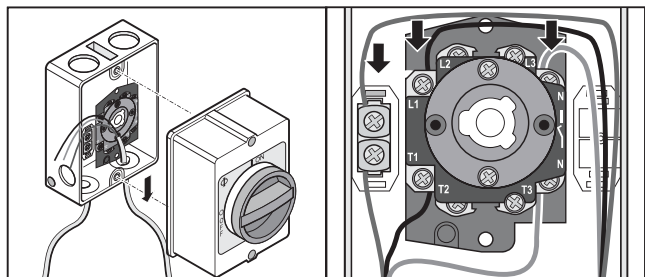
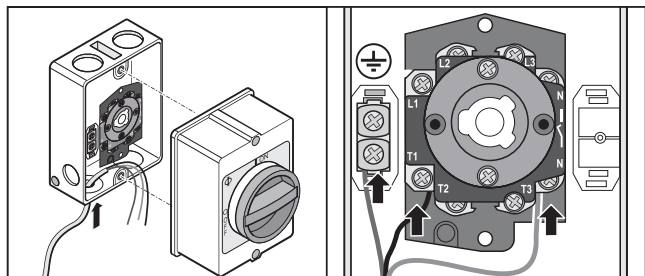
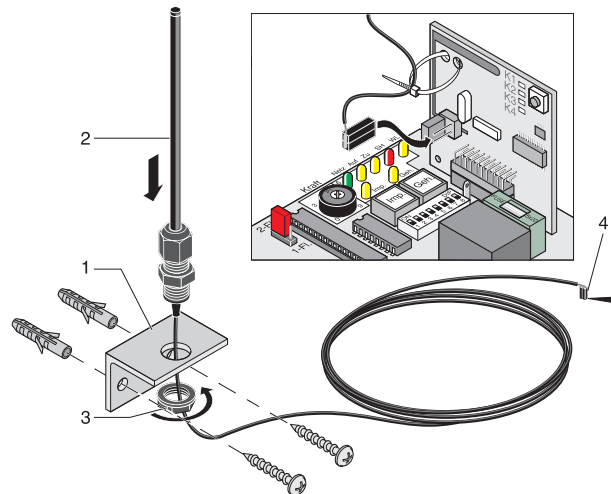
نمودار زیر فقط برای قفل های برقی 24 ولت می باشد. اگر می خواهید از قفل های برقی 12 ولت استفاده کنید باید حتما با سازنده مشورت کنید.



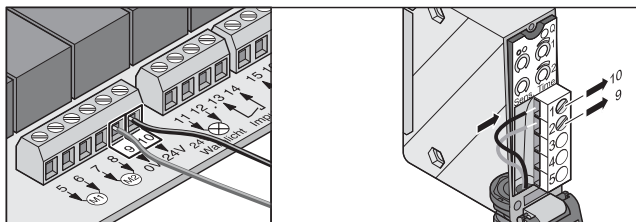
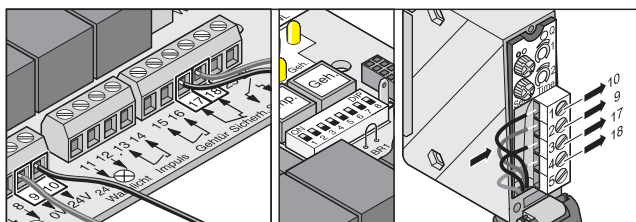
## 5. آنتن خارجی

اگر آنتن داخلی برای راه اندازی مطلوب در کافی نیست، می توانید یک آنتن خارجی به سیستم وصل کنید.

- مطمئن شوید که کابل آنتن به گونه ای قرار گرفته که تاثیری بر ر روی ارسال امواج رادیویی نداشته باشد. در صورت لزوم برای جلوگیری از کشیده شدن، از نگهدارنده کابل استفاده کنید.
- برای یافتن محل مناسب برای نصب آنتن خارجی با اپراتور / دارنده سیستم مشورت کنید.



### 3. چشم الکترونیک



### 4. وصل کردن کابل ها

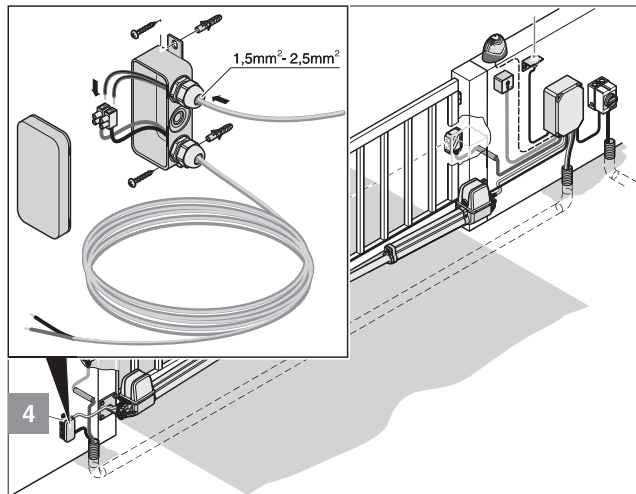
- جعبه تقسیم را با پیچ در محل از پیش در نظر گرفته شده، نصب کنید.

نصب:

- کابل ها را فقط به کابل های دارای رنگ یکسان وصل کنید براي مثال:
- آبی به آبی
  - قوهه ای به قوهه ای

- پیچ ها را محکم بینند تا از نفوذ رطوبت به داخل جعبه تقسیم جلوگیری شود. پس از نصب، جعبه تقسیم را به برق وصل کنید.

نمودار سیم کشی:

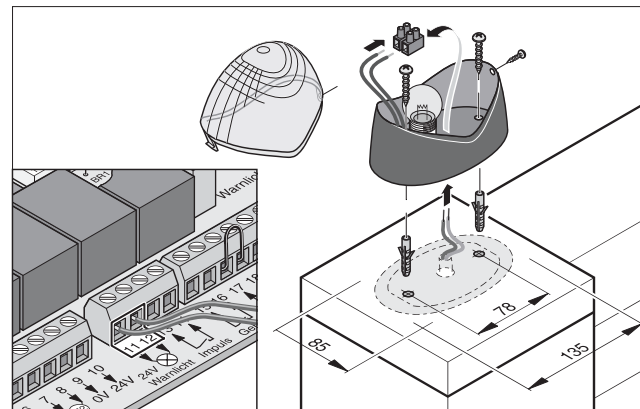


### دستورالعمل های ایمنی

احتیاط!

قبل از هرگونه کاری در مورد در یا بازوی محرک، بخش کنترل را از برق قطع کرده و مطمئن شوید که بطور اتفاقی به برق وصل و یا فعال نشود.

### 1. چراغ هشدار دهنده

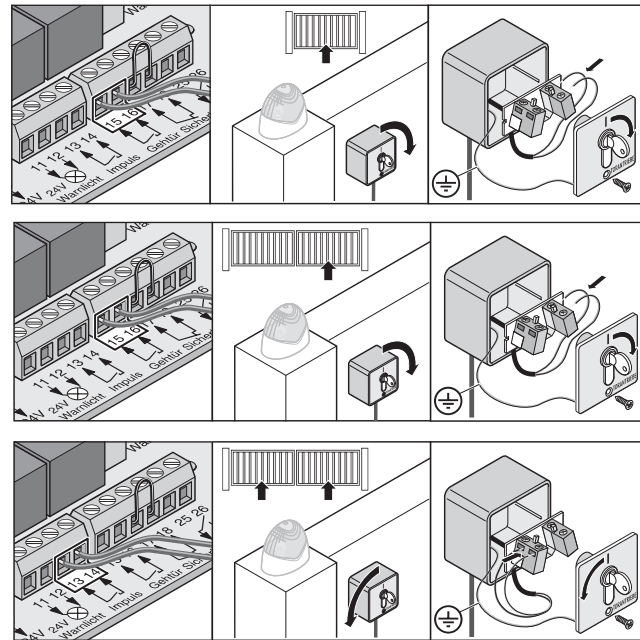


### 2. کلید

!

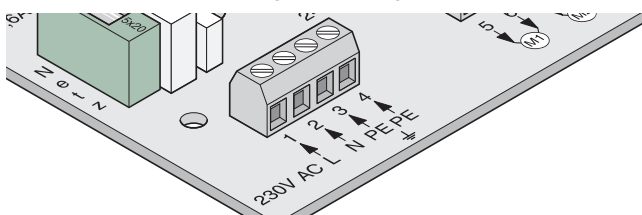
جبهه کلید را در محلی قرار دهید که اپراتور هنگامی که در محدوده باز و بسته شدن در قرار ندارد، بتواند آن را ببیند.

- هرگز کابل کلید را در مجاورت سیم برق دار قرار ندهید. چون این امر باعث ایجاد اختلال در سیستم کنترل می شود.
- برای سیم کلید اصلی از لوله جداگانه استفاده کنید.



- جبهه کلید اصلی را در محلی که به راحتی در دسترس باشد نصب کنید.

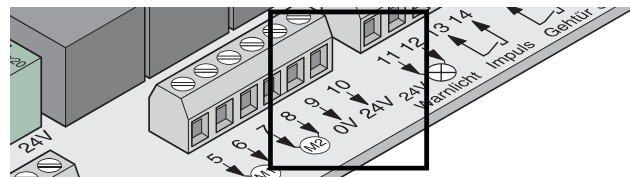
### وصل کردن به برق (230 ولت)



عملکرد	نام	ترمینال
برق 230 ولت	L	1
نول	N	2
ارت	PE	4,3

اتصال به برق بایستی توسط یک برقکار ماهر انجام شود.

### وصل کردن دستگاه های خارجی



عملکرد	نام	ترمینال
0 V	9	
24 V	10	

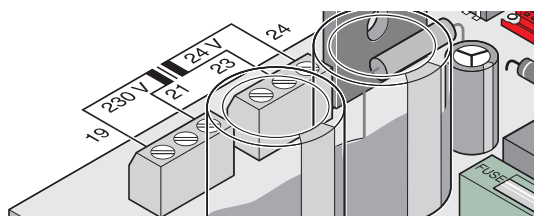
خروجی 24 ولت با فیوز

آبیر و حاکم 20 ولت

ونتاز مبدل پیکو شده غیر ثابت، متغیر بین 22 ولت و 27 ولت هنگام پارگزاری کامل.

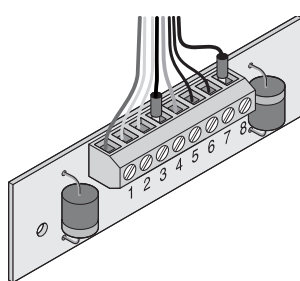


### وصل کردن مبدل



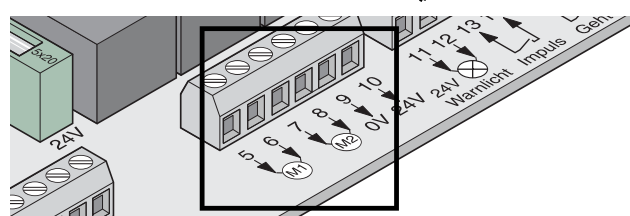
عملکرد	نام	ترمینال
برق (سیم پیچ اولیه)، قوهه ای	AC 230 ولت	21,19
24 ولت خروجی (سیم پیچ ثانویه)، برق برای بخش کنترل، بنفش	AC 24 ولت	24,23

### برد اتصالات موتور



عملکرد / رنگ کابل	ترمینال
برق 24 ولت از بخش کنترل، آبی	1
کلید لیمیت "بسته بودن" در، آبی	2
کلید لیمیت "بسته بودن" در، آبی	3
موتور، آبی	4
برق 24 ولت از بخش کنترل، قوهه ای	5
کلید لیمیت "باز بودن" در، زرد	6
کلید لیمیت "باز بودن" در، زرد	7
موتور، مشکی	8

### وصل کردن بازو های محرک



در یک لنگه: عملکرد ندارد.

در دو لنگه: محل اتصال موتور شماره 1، موتور شماره

1 بایستی به لنگه ای وصل شود که آخر باز می شود یا لنگه ای که مجهز به میله توقف خارجی است.

ترمینال 5 : سیم موتور، قوهه ای

ترمینال 6 : سیم موتور، آبی

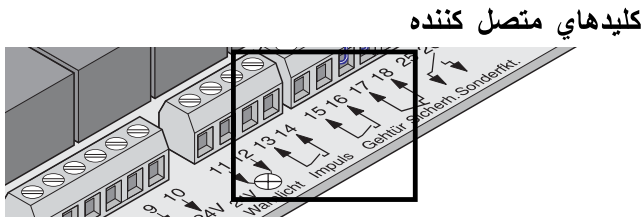
در یک لنگه: محل اتصال موتور

در دو لنگه: محل اتصال موتور شماره 2، این موتور

بایستی به لنگه ای وصل شود که اول باز می شود یا لنگه ای که مجهز به میله توقف خارجی نیست.

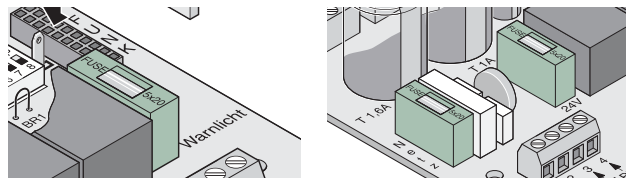
ترمینال 7 : سیم موتور، قوهه ای

ترمینال 8 : سیم موتور، آبی



نام	عملکرد	ترمینال
Impuls	محل اتصال کلید پالس که برای باز و بسته کردن یک لنگه یا هر دو لنگه در مورد استفاده قرار می گیرد.	14,13
Gehtur	محل اتصال کلید پالس که برای باز و بسته کردن یک لنگه در مورد استفاده قرار می گیرد.	16,15
<b>فقط اتصال هایی را که در حالت عادی بهم وصل می شوند و بدون اختلاف پتانسیل هستند، به هم وصل کنید. ولتاژ خارجی ممکن است به بخش کنترل صدمات جدی وارد کند.</b>		

### فیوزها

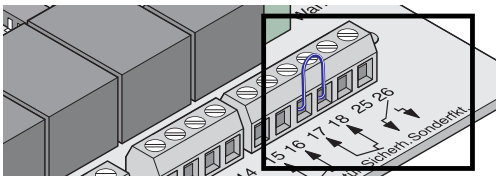


نام	ظرفیت	توضیح
1 آمپر، با دیر ذوب	230 V AC	برق اصلی 1/6 آمپر، با دیر ذوب برق AC
1 آمپر، با دیر ذوب	برق خروجی 24 ولت DC	ترمینال های 9 و 10
1 آمپر، با دیر ذوب	خروچی هشدار 24 ولت DC	جراخ هشدار ترمینال های 11 و 12

قطر مجاز کابل برای همه ترمینال ها  $1 \text{ mm}^2 - 2.5 \text{ mm}^2$

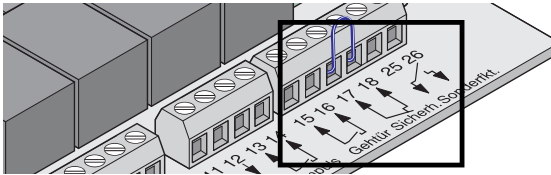


### اتصالات رله بدون پتانسیل



ترمینال	توضیح	عملکرد
26,25	با عملکرد ویژه محل اتصال قفل بررقی و ... حداکثر 8 آمپر، 24 ولت DC هنگام بارگذاری اهمی مدار	

### وصل کردن وسایل ایمنی



برای بسته شدن خودکار، از دستورالعمل شماره EN 12453 (برای مثال، نصب چشم الکترونیک) پیروی کنید.



تنظیم های کارخانه: ترمینال های 17 و 18 با پل به هم متصل شده اند.

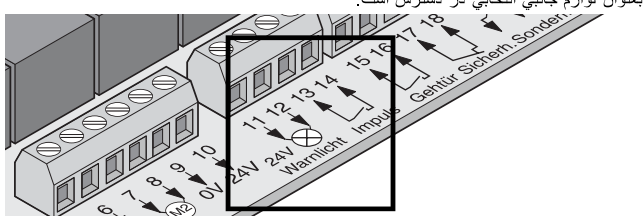
ترمینال	نام	عملکرد
12,11	Sicherh.	محل اتصال وسایل ایمنی برای مثال: - چشم الکترونیک - نوار اتصال

اگر وسیله ایمنی متصل شده فعال نباشد، این اتصال باید بسته شود. اگر این اتصال مورد استفاده قرار نگیرد، ترمینال های آن را با یک پل به یکدیگر متصل کنید (تنظیم های کارخانه).



فقط اتصال هایی را که در حالت عادی به هم وصل می شوند و بدون اختلاف پتانسیل هستند، به هم وصل کنید. ولتاژ خارجی ممکن است به بخش کنترل صدمات جدی وارد کند.

### وصل کردن لامپ هشدار دهنده



برای تنظیم ها، به کلیدهای DIL شماره 4 و 5 رجوع کنید.

ترمینال	نام	عملکرد
12,11	لامپ هشدار دهنده 24 V	محل اتصال لامپ هشدار دهنده 24 ولت با فیوز 1 آمپر و حداقل 20 وات

ولتاژ مبدل یکسو شده غیر ثابت، متغیر بین 22 ولت و 27 ولت هنگام پارگذاری کامل.



### حالت بسته شدن خودکار، گزینه ۱

به محض رسیدن در به محل انتهاي باز بودن، بسته شدن خودکار فعال مي شود. در اين لحظه، مدت زمان بسته شدن در که روبي فشار سنج تنظيم شده، شروع مي شود. اگر هنگام بسته شدن در، دستوري صادر شود، اين مدت زمان دوباره تکرار مي شود.

#### تنظیم ها:

- فشار سنج را به زمان مطلوب تنظيم کنيد (5 تا 255 ثانيه)
- کلید DIL شماره 7 خاموش.
- کلید DIL شماره 8 روشن.
- کلیدهای DIL دیگر را بر حسب نیاز تنظيم کنید.

### حالت بسته شدن خودکار و چشم الکترونيك، گزینه ۲

#### راهنماي

این گزینه توافق دستي را هنگام بسته شدن خودکار امكان پذير مي کند.

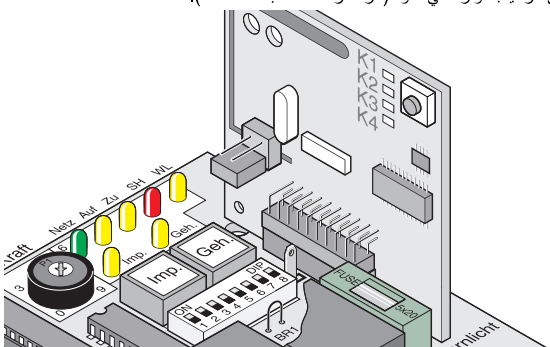
شبيه گرينه شرح داده شده فوق است، اما 5 ثانие پس از تحريك شدن چشم الکترونيك در بطور خودکار بسته مي شود.

#### تنظیم ها:

- فشار سنج را روبي زمان مطلوب قرار دهيد (5 تا 255 ثانيه)
- کلید DIL شماره 7 روشن.
- کلید DIL شماره 8 روشن.
- کلیدهای DIL دیگر را بر حسب نیاز تنظيم کنید.

### محل قرار گرفتن گيرنده راديوسي

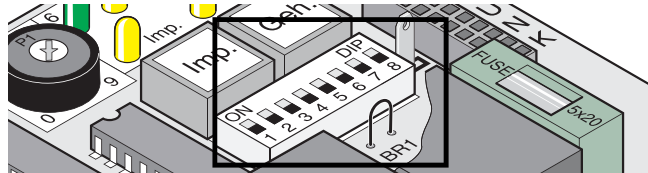
گيرنده راديوسي در اينجا وارد مي شود (در کارخانه نصب شده است).



### DIL کلیدهای

تنظیم هاي کارخانه = خاموش

قبل از تنظيم کلیدهای DIL ، بخش کنترل را از برق قطع کنيد.



#### کلید وضعیت خاموش

1	هنگام باز شدن در، هیچ عکس العملی نسبت به سیگنال ورودی بخش اینمي وجود ندارد.	هنگام باز شدن در، ورودی بخش اینمي تحريك و در متوقف مي شود
2	هنگام بسته شدن در، ورودی بخش ایمني تحريك و حرکت در بر عکس مي شود.	هنگام بسته شدن در، ورودی بخش ایمني تحريك و حرکت در بر عکس مي شود.
3	کلید شماره 2 خاموش: در کاملا باز مي شود.	کلید شماره 2 خاموش: بر عکس چراغ هشدار دهنده روشن است
4	مدت زمان هشدار اوليه تقریبا 3 ثانیه است. بسته به وضعیت کلید شماره 4، قبل از آنکه در شروع به کار کند، لامپ روشن یا چشمک زن پیشود.	مدت زمان هشدار اوليه خاموش است
5	بسته شدن خودکار. پس از 1 دقیقه در بطور خودکار بسته مي شود.	بطور خودکار بسته مي شود.
6*	بسته شدن خودکار. پس از تعیین شده است	هنگام بسته شدن در، هیچ عکس العملی نسبت به سیگنال ورودی بخش اینمي وجود ندارد.
7*	عملکردي برای آن تعیین شده است	عملکردي برای آن تعیین شده است
8	حالات آزمایش:	حالات آزمایش:

- پس از تغیير حالت از خاموش به روشن، مقابله شار، زمان هاي اجرا و تأخير هاي بسته / باز شدن در مدت زمان برنامه ریزی، پس از آنکه چشم الکترونيك تحریک شد، در بطور خودکار بسته مي شود.
- در باز يا بسته مي شود.

\* به دفترچه راهنمای TorMinal رجوع کنید.

در را فقط با داشتن دید کامل روی محدوده کار آن راه اندازی کنید.



پس از برنامه ریزی، کلید DIL شماره 8 را در وضعیت روشن باقی بگذارید.



### حالت بسته شدن خودکار

برای باز و بسته کردن در، در حالت بسته شدن خودکار از دستورالعمل هاي EN 12453 پیروی کنید (برای مثال، نصب چشم الکترونيك 1)

پس از اتمام زمان باز شدن در که روبي فشار سنج تنظيم شده، در بطور خودکار بسته مي شود. در را فقط بوسيله دستوري که از طریق يك دکمه فشاری یا کنترل از راه دور دستي صادر مي شود، مي توان باز کرد. هنگام باز شدن در، هیچ دستوري نمي تواند آن را باز شدن باز دارد.

هنگام بسته شدن خودکار و هنگامي که دستور بعدی صادر مي شود، در بطور کامل باز مي شود.

اگر هنگام باز شدن در، دستوري صادر شود، اين مدت زمان دوباره تکرار مي شود. زمان باز شدن در را مي توان با کلید DIL شماره 6 تنظيم نمود:

- زمان (قابل تنظيم در TorMinal 5 : تا 255 ثانие).

نحوه کار سیستم بازوی محرك، زمانی که از ورودی اینمي سیگنالی دریافت شود.

هنگام بسته شدن در:

نحوه عملکرد بازوی محرك براساس تنظيم هاي کلید DIL شماره 2 است.

هنگام باز شدن در:

نحوه عملکرد بازوی محرك بر اساس تنظيم هاي کلید DIL شماره 1 است.

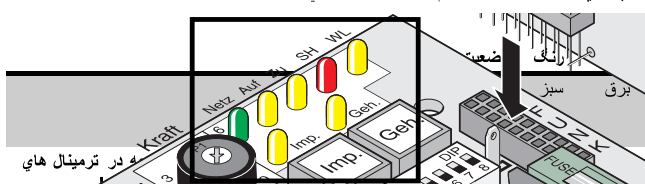
### جامپرهای

انتخاب سیستم در (یک لنگه یا دو لنگه)

**i**  
دید.

### لامپ های LED

لامپ های LED وضعیت سیستم کنترل را نشان می دهد.



باز خاموش = حالت آماده به کار  
روشن = در، در حال باز شدن است.

بسته زرد خاموش = حالت آماده به کار  
روشن = در، در حال بسته شدن است.

فرومر SH خاموش = حالت آماده به کار  
روشن = در و روودی اینمی سیگنال وجود دارد  
(چشم الکترونیک تحریک شده است).

زرد WL خاموش = آماده به کار با مقادیر نیروی برنامه ریزی شده

چشمک زن = اگر کلید DIL شماره 8 خاموش باشد در حالت آزمایش است  
- اگر کلید DIL شماره 8 روشن باشد، در حال برنامه ریزی است.

- اگر مقادیر فشار برنامه ریزی شده اعمال شوند و کلید DIL شماره 4 روشن باشد، باز و بسته شدن در را نشان می دهد.

روشن = اگر کلید DIL شماره 4 خاموش باشد، باز و بسته شدن در را با نیروی برنامه ریزی شده نشان می دهد.

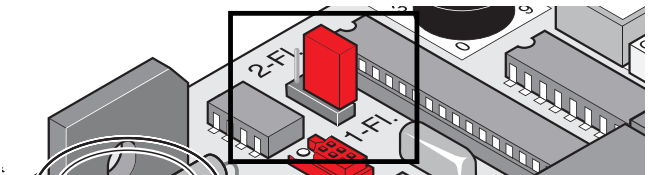
زرد Lmp. خاموش = حالت آماده به کار

روشن = کلید پالس با کاتال رادیویی شماره 1 فعال شده است.

زرد Geh. خاموش = حالت آماده به کار

روشن = در عبور افراد با کاتال رادیویی شماره 2 فعال شده است.

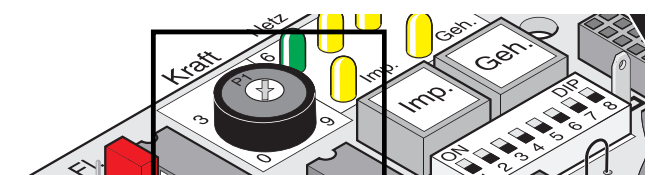
پس از تغییر محل جامپرهای سیستم کنترل را ریست کرده و یک برنامه ریزی جدید انجام دید.



نام عملکرد

2 لنگه - 1 لنگه جامپر روی بین های بالا = دو لنگه  
جامپر روی بین های پائین= یک لنگه  
بدون جامپر = یک لنگه

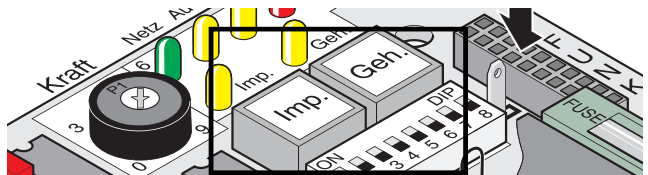
### فشار سنج برای تنظیم های تولرانس فشار



تولرانس فشار را تنظیم کنید. هر بار که سیستم شروع به کار می کند، اطلاعات فشار سنج خواهد می شود.

اگر فشار سنج در انتهای سمت چپ (0) قرار داده شود، کمترین تولرانس فشار و اگر در انتهای سمت راست (9) قرار داده شود، بیشترین تولرانس فشار را دارد.

### کلیدهای کنترل پانل



نام عملکرد

کلید پالس: هر دو لنگه در را باز می کند  
اگر کلید Lmp. را زمانی که لنگه در عبور افراد در حال حرکت است، فشار

دهید، لنگه در متوقف می شود. اگر لنگه در عبور افراد کاملا باز شد، لنگه شماره 1 را می توان با فشار دادن کلید Lmp. باز کرد.

ترتیب:  
باز - توقف - بسته - توقف - باز - ...

کلید در عبور افراد:

این کلید در درهای 2 لنگه ای فقط لنگه در عبور افراد (لنگه شماره 2) را باز می کند. در درهایی که میله توقف خارج از در قرار دارد لنگه شماره 2 همیشه قبل از لنگه شماره 1 باز می شود.

ترتیب:  
باز - توقف - بسته - توقف - باز - ...

.....  
**i** کلید (Geh.) فقط زمانی قابل می شود که لنگه شماره 1 کاملا بسته باشد.

ریست کردن کنترل

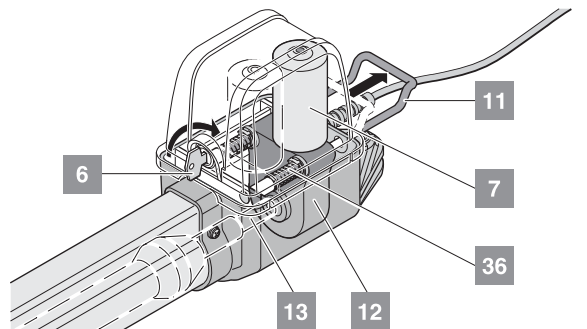
برای ریست کردن کنترل، هر دو کلید را با هم برای حداقل 5 ثانیه فشار دهید تا LED

(WL) خاموش شود.

### ضامن اضطراری در صورت قطع برق

از این دستورالعمل فقط زمانی باید استفاده کرد که از دستگاه کنترل از راه دور استفاده نمی شود و مطمئن باشید که بطور اتفاقی روشن نمی شود.

در صورت قطع برق، در را می توان صرف نظر از محل ابتدایی آن، بطور دستی باز و بسته نمود.

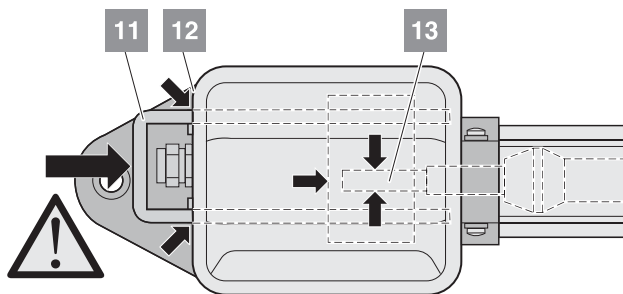


1. کلید شماره (6) را 90 درجه به راست بچرخانید - اهرم ضامن اضطراری شماره (11) رها می شود.

2. اهرم ضامن اضطراری شماره (11) را از جعبه شماره (12) بکشد. موتور شماره (7) از میله رزو شده شماره 13 جدا می شود. فنرهای (36) موتور (7) را از میله رزو شده (13) کشیده و جدا می کند. برای سوکت باز کردن در لنگه در را با دست حرکت دیده.

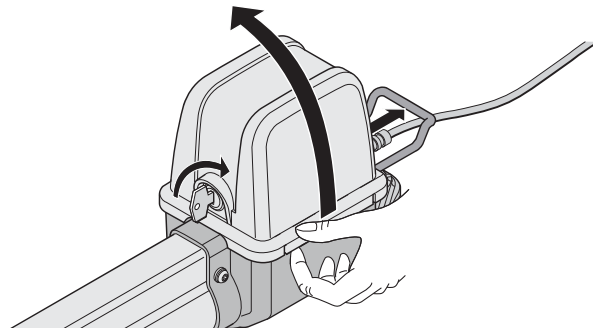
**فعال کردن مجدد سیستم بازوی محرك**  
مراحل فوق را بر عکس انجام دیده.

اهرم ضامن اضطراری (11) را پلاستی مکم در جعبه (12) فشار داد. اگر بازوی محرك بطور کامل درگیر نمی شود، ممکن است موتور (7) آن صدمه دیده باشد.



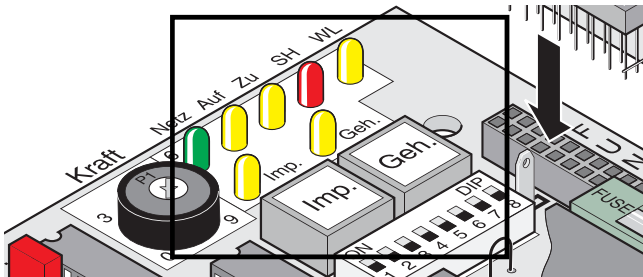
### برداشتن درپوش

درپوش را فقط زمانی می توان برداشت که سیستم کنترل برق نداشته باشد و مطمئن باشید بطور اتفاقی روشن نمی شود.



### دستورالعمل های ایمنی

- کلید DIL شماره 8 روشن شود و برنامه ریزی کامل شود.
- کنترل از راه دور برنامه ریزی شود (کلید 1 به کانال K1 ، کلید 2 به کانال K2).



#### دستورالعمل برای درهای یک لنگه

- کلید (Imp) یا کلید شماره 1 روی کنترل از راه دور را فشار دهد.
- در تا انتهای محل "باز بودن" باز می شود.
- لامپ های "WL" و "باز بودن" روشن می شوند.
- زمانی که در به محل انتهای "باز بودن" رسید، لامپ های "WL" و "باز بودن" خاموش می شوند.

#### دستورالعمل برای درهای دو لنگه - باز و بسته کردن هر دو لنگه

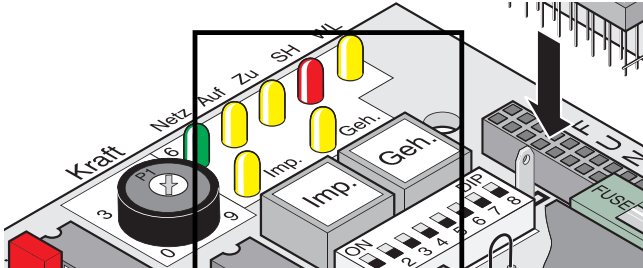
- کلید (Imp) یا کلید شماره 1 روی کنترل از راه دور را فشار دهد.
- ایندا لنگه شماره 2 (M2) / در عبور افراد (B2) باز می شود. پس از 3 ثانیه، لنگه شماره 1 (M1) باز می شود. لامپ های "WL" و "باز بودن" روشن می شوند.
- وقتی در به انتهای محل "باز بودن" رسید، لامپ های "WL" و "باز بودن" خاموش می شوند.
- کلید (Imp) یا کلید شماره 1 روی کنترل از راه دور را فشار دهد.
- ایندا لنگه 1 (M1) 1 بسته می شود. پس از 5 ثانیه، لنگه شماره 2 (M2) / در عبور افراد (B2) بسته می شود. لامپ های "WL" و "بسته بودن" روشن می شوند.
- وقتی در به انتهای محل "بسته بودن" رسید، لامپ های "WL" و "بسته بودن" خاموش می شوند.

#### دستورالعمل درهای دو لنگه - فقط باز و بسته کردن در عبور افراد

- کلید (Geh) یا کلید شماره 2 روی کنترل از راه دور را فشار دهد.
- در عبور افراد باز می شود تا به محل انتهایی "باز بودن" رسید - لامپ های "WL" و "باز بودن" روشن می شوند.
- وقتی در به انتهای محل "باز بودن" رسید - لامپ های "WL" و "باز بودن" خاموش می شوند.
- کلید (Geh) یا کلید 2 روی کنترل از راه دور را فشار دهد.
- در بسته می شود تا به انتهای محل "بسته بودن" رسید - لامپ های "WL" و "بسته بودن" روشن می شوند.
- وقتی به انتهای محل "بسته بودن" رسید - لامپ های "WL" و "بسته بودن" خاموش می شوند.

#### ریست کردن کنترل

وقتی کنترل ریست می شود، تمام مقابله برنامه ریزی شده (برای مثال تنظیم های فشار، فشار لازم برای باز و بسته کردن در و تنظیم های تاخیر) حذف می شوند. در بعضی شرایط ممکن است نیاز باشد که تمام مقابله ذخیره شده حذف شده و سیستم برنامه ریزی شود.



- کلیدهای (Geh) و (Imp) را فشار داده و نگهداشید تا لامپ "WL" شروع به چشمک زدن کند.
- لامپ "WL" خاموش می شود - تمام اطلاعات حذف می شوند، کلیدها را رها کنید.
- لامپ "WL" به حالت چشمک زدن در می آید.
- برنامه ریزی را کامل کنید، برای دین دستورالعمل ها به فصل "باز و بسته کردن عادی" رجوع کنید.

### باز و بسته کردن عادی

صدمه دیدن در، رطوبت، نشست، دمای سیار کم و زیاد و ... می توانند در نیرویی که برای

باز و بسته کردن در نیاز است، تاثیر گذار باشد.

اگر برای باز و بسته کردن در به نیرویی بیشتر یا کمتری نیاز باشد، سیستم کنترل بطور خودکار تلوانی فشار را در نیروستح تنظیم می کند، به شرطی که نیروی مورد نیاز، در دامنه مجاز باشد.

### باز و بسته کردن در تابستان / زمستان

به دلیل تفاوت دما در تابستان و زمستان، نیرویی مورد نیاز برای باز و بسته کردن در ممکن است بطور قابل ملاحظه ای متفاوت باشد. اگر در باز و بسته نمی شود، سیستم کنترل بطور کمی و برنامه ریزی را مجدداً انجام دهد.

تفاوت دما ممکن است در مورد محل انتهایی لنگه ها نیز تاثیر گذار باشد. در صورت لزوم، کلید لیمیت را برای این محل ها تنظیم کنید.

### توقف در حین کار

سیستم در دو لنگه

اگر لنگه در بوسیله دستور پالس باز شود و بوسیله دستور توقف شود، قبل از اینکه لنگه شماره 1 باز شود، در عبور افراد را فقط می توان با دستور در عبور افراد بسته نمود.

### برخورد با مانع

عملکرد برخورد با مانع فقط پس از اینکه کار برنامه ریزی انجام شد و تلوانی فشار تنظیم کرید، بطور صحیح کار می کند.



اگر لنگه در هنگام باز و بسته شدن با یک مانع برخورد کند، براساس تنظیم کلیدهای DIL و جهت حرکتش واکنش های متفاوتی از خود نشان می دهد. گرچه همیشه حرکت در بنحوی است که از مانع دور می شود.

### حذف یک کانال در گیرنده رادیویی

- کلید برنامه ریزی (1) را فشار داده و نگهدازد:  
برای کانال 1، یک بار، لامپ های (K1) LED روشن می شود.
- برای کانال 2، دو بار، لامپ (K2) LED روشن می شود.
- لامپ LED روشن می شود و کانال انتخاب شده را نشان میدهد پس از 5 ثانیه، این لامپ LED شروع به چشمک زدن می کند، پس از 10 ثانیه دیگر، لامپ LED بطور دائم روشن می ماند.
- کلید برنامه ریزی (1) را رها کنید - عمل حذف انجام شده است.

### پاک کردن حافظه گیرنده رادیویی

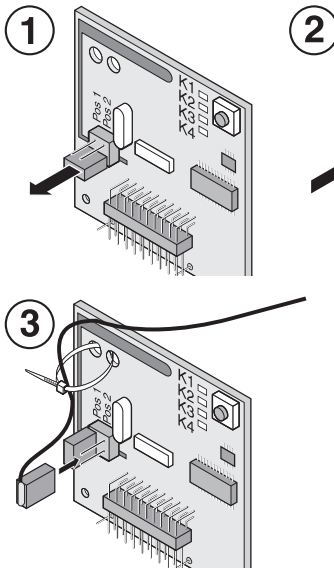
اگر دستگاه کنترل از راه دور گم شود، بنا به دلایل اینمی همه کانال ها بایستی از گیرنده رادیویی حذف شوند!

همه دستگاه های کنترل از راه دور بایستی مجدداً برنامه ریزی شوند.

- کلید برنامه ریزی (1) را فشار داده و نگهدازد.
- پس از 5 ثانیه، لامپ LED شروع به چشمک زدن می کند، پس از 10 ثانیه دیگر، لامپ LED بطور دائم روشن می ماند.
- پس از 25 ثانیه، همه لامپ های LED روشن می شوند.
- کلید برنامه ریزی (1) را رها کنید - عمل حذف انجام شده است.

### وصل کردن یک آنتن خارجی

مطمئن شوید دستگاه کنترل از راه دور به هیچ وجه توسط کابل آنتن کشیده نشود. برای جلوگیری از کشش کابل یک بست نصب کنید.



### سیگنال های لامپ LED

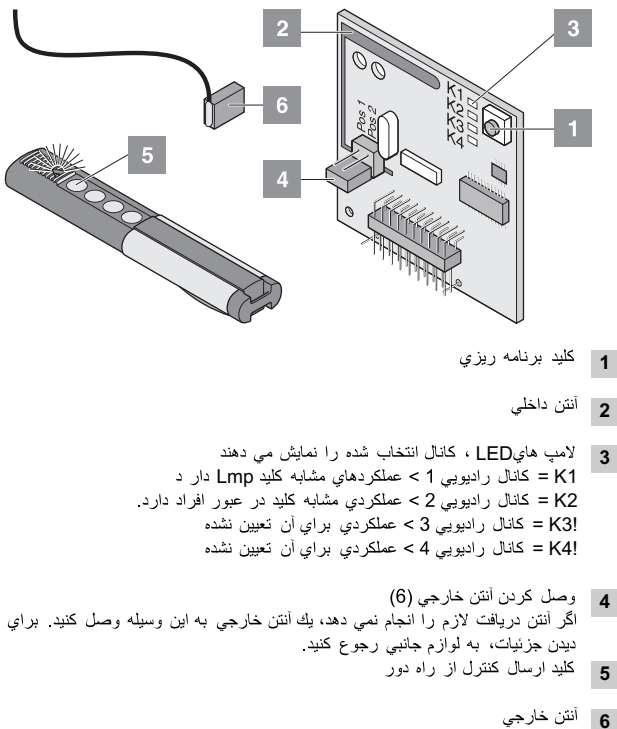
همه لامپ های LED در حال چشمک زدن هستند: بیش از 112 مورد به حافظه گیرنده رادیویی داده شده است. اگر می خواهید دستگاه های کنترل از راه دور دیگری را برنامه ریزی کنید، ابتدا فرستنده های دیگر را غیر فعال کنید تا حافظه ها از اراد شوند.

- لامپ LED روشن است:
- حالت برنامه ریزی: گیرنده رادیویی منتظر سیگنال رمز از یک دستگاه کنترل از راه دور می باشد.
- گیرنده رادیویی در حال دریافت سیگنال از یک دستگاه کنترل از راه دور می باشد.

### دستورالعمل های اینمی

- این وسیله کنترل شونده رادیویی به هیچ وجه در برابر اختلال سیستم ها و تجهیزات دیگر ارتباطی (برای مثال، وسایل دیگر کنترل شونده رادیویی که در باند فرکانس مشابه کار می کنند) محافظت شده نیست.

### نمایش قطعات و کلیدها



### برنامه ریزی دستگاه کنترل از راه دور

قبل از برنامه ریزی فرستنده دستی، حافظه گیرنده رادیویی را پاک کنید.



- کلید برنامه ریزی (1) را فشار دهید:

برای کانال 1، یک بار، لامپ (K1) LED روشن می شود.

برای کانال 2، دو بار، لامپ (K2) LED روشن می شود.

- اگر تا 10 ثانیه بعد هیچ رمزی ارسال نشود، گیرنده رادیویی مجدداً به حالت استاندارد در می آید.

- برنامه ریزی ناموفق: کلید (1) را بطور مکرر فشار دهید تا تمام لامپ های LED خاموش شوند.

- کلیدی را از روی کنترل از راه دور (5) فشار دهید تا لامپ LED در گیرنده خاموش شود.

همه دستگاه های کنترل از راه دور دیگر را با تکرار مراحل فوق برنامه ریزی کنید. حداقل تعداد حافظه 112 مورد می باشد.

### غیر فعال کردن کلید کنترل از راه دور در گیرنده:

برای مثال، اگر یک کاربر تسبیلات پارکینگ، منزل خود را جا بهجا کند و بخواهد دستگاه کنترل از راه دور را نگهدارد، همه رمزهای رادیویی این دستگاه بایستی در گیرنده غیرفعال شوند.

به دلایل اینمی، ما توصیه می کنیم هر یک از کلیدها و احتمالاً بیدهای ترکیبی را غیر

فعال کنید.



- کلید برنامه ریزی (1) را فشار داده و برای 5 ثانیه نگهدازد تا یکی از لامپ های LED به حالت چشمک زن در آید.

کلید برنامه ریزی (1) را رها کنید - گیرنده رادیویی اکنون در حالت حذف است.

- کلیدی از کنترل از راه دور را که می خواهید غیر فعال کنید، فشار دهید. لامپ LED زمانیکه عمل حذف کاملاً انجام شد، خاموش می شود.

### تنظیم تلورانس فشار

**i** پس از نصب سیستم بازویی محرک، فردی که مستولیت نصب را به عهده دارد بایستی اظهارنامه تبعیت از مقررات شماره 98/37/EU اتحادیه اروپا در مورد ماشین آلات را کامل کند و يك علامت **CE** را روی ورقه مشخصات بازویی محرک نصب کند.

این امر برای ساختمان های شخصی و مهندنین برای درهایی که قبلاً بصورت دستی راه اندازی می شدند و اکنون به يك بازویی محرک مجهز شده اند نیز انجام می شود. مدارک فوق و دستورالعمل های نصب و راه اندازی باید به اپراتور تحويل داده شود.

تنظیم های فشار برای اینمنی این دستگاه مهم است بنابراین بایستی با دقت زیاد تنظیم شوند. اگر تلورانس فشار خارج از حد مجاز باشد، خطر جدی صدمه خوردن و آسیب دیدن وجود دارد.

برای اطمینان از اینکه در، در برایر موانع پاسخ سریع و مطمئن می دهد، کمترین تلورانس فشار ممکن را انتخاب کنید.

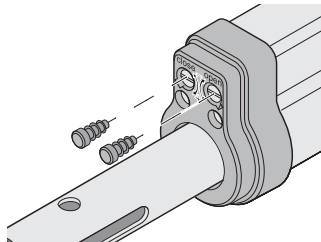
- فشار حدکنتر = فشار برنامه ریزی شده + مقدار تلورانس فشار (قابل تنظیم در فشار سنج) اگر فشار تنظیم شده برای باز و بسته کردن کامل در کافی نباشد، مقدار تلورانس فشار را با جرخاندن فشار سنج در چهت عغیره های ساعت، افزایش دهید.
- زمانی که در، در حال باز و بسته شدن است، مقدار آن را تنظیم کنید، مقادیر جدید متعاقباً هنگام باز شدن بعدی در ذخیره می شود.
- پس از تنظیم تلورانس فشار، وضعیت های انتهایی را بررسی و در صورت لزوم مجدد تنظیم کنید.

### بررسی تنظیم های تلورانس فشار

برای دستورالعمل های تفضیلی، به قفل نگهداری / بازدیدهای منظم رجوع کنید.

1. فشار سنج را به انتهای چپ تنظیم کنید (0): کمترین مقدار فشار. فشار سنج را به انتهای سمت راست تنظیم کنید(9): بیشترین تلورانس فشار.

2. هنگامیکه هر دو وضعیت انتهایی بدستی تنظیم شد درپوش آن را در جای خود قرار دهید. این درپوش از ورود گرد و خاک بداخل آن جلوگیری می کند.



### برنامه ریزی دستگاه کنترل از راه دور

قبل از برنامه ریزی فرستنده دستی، حافظه گیرنده رادیویی را پاک کنید.



سیستم در يك لنگه:

- کلید 1 به کانال 1 رادیو

سیستم در دو لنگه:

- کلید 1 به کانال 1 رادیو

- کلید 2 به کانال 2 رادیو

امتحان کنید

کلید 2 را فشار دهید، لنگه در عبور افراد باز می شود.

کلید 1 را فشار دهید، هر دو لنگه باز می شوند.

### دستورالعمل های عمومی

در تمام مدت برنامه ریزی، در باید تحت کنترل باشد چون بازه های محرک با قدرت کامل و با سرعان نصف سرعت معمولی کار می کنند. مطمئن شوید هیکس و یا هیچ چیز در محدوده در قرار نداشته باشد.

• هنگام برنامه ریزی، لامپ "WL" یا لامپ هشدار متصل شده، صرفنظر از وضعیت کلید DIL شماره چهار، در حال چشمک زدن شسته.

• هنگام راه اندازی، نیروی لازم برای باز و بسته کردن صحیح در، مدت زمان اجرا و مدت تأخیر برای بسته شدن توسط سیستم کنترل ارزیابی و ذخیره می شوند.

• اگر برنامه ریزی قبلاً از اتمام قطع شود (لامپ های LED "WL" هنگام باز و بسته شدن در، روشن می شوند). تمام مقاییر ذخیره شده قبلي حذف می شوند.

### آمده سازی برای باز و بسته شدن عادی

**!** احتیاط! خطر اتصال برق!

قبل از تنظیم بیلهای DIL، بخش کنترل را از برق قطع کنید.

1. در يك لنگه یا دو لنگه را انتخاب کنید، قطعات موردنظر را وصل کنید و تنظیم ها را انجام دهید (به عنکردها و اتصال های بیگر رجوع کنید).

2. بخش کنترل را به برق (230 ولت) وصل کنید، لامپ "NETZ" روشن می شود.

3. تمام پیچ های اتصالات را سفت کنید بناهی که بازوی های محرک بتواند به آسانی حرکت کنند

4. در پیش را درجایش قرار دهید بطوریکه صدای ضامن آن را بشنوید.

5. ضامن اضطراری را فعال کرده و آن را قفل کنید.

6. در را بیندید.

### باز و بسته کردن عادی

لامپ "WL" به حالت چشمک زدن در می آید، تا زمانیکه مقاییر نیرو، زمان اجرا و مدت زمان تأخیر برای بسته شدن ثبت و ذخیره شوند.

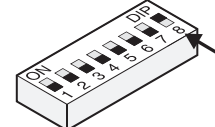
- در دو لنگه!

- لنگه شماره 1 (لنگه M1 با توقف) اول بسته شده و سپس لنگه شماره 2 (لنگه عبور افراد M2). این امر باعث می شود درهایی دارای زمان بندی اجرای متوالی به ترتیب و بدون خطأ بسته شوند.

• تنظیم های کلید محل انتهایی را بررسی کنید. در را باز و بسته کنید. اگر زمانی که در به محل انتهایی می رسد، بازوی محرک خاموش می شود، کار برنامه ریزی را شروع کنید.

حداقل 2 برنامه ریزی انجام دهید:

کلید DIL شماره 8 را روشن کنید و آن را در همین وضعیت باقی بگذارید.



1. کلید (Imp) را فشار دهید. در به انتهایی وضعیت "باز بودن" حرکت می کند. لامپ LED "برق" روشن می شود، لامپ "WL" به حالت چشمک زدن در می آید.

2. کلید (Imp) را فشار دهید. در به انتهایی وضعیت "بسته بودن" حرکت می کند. لامپ LED "برق" روشن می شود، لامپ "WL" به حالت چشمک زدن در می آید.

هنگامی که چشمک زدن لامپ "WL" متوقف شد، تمامی مقاییر ثبت و ذخیره شده اند.

با صدور دستور بعدی، درها به آرامی شروع به حرکت می کنند و متوقف می شوند. سیستم کنترل بینویسیه نیرو، زمان اجرا و مدت زمان تأخیر برای بسته شدن را هنگام هر باز و بسته شدن بررسی می کند و پندریج تنظیم ها را هر بار که به وضعیت انتهایی می رسد، میزان می کند.

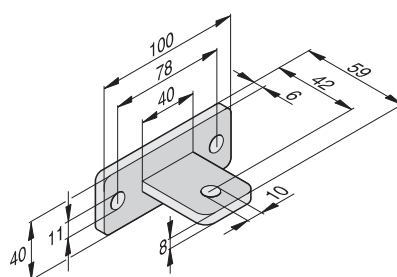
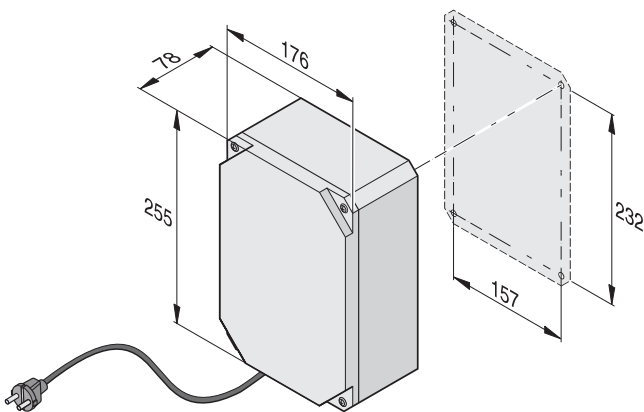
اگر برنامه ریزی بطور صحیح انجام نشود (بازوی های محرک اجرای آرام و نرم نداشته باشند)، لامپ "WL" به حالت چشمک زدن در می آید. سیستم کنترل ریست می شود (تمام مقاییر ذخیره شده حذف می شوند، به کنترل ریست مراجعت کنید). يك برنامه ریزی جدید شروع کنید.

### اتصالات لنگه در

#### نصب بخش کنترل

کابل برق عرضه شده با بخش کنترل را فقط می‌توان برای نصب و راه اندازی سیستم های بازویی محرک استفاده کرد. پس از تمام نصب، کابل را قطع کرده و آن را با یک کابل توکار جایگزین کنید. استفاده از کابل برق عرضه شده برای کارکرد عادی در منعو است.

اتصال برق را بر اساس EN 12453 (کلید قطع همه اتصال‌ها) انجام دهد.



1. در را بیندید.

2. صفحه لولا را به میله فشار بازوی محرک نصب کنید. پیچ‌ها را بیندید اما سفت نگذارید.

3. صفحه لولا را به لنگه در وصل کنید و یک برنامه ریزی را انجام دهید تا مطمئن شوید تنظیم های کلید لیمیت درست است.

4. در سه وضعیت زیر بازوی محرک را امتحان کنید و مطمئن شوید در حالت افقی قرار دارد.

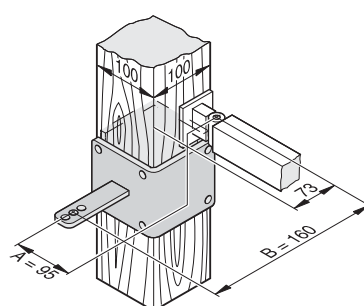
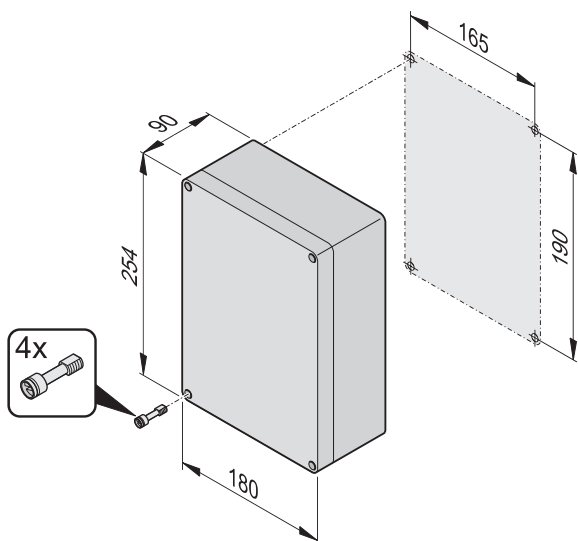
"A"-پسته

"B"-بار

C-زاویه 45 درجه

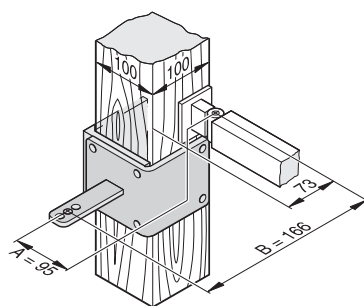
5. وضعیت صفحه لولا را بررسی کنید، اگر درست است، صفحه لولا را به لنگه در محکم کنید.

6. مهره را روی پیچ سفت کنید و مطمئن شوید بازوی محرک برای حمل می‌کند.



### اتصالات پایه چوبی

بعنوان لوازم جانبی انتخابی در دسترس است.



قبل از انجام هر کاری در بخش کنترل، آن را از برق قطع کنید.

اگر درون محفظه مرطوب است آن را با فشار باد، خشک کنید.

بخش کنترل را باستی فقط توسط یک برق کار ماهر به برق وصل شود.

بخش کنترل را بطور عمودی نصب کنید (لوله عبور کابل در پائین قرار بگیرد) بدون اینکه هیچ فشاری به آن وارد شود. در پوشش باستی کاملاً بسته شود تا از نفوذ آب به داخل محفظه جلوگیری شود.

لوله های عبور کابل برای کابل های 1/5 تا 2/5 میلیمتر طراحی شده اند. از کابل های دیگر استفاده نشوی.

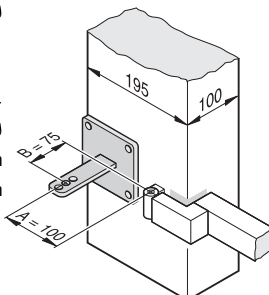
جعبه را روی دیوار بر روی نقلاتی که برای این کار در نظر گرفته اید، قرار دهید و قسمت پشت جعبه را که بر روی دیوار قرار می‌گیرد با دریل سوراخ نکنید تا آب به داخل آن نفوذ نکند.

## نصب اتصالات

### 3. لولای داخلی / اتصالات

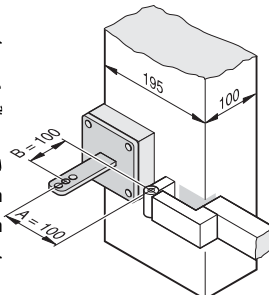
ابعاد:

پایه 100\*195 100 میلی متر  
زاویه بار مطلوب: حداقل 100 درجه  
عرض لنگه در 1 متر  
اندازه ها:  
 $A = 100 \text{ mm}$   
 $B = 75 \text{ mm}$

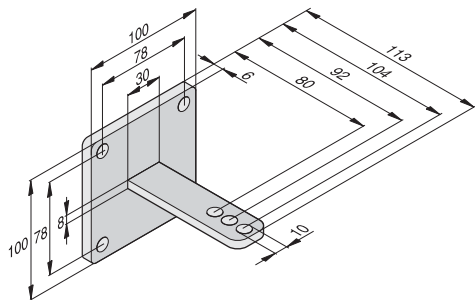


چون اندازه B مساوی 75 میلی متر است، یک صفحه جدا کننده در زیر اتصالات قرار دهید. با این کار مطمئن می شوید که اندازه B به حداقل 100 میلی متر افزایش یافته است.

ابعاد مطابق جدول  
 $A = 100 \text{ mm}$   
 $B = 100 \text{ mm}$   
حداکثر زاویه بار شدن = 105 درجه



### اتصالات پایه در



1. حداقل فاصله بین زمین و لبه پائین صفحه لولا: 50 میلی متر است، اما مطمئن شوید که بازوی محرک را می توان بطور صحیح روی لنگه در نصب نمود.  
2. مهره محور را سفت کنید اما به نحوی که بازوی محرک بتواند به راحتی حرکت کند.

**i** اتصالات عرضه شده، از اتصالات قوی انتخاب شده اند تا برای سیستم بازوی محرک عرضه شده (twist 200) مناسب باشند. اگر اتصالات لاتی غیر از اتصالات عرضه شده مورد استفاده قرار گیرد، سازنده مسئول صدمات وارد نخواهد بود.

**i** اگر اندازه B کوچکتر از مترین مقدار در جدول فوق باشد، یک صفحه جدا کننده در زیر اتصالات قرار دهید، تا مطمئن شوید که اندازه B به حداقل 100 میلی متر افزایش یافته است.

قبل از جوش دادن اتصالات به پایه ها یا لنگه های در، بازوی محرک را جدا کنید یا روی آن را بپوشانید تا جرقه ها و ... به آن آسیبی نرساند.

در پایه های بزرگ سنگی یا بتونی، اتصالات را با گره محکم کنید و مطمئن شوید که اتصالات هنگام کار کردن لق و خل شوند. بجای استفاده از نگهدارنده های فولادی یا پلاستیکی بینسیست شونده، توصیه می کنیم از اتصالات لنگرگی چسبیده استفاده کنید که باعث چسبندگی بدون کشش در پیچ های رزوه شده پایه در می شوند.

پایه های در فولادی

ضخامت پایه ها را در نظر داشته باشید

اتصالات را مینتوان مستقیماً به پایه در جوش داد و یا بوسیله پیچ محکم نمود.

پایه های در سنگی و بتونی

هنگام نصب اتصالات به پایه های سنگی، مطمئن شوید که سوراخ های پیچ های خلی نزدیک لبه پایه نباشند. این فاصله بسته به گره ای که مورد استفاده قرار می گیرد، مینتواند متفاوت باشد. لطفاً از سستور العمل های روش گره زدن پیروی کنید.

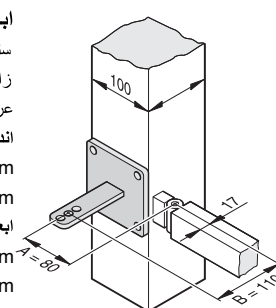
پایه های چوبی

چون فشار زیادی وارد نمی شود، می توانید از اتصالات عرضه شده استفاده کنید. اگر اتصالات مناسب پایه های شما نیود، با یک فروشندۀ متخصص برای اتصالات مخصوص (برای مثال، اتصالات پایه چوبی) تماس بگیرید.

پس از نصب اتصالات، هیچگونه کار جوشکاری و سنگ زنی انجام ندهید، چون براده های حاصل از این کارها بخر به خودگی سریع اتصالات می شود.

## A/B نمونه هایی از ابعاد

### 1. پایه کوتاه



ابعاد:

ستون استیل: 100\*100 100 میلی متر  
زاویه بار شدن مطلوب: حداقل 90 درجه

عرض لنگه در: 1/5 متر

اندازه ها:

$A = 80 \text{ mm}$

$B = 110 \text{ mm}$

ابعاد مطابق جدول

$A = 80 \text{ mm}$

$B = 120 \text{ mm}$

حداکثر زاویه بار شدن = 94 درجه

### 2. پایه بلند

ابعاد:

پایه بتونی 100\*215 100 میلی متر  
زاویه بار مطلوب: حداقل 95 درجه  
عرض لنگه در 2/5 متر

اندازه ها:

$A = 225 \text{ mm}$

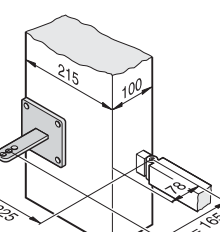
$B = 165 \text{ mm}$

ابعاد مطابق جدول

$A = 220 \text{ mm}$

$B = 160 \text{ mm}$

حداکثر زاویه بار شدن = 91 درجه



## نصب

**نکته**  
 ابعادی را انتخاب کنید که زاویه دلخواه باز کردن را امکان پذیر سازد، لطفاً توجه داشته باشید که مقادیر این جدول استاندارد هستند. برای نگاه های دری که عرض آنها بیش از 1/5 متر باشد، اندازه **B** باید حداقل 140 mm باشد.



## جدول ابعاد A/B

قبل از نصب، ابعاد **A/B** را مشخص کنید. بدون دانستن این ابعاد، نصب و راه اندازی صحیح سیستم بازوی حرکت غیر ممکن است.



- هرچه اندازه **B** بیشتر باشد، عملکرد قطع برق حساس تر خواهد بود.

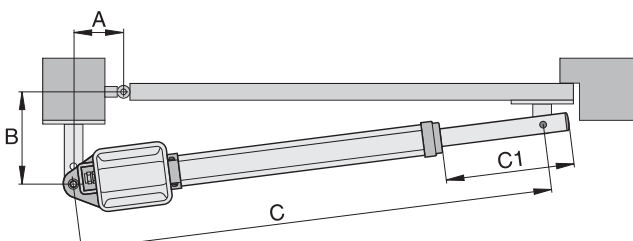
در صورت امکان، مطمئن شوید که ابعاد **A/B** با هم مطابقت داشته باشند. (حداکثر اختلاف مجاز: 40 میلی متر)

- به ابعاد گوناگون پایه در توجه شود.

260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	A
C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	C1 C	B
C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	C2 D	
454	1035	454 1035	454 1035	454 1035	420 1001	382 963	344 925	308 889	272 854	100
84	98°	84 102°	84 107°	84 115°	84 129°	84 126°	84 113°	84 105°	84 95°	
454	1035	454 1035	454 1035	454 1035	433 1014	395 976	360 941	326 908	291 873	120
84	93°	84 97°	84 102°	84 108°	84 117°	84 122°	84 116°	84 110°	84 103°	
		454 1035	454 1035	454 1035	447 1028	411 992	377 959	343 924	312 893	140
		84 92°	84 96°	84 101°	84 109°	84 119°	84 114°	84 108°	84 101°	
		454 1035	454 1035	454 1035	428 1010	396 976	365 946	334 915	300 883	160
		84 91°	84 95°	84 101°	84 110°	84 112°	84 106°	84 100°	84 93°	
		454 1035	454 1035	454 1035	447 1029	416 997	385 966	356 937	326 907	180
		84 90°	84 94°	84 100°	84 109°	84 104°	84 99°	84 93°		
					454 1035	454 1035	436 1017	406 988	377 959	200
					84 93°	84 100°	84 103°	84 98°	84 92°	
						454 1035	454 1035	428 1010	400 982	220
						84 90°	84 100°	84 97°	84 92°	
								449 1031	424 1005	240
								84 96°	84 92°	
									447 1028	260
									84 92°	

محدوده توصیه شده

## تنظیم محل توقف برای "بسه بودن" در

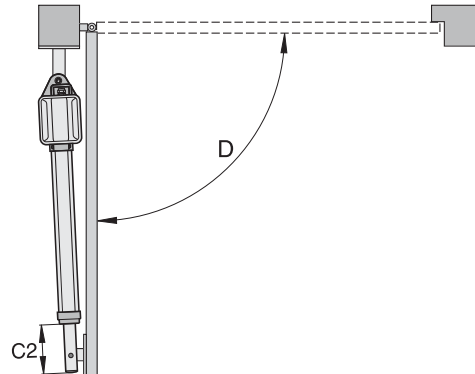


**C1 = 455 mm** در: تقریباً 1 میلی متر



- کلید (Imp) را فشار دهید. در به محل انتهایی "بسه بودن" حرکت می کند. میله فشار را برای جلوگیری از چرخش آن نگهارید، در غیر اینصورت جمع نخواهد شد.
- زمانی که به محل انتهایی رسید، مقدار **C1** را اندازه گیری کنید.
- کلید لمپیت برای "بسه بودن" در را برای مقدار **C1** مربوطه تنظیم کنید. قبل از تنظیم کلید انتهای، در را کمی در چهت "بسه بودن" حرکت دهید.
- کلید (Imp) را فشار دهید. در به محل انتهایی "بسه بودن" حرکت می کند.
- مراحل 1 تا 4 را تکرار کنید تا مقدار دلخواه برای اندازه **C1** بست آید. پس از آنکه محل های انتهایی برای "بسه بودن" و "بسه بودن" در تنظیم شد، اتصالات پایه در را نصب کنید.

## تنظیم محل توقف برای "باز بودن" در



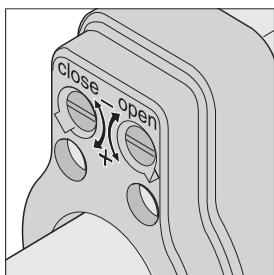
تنظیم های کارخانه برای "باز بودن" در: تقریباً **C2 = 84 mm** میلی متر



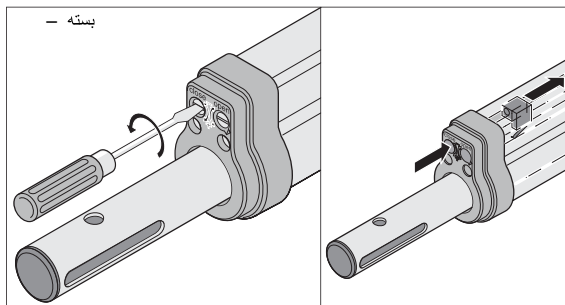
- کلید (Imp) را فشار دهید. در به انتهای محل "باز بودن" حرکت می کند. میله فشار را برای جلوگیری از چرخش آن نگهارید، در غیر اینصورت جمع نخواهد شد.
- زمانی که به محل انتهایی رسید، مقدار **C2** را اندازه گیری کنید.
- کلید لمپیت برای "باز بودن" در را برای مقدار **C2** مربوطه تنظیم کنید. قبل از تنظیم کلید انتهای، در را کمی در چهت "بسه بودن" حرکت دهید.
- کلید (Imp) را فشار دهید. در به محل انتهایی "باز بودن" حرکت می کند.
- مراحل 1 تا 4 را تکرار کنید تا مقدار دلخواه برای اندازه **C2** بست آید.

## نصب

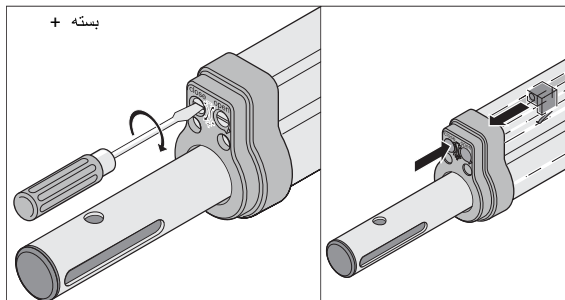
چگونه می توان کلید لیمیت را تنظیم کرد؟



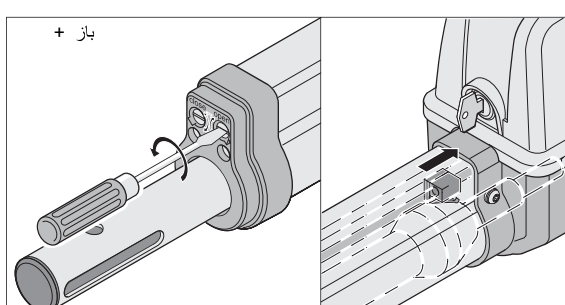
لنگه در کمتر بسته می شود



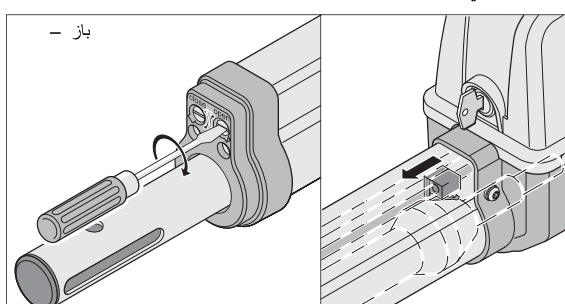
لنگه در بیشتر بسته می شود



لنگه در بیشتر باز می شود



لنگه در کمتر باز می شود



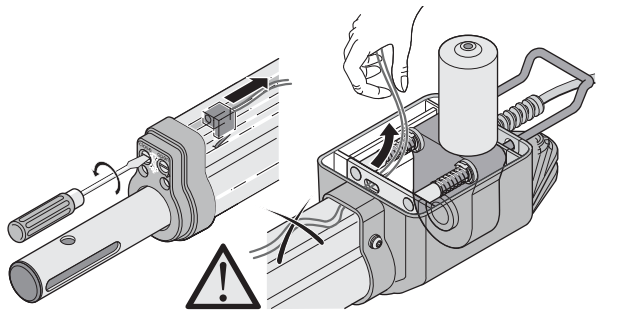
آماده سازی برای تنظیم محل توقف

هرگز برای تنظیم کلیدهای لیمیت از دریل برقی و یا ابزارهای مشابه استفاده نکنید، چون ممکن است کلیدها از نگهارانده ها جدا شوند.

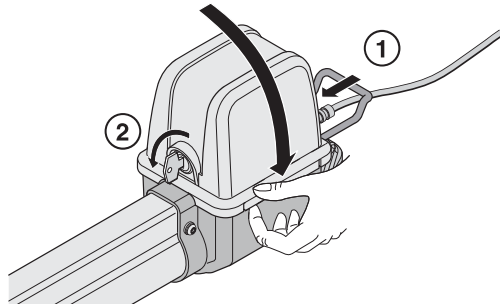
هرگز بازوی محرک را به برق 230 ولت وصل نکنید چون موتور فوراً می سوزد.

ابتدا کلیدهای لیمیت را برای حالت "در باز" و در حالت "در بسته" نصب و تنظیم کنید. مطمئن شوید که لنگه در با جعبه، تماس نداشته باشد تا از آسیب دیدن بازوی محرک جلوگیری شود.

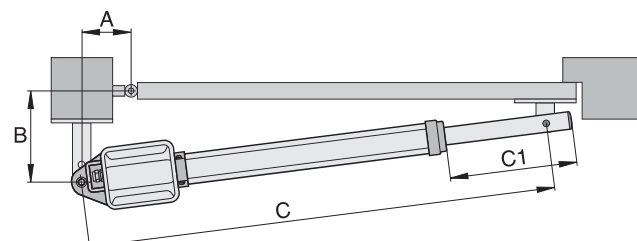
همشه کابل های کلید لیمیت را سفت کنید تا از گیر کردن در لوله محافظ جلوگیری شود.



- با اولین فرمان بازوی محرک باید درها را در جهت "باز" به حرکت در آورند. در غیر اینصورت، کابل های اتصال بازوی محرک را در بخش کنترل جایجا کنید.



- در پوش جعبه را در جای خود بگذارید.
- بازوی محرک را فعال کنید (1) و آن را قفل کنید (2).

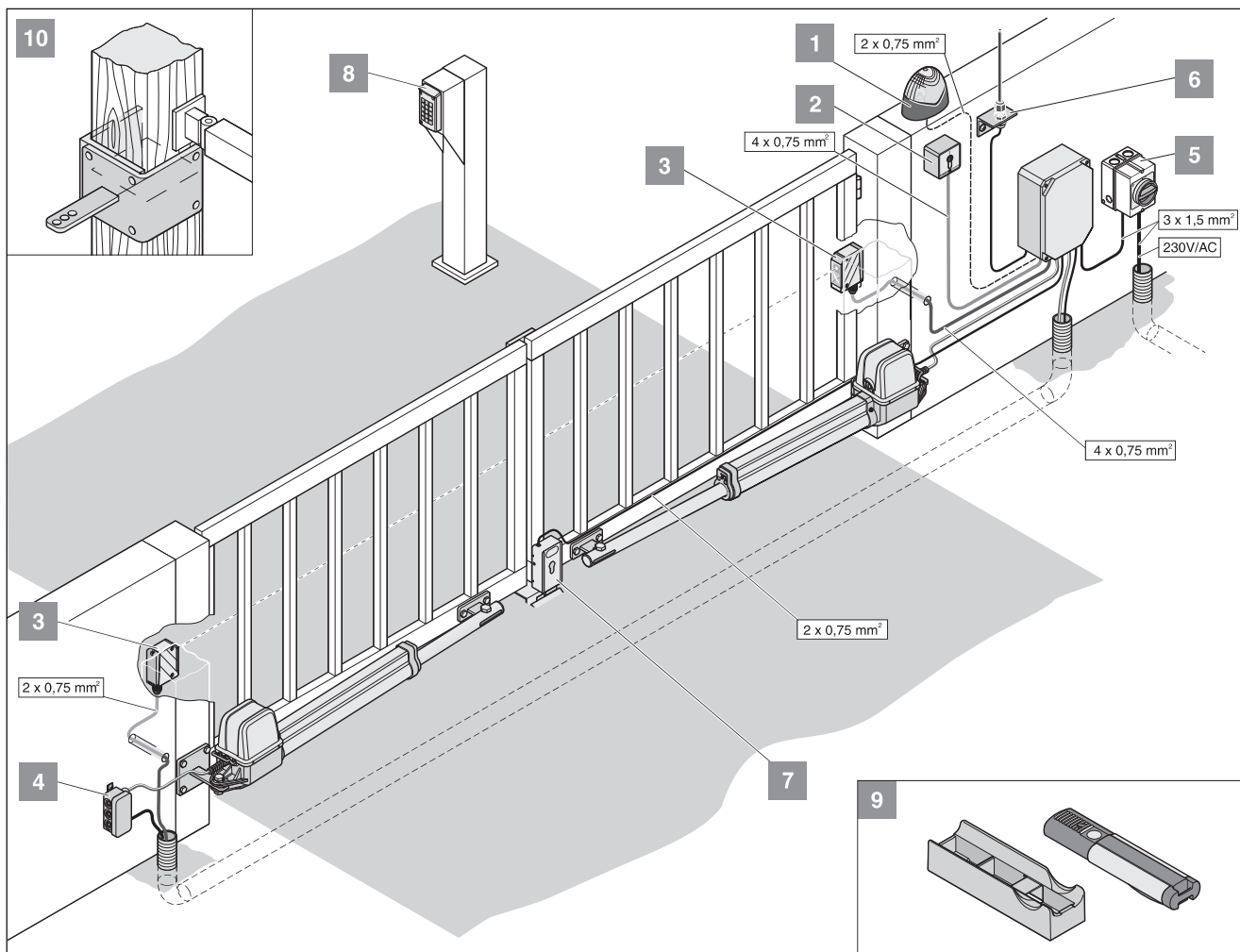


- میله فشار را به طول  $C1 = 270\text{ mm}$  بپرسانید.
- ایجاد A و B را اندازه گیری کرده و به ابعاد C1 و C2 در جدول A/B مراجعه کنید.

- بازوی محرک را به بخش کنترل وصل کنید.
- ابتدا بازوی محرک را برای لنگه در دارای توقف (M1) وصل و تنظیم کنید و سپس بازوی محرک را برای لنگه در عبور افراد (M2) نصب نمانتید.

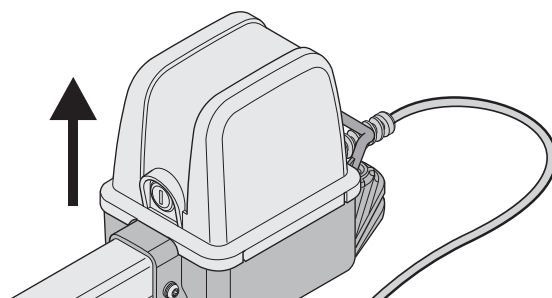
اتصال سیستم های بازوی محرک	
در 1 لنگه	در 2 لنگه
لنگه در دارای توقف (M1)	لنگه در دارای توقف (M1)
ترمینال های 5 و 6	ترمینال های 7 و 8

- تمام کلیدهای DIL ها را روی وضعیت خاموش قرار دهید.
- جامیرها را قرار دهید: در 1 لنگه یا 2 لنگه
- سیستم کنترل را به برق وصل کنید. لامپ LED برق روشن می شود و لامپ LED "WL" چشمک زن می شود.



### وضعیت نصب بازوی محرک

- بازوی محرک باید در وضعیت افقی نصب شود بطوریکه موتور آن در بالا قرار گیرد.



### توصیه هایی برای نصب

- هنگام تفصیل گیری در مورد محل نصب بخش کنترل با اپراتور مشورت نمایید.
- جعیه را در محل قابل رویت برای عموم نصب نکنید تا از آسیب دیدن آن توسط خرابکاران مصون بماند.
- برای درهای با لنگه در بیش از 2 متر و برای درهای 2 لنگه ای، توصیه می شود يك نگهدارنده مرکزی نصب شود.

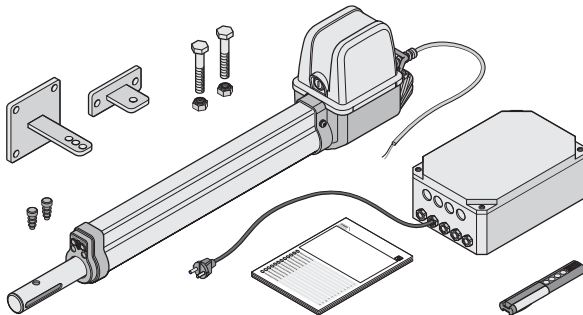
در را می توان با تعدادی وسائل کنترل کننده باز و بسته نمود: فرستنده دستی، **Funkcody** دکمه فشاری داخلی نیازی به کابل نیست، چون این وسائل دارای کنترل رادیویی هستند. برای اطلاعات بیشتر با عرضه کننده این وسیله تماس بگیرید.



1. لامپ هشدار
2. سوینچ (دارای 1 یا 2 اتصال)
3. چشم الکترونیک
4. کابل اتصال 7 متر
5. سوینچ اصلی (قفل شونده)
6. انتن میله ای (به انضمام 10 متر کابل)
7. قفل برقی 24 ولت
8. Funkcody
9. نگهدارنده دستگاه کنترل از راه دور برای نصب در اتومبیل یا روی دیوار
10. اتصالات پایه در چوبی

### قطعات عرضه شده

- پیش از نصب، دستگاه را چک و اطمینان حاصل کنید که تمامی قسمت های لازم را بهره ادارد.
- بسته به طراحی سیستم بازویی محرک، دستگاه تحولی به شما ممکن است با دستگاه استاندارد متفاوت باشد.



جعبه نصب کامل 1 لنگه 2 لنگه

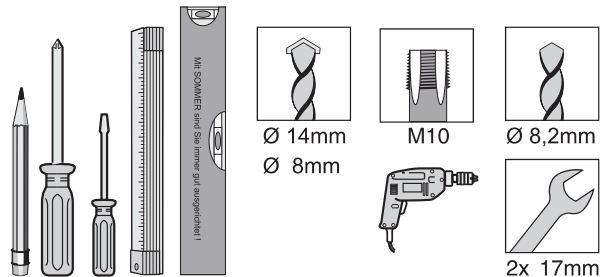
kg	13.8	9.1	وزن
mm	800 x 200 x 220		بسته بندی
عدد	1	1	دستور العمل نصب و راه اندازی
عدد	2	1	بخش بازویی محرک به اتصال کابل ها
عدد	1	1	بخش کنترل و جعبه آن (باگیرنده رانیوپولی، ترانس و دوشاخه برق)
عدد	1	1	دستگاه کنترل از راه دور به اتصال باتری
عدد	2	1	اتصالات پایه در
عدد	2	1	اتصالات پایه در
عدد	4	2	پیچ شش گوش استیل M10*45
عدد	4	2	مهره استیل قفل شونده M10
عدد	4	2	درپوش

### دستورالعمل های ایمنی

از کابل برقی که با دستگاه کنترل عرضه می شود فقط می توان برای نصب و راه اندازی سیستم استفاده نمود. پس از اتمام نصب، کابل را از برق قطع کنید و آن را با یک کابل توکار (داخل لوله برق) جایگزین کنید. استفاده از کابل برق عرضه شده با دستگاه برای باز و بسته کردن عادی در من نوع است.

- اتصال دستگاه کنترل به برق بایستی توسط یک برقکار ماهر انجام شود.
- نمیشه از دستورالعمل های داخل این دفترچه راهنمای پیروی کنید.
- وسایل قفل شونده (کلیدهای الکتریکی، پیچ های قفل شونده و غیره) را قبل از نصب سیستم بازویی محرک باید برداشت و غیر فعال نمود.
- طم芬ن شوید که لگه های در بخشی به پایه های در محکم شده اند چون فشار قابل ملاحظه ای هنگام باز و بسته شدن در به آنها وارد می شود.
- قبل از جوش دادن اتصالات به پایه های در و با لگه های در، دستگاه بازویی محرک را برای جلوگیری از صدمه دین ناشی از جرقه و غیره بردارید و یا آنرا بیوپاشانید.
- اگر در بوسیله کلید باز و بسته می شود، بایستی آن را در ارتفاع حداقل 1/6 متري از زمین نصب نمود تا از فعل شدن اتفاقی آن توصل کوکان جلوگیری شود.
- در مکان های عمومی فقط از اتصالات و قطعات محکم کننده (برای مثال گوه های) تائید شده استفاده کنید.

### ابزار لازم



### عملکردها

لنكه در بوسيله باز شدن و جمع شدن ميله فشار باز و بسته مي شود. زمانی که بازوی محرك به محل توقف از پيش تنظيم شده رسيد، بوسيله کلیدهای ليميٽ (مشخص کننده محدوده) بطور خودکار خاموش مي شود.

### قفل شدن در

**i** برای درهایی با عرض لنكه بیش از 2 متر و برای درهای 2 لنكه ای، توصیه می شود  
لنكه متوقف کننده در محل "بسته بودن در" نصب شود. می توان یک قفل برقی برای اینمی بیشتر نصب کرد.

برای بسته بودن در نیازی به قفل نیست چون خود قسمت مکانیکی بازوی محرك، دارای قفل می باشد (با اتصال به سیستم کنترل). از اینرو اگر در را زور باز کنید به سیستم بازوی محرك و یا اتصالات آن اسیب می رسد.

### کنترل از راه دور

بازوی محرك را می توان بوسيله کنترل از راه دور و با فرستنده کنترل از راه دور که با آن عرضه می شود، راه اندازی نمود. به شرطی که فرسنده و گیرنده رادیویی آن به خوبی برنامه ریزی شده باشند.

### وسایل ایمنی

این در جهاز به سیستم کنترل نیروی خودکار می باشد. اگر برای باز و بسته کردن در به نیرویی بیشتر از نیروی برنامه ریزی شده نیاز باشد چهت حرکت بازوی محرك بر عکس (در جهت "بسته شدن") و یا متوقف (در جهت "بازشدن") می شود.

اپراتور می تواند با وسایل ایمنی گوناگون، کنترل را بیشتر کند. برای جزئیات بیشتر به فصل عملکردها و اتصالات دیگر مراجعه نمود.

نمونه هایی از وسایل ایمنی موجود:

- چشم الکترونیک
- بخش اتصال ایمنی با سیستم کنترل کننده

### اظهار نامه سازنده مطابق با EU

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH  
Hans-Bockler-Strasse 21/27  
D-73230 Kirchheim/Teck, Germany

بدينوسيله اعلام می کند که دستگاه:

twist 200-

مطابق با دستورالعمل های زیر است:

- دستورالعمل شماره EU 98/37/EU در مورد ماشین آلات

- دستورالعمل شماره 73/23/EEC برای استفاده از ولتاژ پانين

- تبیيت از دستورالعمل شماره 89/336/EEC اتحادي اروپا در مورد دستگاه های الکترو مخناطیسی

این وسیله مطابق با استانداردهای زیر است:

- DIN EN 55014-1, DIN EN 55014-2, DIN EN 55022
- DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, EN 60335-1/A14,
- E DIN VDE 0700 Part 103, DIN VDE 0801/A1, EN 12453

### توجه:

راه اندازی این وسیله تا زمانیکه اطمینان حاصل نشود سیستم دری که این وسیله قرار است روی آن نصب شود، مطابق با تمامی استانداردها و دستورالعمل های مربوط به اتحادیه اروپائی ساخته شده، منوع است.

Uwe SommerKirchheim, 01.12.2001  
مدیر عامل

### ابعاد مجاز در

حداقل 0/8 متر / حداکثر 2/5 متر	- عرض:
حداکثر 2/5 متر	- ارتفاع:
حداکثر 200 کیلو گرم	- وزن:
حداقل 50 درصد، صرف نظر از اندازه لنكه در	- سطح بازشو:
0 %	- مایل بودن

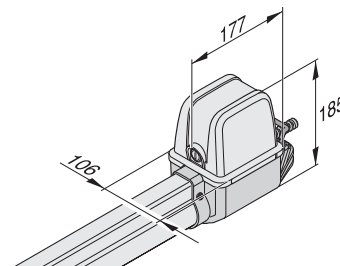
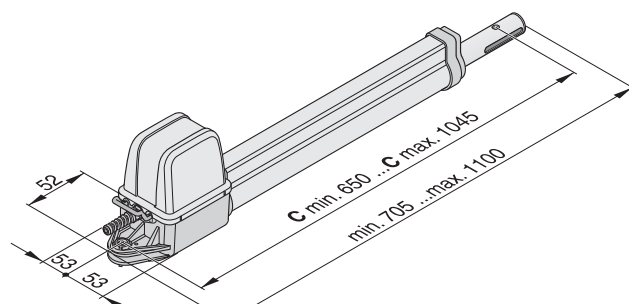
### اطلاعات فنی

عومومی	1 لنكه	2 لنكه	زمان فعل بودن، بسته به ابعاد
سطح حفاظتی	نقریبا 15 تا 22 ثانیه	نقریبا 15 تا 27 ثانیه	A/B
بازوی محرك	IP 44	IP 44	
جهیه کنترل	IP 54	IP 54	
ولتاژ اسمی	220 ...240	220 ...240	
فرکانس اسمی	50	50	
دماي مناسب برای راه اندازي			
بازوی محرك	-30 to +80	-30 to +80	
جهیه کنترل	-20 to +70	-20 to +70	
مسافت (در هر مرحله)	395	395	
ضریب کارکرد	2000	2000	
حداکثر کشش و فشار:	15	15	
آماده به کار			
میزان اسمی جریان مصرفی	20	20	
میزان اسمی مصرف انرژی	2,2	2,2	
کارکرد اسمی			
ولتاژ موتور	~ 20	~ 21,7	
میزان اسمی جریان مصرفی	~ 5.6	~ 2.8	
میزان اسمی مصرف انرژی	~ 234	~ 117.3	

مقدار سر و صدای محل کار < 75 dBA - فقط برای بازوی محرك

### ابعاد

تمام ابعاد بر حسب میلی متر.





نشانه خطر بالقوه است. عمل نکردن به دستور العمل ها ممکن است منجر به آسیب یا صدمه دیدن وسائل شود.

اطلاعات و توصیه های مقید



1 (1)

## دستورالعمل های اینمی

### دستورالعمل های عمومی اینمی

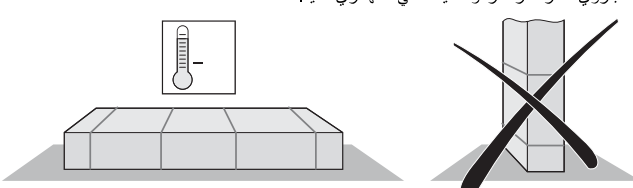
- کلیه افرادی که مسئولیت نصب، نگهداری و یا راه اندازی سیستم بازویی محرك را بهده دارند، بایستی این دستورالعمل را رخوانده و بخوبی فهمده باشند.
- پاید تمامی دستورالعمل ها را دقیقاً اجرا کنند. کارخانه سازنده هیچگونه مسئولیتی را در مورد آسیب دیدن و یا خرابی ناشی از عدم رعایت دستورالعمل های موجود در این دفترچه راهنمای را نمی پذیرد.
- همیشه مطابق قوانین حفظ کننده سلامتی و مقررات اینمی و استانداردهای مربوطه عمل شود.
- نصب و راه اندازی سیستم بازویی محرك پاید دارای استانداردهای زیر باشد: EN12605, EN12604, EN12453
- پیش از هر کاری در رابطه با در و یا بازوی محرك، سیستم بازویی محرك را از برق قطع کنید و آن را در مقابل وصل شدن اتفاقی و عمل کردن مجدد اینمی کنید.
- خطر صدمه دیدن ناشی از گیر کردن بین درها هنگام بسته شدن و یا نزدیک بودن به قسمت های مکانیکی وجود دارد.
- در صورتیکه به خرابی و یا صدمه دیدن بازویی محرك مشکوک هستید هرگز آن را راه اندازی نکنید.
- پس از نصب و راه اندازی، تمامی افرادی که مسئول کار کردن با بازوی محرك هستند بایستی در مورد عملکردها و کار کردن صحیح با آن آموزش بینند.
- فقط از قطعات یکنی، لوازم جانبی و چفت و بست های اصلی که از طرف سازنده عرضه می شود، استفاده کنید.

### راه اندازی

- مطمئن شود که کوکنکان یا افرادی که آموزش های مخصوص را ندیده اند، هرگز اقدام به کار با بازوی محرك نکنند.
- هنگامیکه در راه اندازی می کنید، مطمئن شود که هیچکس، مخصوصاً کوکنکان، حیوانات و یا وسیله ای در محدوده کار باشد.
- فقط رمانیکه به در بد کامل دارید، آن را با کنترل از راه دور راه اندازی کنید.
- هرگز به قسمت های داخلی در و یا قسمت هایی متحرک آن دست نزدیک.
- دستگاه های اینمی ان را بطور منظم بازرسی کنید. قسمت های خراب یا اتصالات دیده آن را فوراً تعییر کنید. برای جزئیات بیشتر به دستورالعمل های نگهداری رجوع کنید.
- فقط پس از آنکه در بطور کامل باز شد، با اتومبیل خود وارد شوید.
- تلورانس فشار را در پانین ترین سطح تنظیم کنید.
- در مورد درهایی که دارای مکانیزم بسته شدن خودکار هستند، تمامی لبه ها بایستی مطابق مقررات و استانداردهای مربوطه این شوند.
- برای جلوگیری از راه اندازی آن توسط اشخاص متفق، همیشه کلید را بردارید.

### نگهداری

- قسمت مکانیکی بازویی محرك بایستی در فضای سرتاسر و خشک و در دمای بین 20- تا 50 درجه سانتیگراد نگهداری شوند.
- بازوی محرك را در وضعیت افقی نگهداری کنید.



### **EU Conformity Declaration**

Messrs

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH  
Hans-Böckler-Straße 21-27  
D-73230 Kirchheim/Teck

declares herewith that the product designated below complies with the relevant fundamental requirements as per Article 3 of the R&TTE Directive 1999/5/EG, insofar as the product is used correctly, and that the following standards apply:

Product: RF Remote Control for doors & gates

Type: RM04-868-2, RM03-868-4, RX01-868-2/4,  
RFSDT-868-1, RFSW-868-1, RM02-868-2,  
RM06-868-2, RM04-868-1, RM02-868-2-TIGA,  
RM08-868-2, RM01-868,  
RM02-434-2, RM03-434-4, RM04-434-2

The relevant guidelines and standards are:

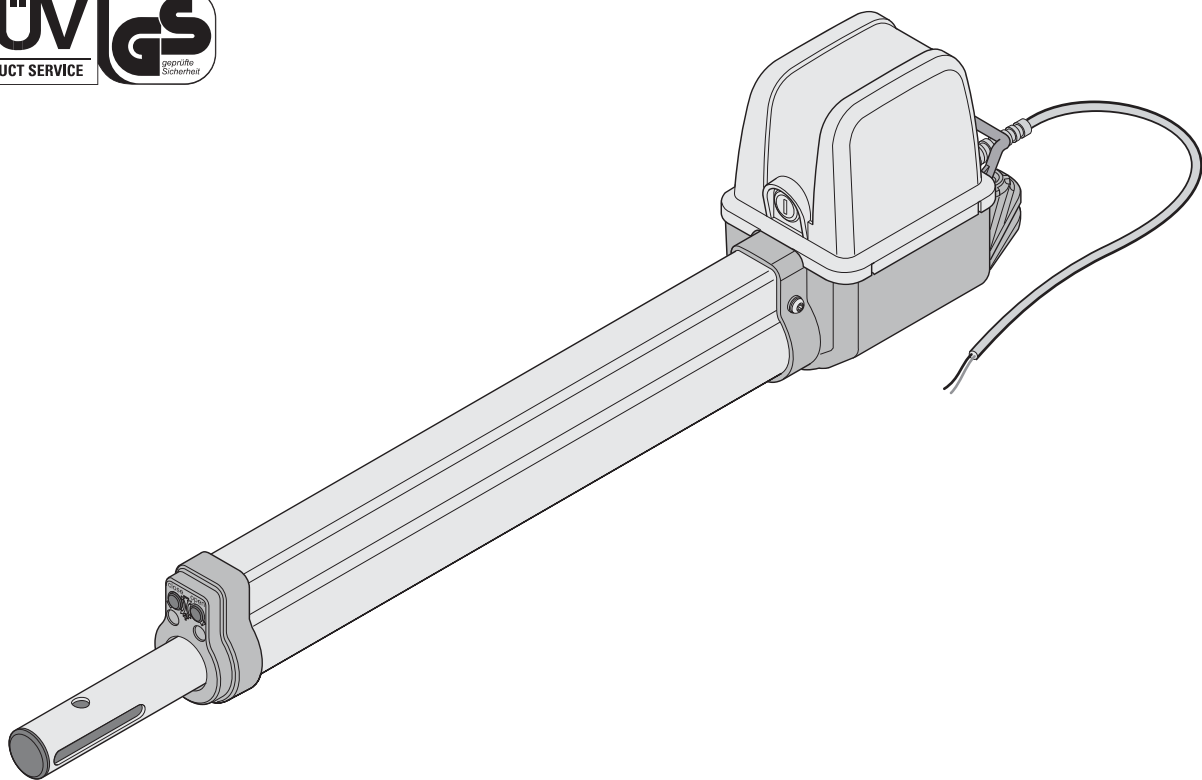
- ETSI EN 300220-1:09-2000, -3:09-2000
- ETSI EN 301489-1:07-2004, -3:08-2002
- DIN EN 60950-1:03-2003

Kirchheim/Teck, 04.08.2004

Frank Sommer  
Managing Director



<b>2.</b>	اطلاعات عمومی
2	علم
2	دستور العمل های اینمی
2	استفاده عادی
3	ابعاد مجاز لنگه در
3	اطلاعات فنی
3	ابعاد
3	عملکردها
3	اظهارنامه تجییت سازنده از EU
<b>4.</b>	آمده سازی برای نصب
4	دستور العمل های اینمی
4	لوازم همراه دستگاه
<b>5.</b>	نصب
5	مطلوب مهم در مورد ابعاد A-/B-
5	محل نصب بازوی محرک
6	آمده سازی تنظیم های محل توقف
6	چگونه می توان کلیدهای لیست را تنظیم کرد؟
7	تنظیم محل توقف برای "باز بودن در"
7	تنظیم محل توقف برای "بسته بودن در"
7	جدول ابعاد A/B
8	نصب اتصالات
8	پایه در / اتصالات
9	اتصالات لنگه در
9	نصب بخش کنترل
<b>10.</b>	راه اندازی و نصب
10	دستور العمل های عمومی
10	آمده سازی برای راه اندازی استاندارد
10	فعال کردن راه اندازی استاندارد
10	تنظیم ثورانی فشار
10	برنامه ریزی دستگاه های کنترل از راه دور
<b>11.</b>	گیرنده رادیویی
11	برنامه ریزی دستگاه های کنترل از راه دور
<b>12.</b>	راه اندازی لنگه در
12	باز و بسته کردن در
12	ریست کرن کنترل
13	ضامن اضطراری در صورت قطع برق
13	برداشتن در پوش
<b>14.</b>	عملکردها و اتصالات دیگر
14	لامپ های LED
15	کلیدهای DIL
15	حالت بسته شدن خودکار
16	اتصال رله متغیر
16	وصل کردن وسایل اینمی
16	کلیدهای منصل کننده
17	وصل کردن بازوی محرک
17	وصل کردن به برق (230V)
<b>18.</b>	لوازم جانبی
<b>20.</b>	نگهداری
20	بازرگی های منظم
20	خدمات رسانی به مشتری و ضمانت
<b>20.</b>	جدا کردن قطعات بازوی محرک
<b>21.</b>	عیب یابی
21	توصیه هایی برای عیب یابی
<b>23.</b>	لیست قطعات یدکی / واژه نامه
25.	نمودار سیم کشی



**twist 200**

26-1

نصب و دستورالعمل های راه اندازی



I R