

Garagentor-Antriebsanleitung L-80 (Ref.553014)

Einführung

Lesen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation und dem Betrieb des Geräts beginnen. Eine unsachgemäße Installation und die Nichteinhaltung der in diesen Anweisungen enthaltenen Normen können zu schweren Unfällen führen. • Um Stromschläge zu vermeiden, schließen Sie das Netzteil nicht vor der Anleitung an • Überprüfen Sie den mechanischen Zustand der Tür vor Beginn der Installation. Diese sollten reibungslos funktionieren • Unnötige Gegenstände entfernen und die Schlösser vor Beginn der Installation sichern • Während der Installation sollten keine Personen und Fahrzeuge in der Garage sein • Alle Steuerungen sollten dauerhaft in der Nähe des Tores installiert werden, aber in ausreichendem Abstand von Kindern • Trennen Sie das Netzteil vor dem Reparieren oder Entfernen von Teilen

Inhalt des Pakets



Beschreibung

Antrieb zur Steuerung von Garagentoren

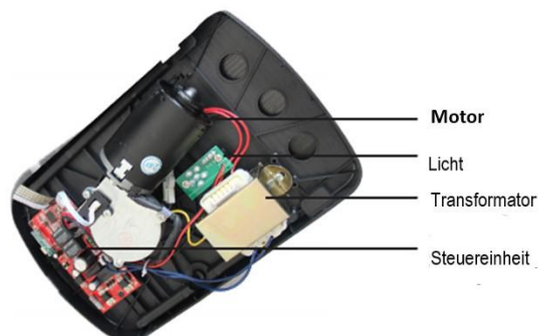
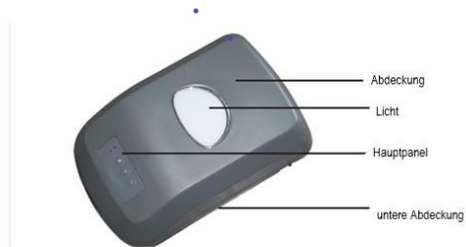
Die automatische Leistungsüberprüfung stoppt automatisch, wenn es während des Steigungs- und Abstiegsprozesses zu einem Hindernis kommt. Bei einem Stromausfall kann der Türöffner selbstsichernd verriegelt werden.

Möglichkeit, Fototrommeln zu kaufen, um vor einem Hindernis zu stoppen

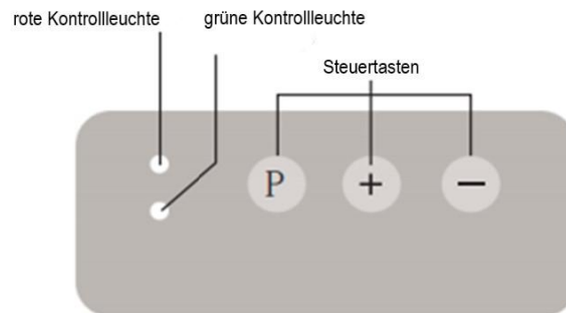
Steuerbereich bis 35 m.

Max. Türbreite: 2,7 m

1. Steuergerät



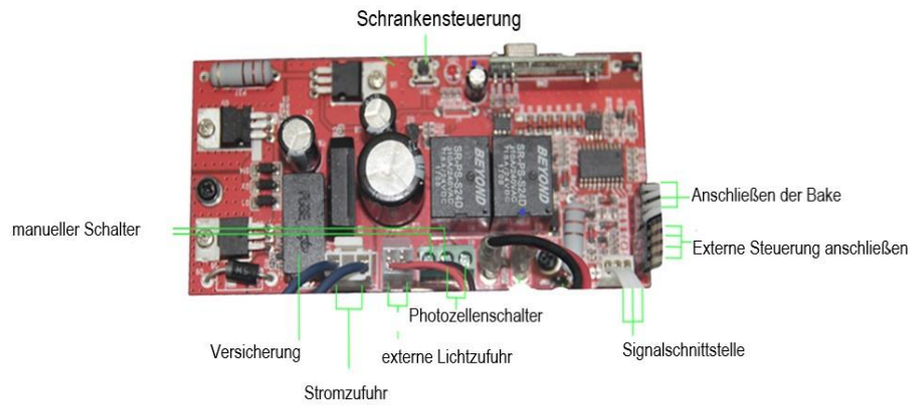
2. Taskleiste



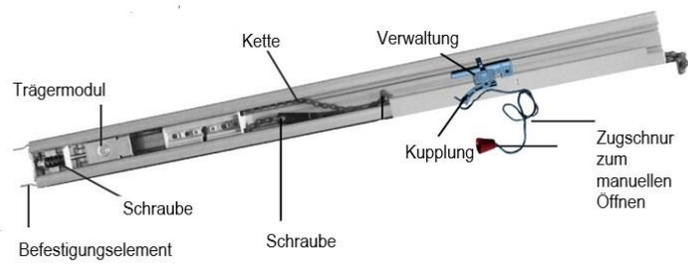
3. Fernbedienung



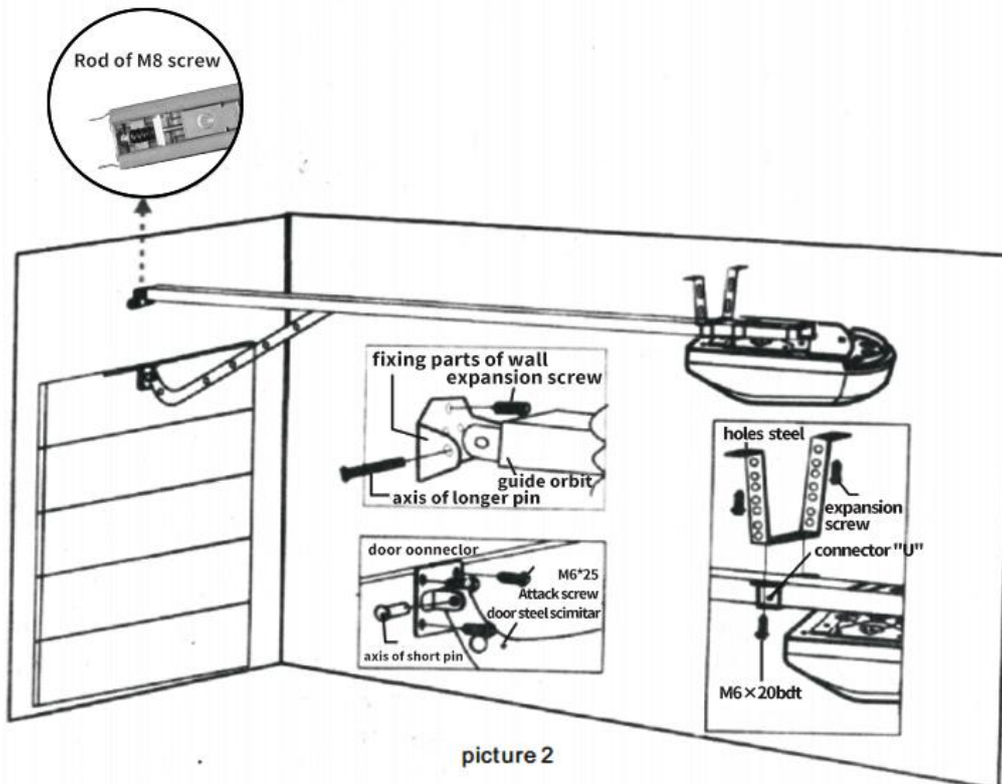
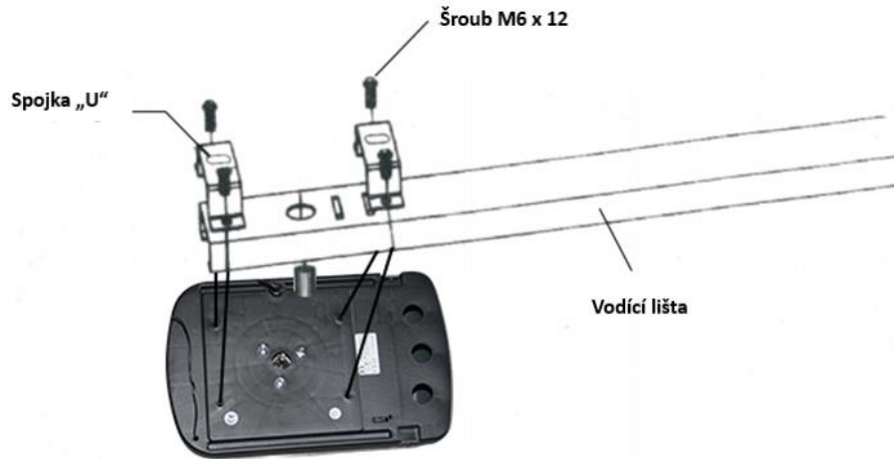
4. Steuergerät



5. Ansicht mechanischer Teile



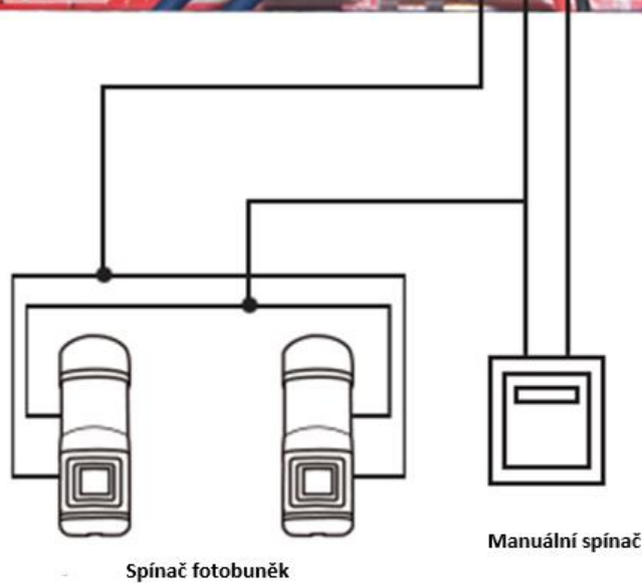
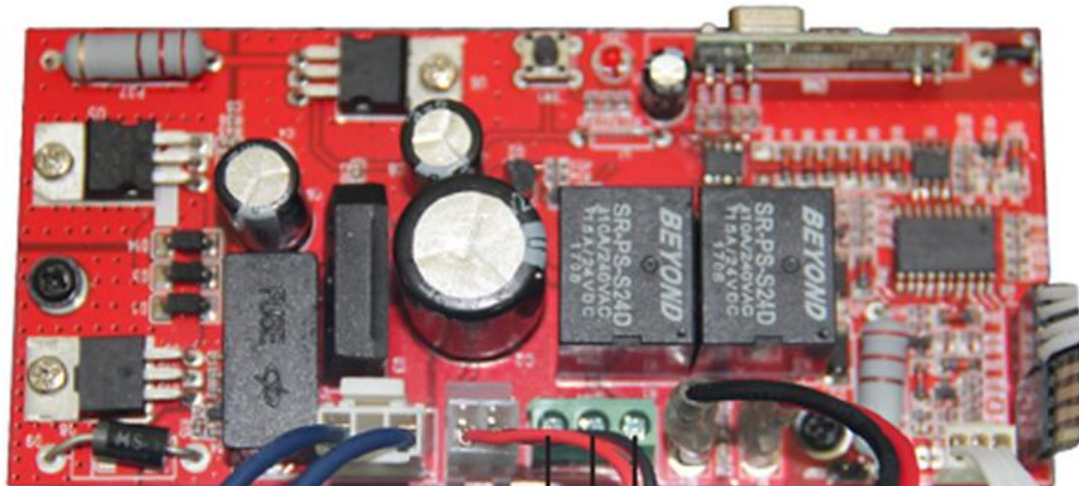
6. Installation



Befestigen Sie das Gerät wie in der Abbildung gezeigt an der Decke. Markieren und bohren Sie Löcher in das Tor. Befestigen Sie die Halterung an der Führungsschiene. Befestigen Sie den gesamten Antrieb mit der Halterung an der Decke

1. Vor dem Einstellen Öffnen Sie zuerst die Kupplung und drücken Sie dann mehrmals den Handschalter, um zu überprüfen, ob sich die Tür reibungslos bewegt, wenn nicht, ändern Sie die Position der Türinstallation. Schließen Sie die Kupplung, schalten Sie die Stromversorgung ein und entfernen Sie alle Hindernisse von der Tür.
2. Grenzen setzen Programmierung der ersten Ebene, Einstellung der Öffnungs- / Schließgrenzen und der Kraft Schritte:
 - 2-1. Nach dem Einschalten im Standby-Modus leuchtet die rote Anzeigelampe immer, andernfalls überprüfen Sie den Stromanschluss. aktuell.
 - 2-2 Stellen Sie die obere Türöffnungsposition ein Drücken Sie die Taste "P" drei Sekunden lang, bis die grünen LEDs langsam blinken (dunkelgrüne LED). Drücken Sie die Taste "P", drücken Sie die Taste "+" und die Taste "-", bis die Tür die gewünschte Position erreicht. ("+" Bedeutet Öffnen, "-" bedeutet Schließen. Drücken Sie einmal die Taste "P" und speichern Sie die Daten. Die grünen Lampen blinken schnell und dann dunkel, während die Lampe rot wird und langsam blinkt (in diesem Zustand können Sie einen anderen Vorgang starten - Stellen Sie die Türschließgrenze ein).
 - 2-3. Stellen Sie die obere Türschließposition ein Das rote Licht blinkt langsam (das grüne Licht ist dunkel), drücken Sie die Taste "-". Die Tür bewegt sich in die gewünschte Position (Sie können "+" und "-" für eine sanfte Drehung drücken). Drücken Sie die Taste "P", um das Datum zu speichern. das rote Licht blinkt schnell und dann t verdunkelt sich.
 - 2-4. Automatische Steuerung der Schließ- und Öffnungskraft der Tür Nach dem Einstellen der Türschließposition startet die Tür automatisch, der Kraftprüfvorgang ist abgeschlossen und das rote Licht leuchtet immer. Das oben beschriebene Verfahren schließt den grundlegenden Abstimmungsprozess ab. Der Türantrieb kann normal verwendet werden.
3. Stellen Sie die manuellen Schließ- und Öffnungskräfte der Tür ein Dies ist ein Programm der zweiten Ebene (normalerweise kein Debugging) Um unterschiedliche Kundenanforderungen sowie die Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit der Sprungfunktion beim Schließen und Öffnen von Türen zu erfüllen.
 - 3-1. Analysieren Sie die Leistung Die manuelle Kraft wird automatisch vom Türantrieb gesteuert, sie besteht aus vier Stufen, das Minimum beträgt 1.
 - 3-2. Debugging-Prozess Drücken Sie "P" für sechs Sekunden, die roten und grünen Lichter leuchten immer gleichzeitig. Stellen Sie zuerst die Türöffnungskraft ein und drücken Sie die Tasten "+" und "-", um die Kraft zu erhöhen und zu verringern. Das grüne Licht blinkt, wenn die Leistungsstufe eingestellt ist. Drücken Sie nach der Auswahl die Taste "P", um die Daten zu speichern. Geben Sie die Einstellung für die Türschließkraft ein (rote und grüne Lampen leuchten immer gleichzeitig), indem Sie die Tasten "+" und "-" drücken, um die Kraft zu erhöhen und zu verringern. Die rote LED blinkt als aktuelle Stufe. Durch Drücken der Taste "P" werden die Ausgangsdaten gespeichert. Die rote LED leuchtet immer auf.
4. Fügen Sie den Fernbedienungscode hinzu oder löschen Sie ihn
 - 4-1 Hinzufügen eines Codes Drücken Sie die Codetaste, die Anzeigelampe leuchtet immer, und drücken Sie dann zweimal die Taste "A" oder "B". Drücken Sie, bis das Licht zu blinken beginnt.
 - 4-2 Code löschen Drücken Sie die Codetaste drei Sekunden lang, bis das Licht erlischt. Der Vorgang zum Löschen des Codes ist abgeschlossen.

5. Anschließen optionaler Komponenten (siehe Foto unten)



Fotozellenschalter

manueller Schalter

5-1. Fotozellen hinzufügen (optional) Verbinden Sie das externe Kabel des fotoelektrischen Schalters mit dem fotoelektrischen Anschluss (1 und 2) und entfernen Sie dann die kurze fotoelektrische Verbindung. In diesem Zustand wird die Anzeige des fotoelektrischen Schalters geöffnet.

5-2 Hinzufügen eines manuellen Schalters (optional) Verbinden Sie das externe Handschalterkabel mit dem Handschalterstecker (2 und 3).

6. Öffnungs- / Schließmethoden Fernbedienung: Verwenden Sie die Fernbedienung, um den Zyklus des Öffnens, Schließens und Stoppens des Garagentors abzuschließen. Elektrisch: Wählen Sie den Wandschalter, um das Garagentor zu steuern. Manuell: Um den Türbetrieb manuell abzuschließen, wenn die Tür ausgeschaltet oder repariert ist, ziehen Sie die Kupplung und bewegen Sie die Tür. Die Kupplung öffnet sich. Selbsthemmend: Es kann von selbst als elektrische Trennung verriegelt werden, wenn sich die Tür bewegt. Sowohl

elektrische als auch manuelle können sie entriegeln. Wichtiger Hinweis: Überprüfen Sie nach dem Einbau der Tür das Gleichgewicht der Feder und des Rads, das sich in der Führungsbahn bewegt, halten Sie die Tür in einem guten Gleichgewicht und stellen Sie sicher, dass sich die gesamte Tür reibungslos und flexibel bewegt. Überprüfen Sie das Türausgleichssystem regelmäßig (zweimal im Jahr) und füllen Sie das Schmiermittel nach. Wenn Sie nach einer bestimmten Zeit Schwierigkeiten haben, die Tür auf die gewünschte Position einzustellen, können Sie die Leistung der Tieferlegungs- und Tieferlegungstüren zurücksetzen (um die Schrittkraft zu erhöhen). Wenn ein Fehler in der Türantriebsmaschine vorliegt, wenden Sie sich bitte an eine spezielle Situation, um Gefahren zu vermeiden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Fernbedienung verwenden, um die Sicherheit Ihrer Familie und Ihres Haustieres zu gewährleisten. Bewahren Sie die Fernbedienung außerhalb der Reichweite kleiner Kinder auf.

Stromversorgung: 200-240V 50Hz

Beleuchtung: 1,5W

Lebensdauer: > 40.000 Zyklen

Geräuschpegel: <65 dB Maximale

Leistung: 600N

Motor: 100 W 24 V DC

Verdrängungsgeschwindigkeit: 120 mm /s

Reichweite des Fahrers: 25m-35m

Betriebstemperatur - 30 + 65 st. C.

Die Ersatzfernbedienung hat die Referenznummer 553020

Kontakt:

STORAGE SERVIS s.r.o.

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Prag 9

Czech rep.

mail: storage@czech-storage.com