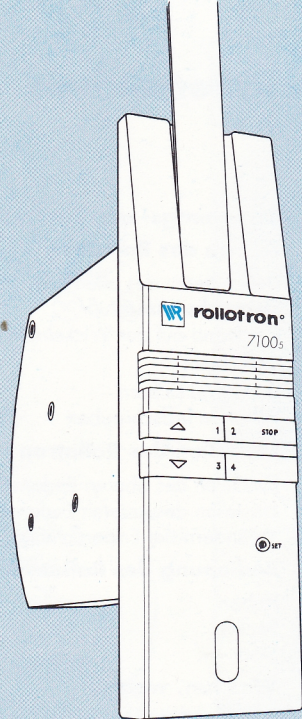


Gebrauchs- und Einbauanleitung

Diese bitte genau durchlesen!

Standard

Art.-Nr. 7100, 7102, 7105,
7140, 7145, 7105S



[®]
rolotron

Inhaltsverzeichnis

1. Bedienungs- und Funktionselemente

2. Einbau des Rollotron

- 2.1 Demontieren des alten Gurtwicklers
- 2.2 Elektrischer Anschluß
- 2.3 Gurtband auf der Wickelrolle des Rollotron befestigen
- 2.4 Gurtband sichern
- 2.5 Rollotron festschrauben

3. Einstellen des Rollotron

- 3.1 Einstellen des oberen Endanschlag
- 3.2 Einstellen des unteren Endanschlag
- 3.3 Verändern der Endanschläge

4. Bedienung des Rollotron

- 4.1 Heben
- 4.2 Senken
- 4.3 Stop

5. Was tun, wenn...

6. Empfehlung

7. Technische Daten

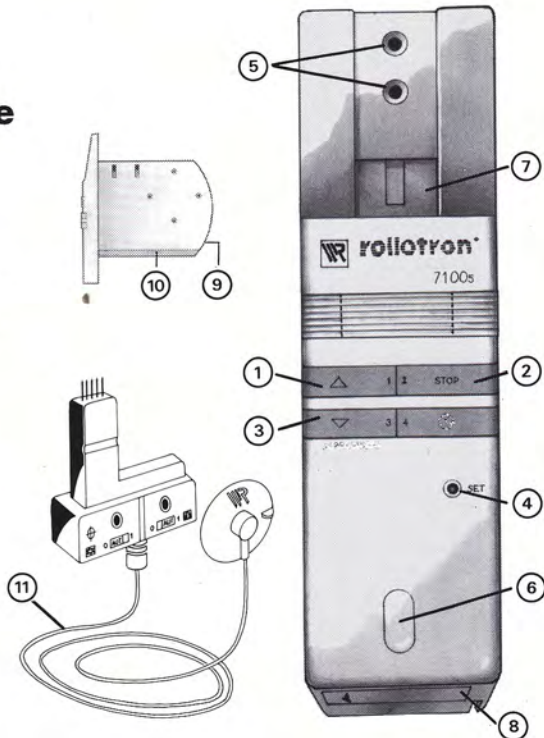
8. Zubehörteile

9. Garantiebedingungen

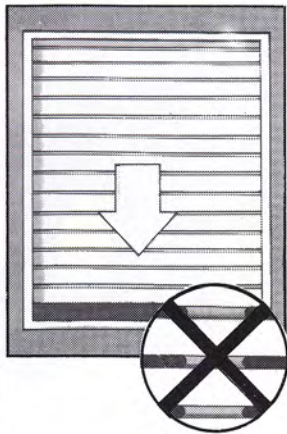


1 Bedienungs- und Funktionselemente

1. Taste Heben
2. Stop-Taste
3. Taste Senken
4. Taste zum Setzen der Endpunkte
5. Obere Befestigungsbohrungen
6. Untere Befestigungsbohrungen
7. Umlenkrolle mit Öffnung für das Gurtband
8. Deckel (Moduleinschub)
9. Öffnung für Anschlußklemmen
10. Kabelkanal
11. Sonnen-/Dämmerungsmodul (Zubehör)

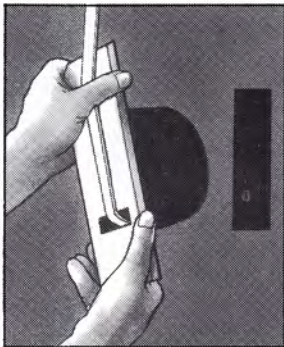


2 Einbau des Rollotron

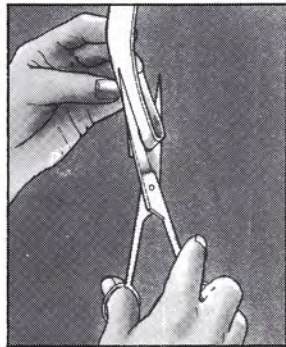


2.1 Demontieren des alten Gurtwicklers

Rolladen zunächst ganz herunter lassen.

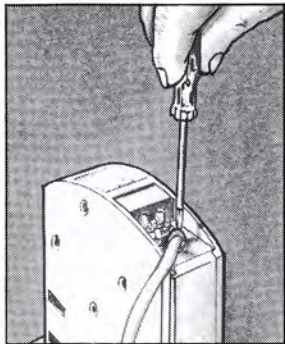


Alten Gurtwickler demontieren und Gurtband ca. 20 cm unterhalb der Unterkante des Gurtkastens abschneiden.



Das Ende des Gurtbandes ca. 2 cm umlegen und mittig einen kurzen Schlitz einschneiden, um das Band auf der Wickelrolle einzuhaken.

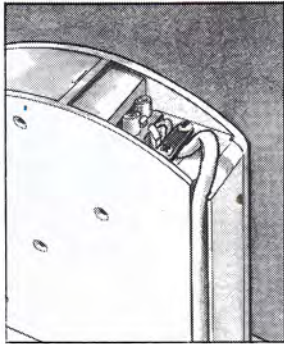
2.2 Elektrischer Anschluß



Vor der Montage Strom abschalten

Zugentlastung demontieren.
Anschlußkabel anschließen
und Zugentlastung wieder
festschrauben.

Die Montage ist von einer
Elektrofachkraft auszuführen.

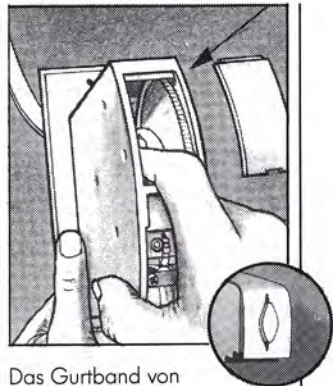


Anschlußkabel ggf. durch
den Kabelkanal (10) führen.

Bei der Installation ist darauf
zu achten, daß eine netzsei-
tige Trennvorrichtung (Siche-
rung) vorhanden ist.

Strom wieder einschalten.

2.3 Gurtband auf der Wickelrolle des Rollotron befestigen.

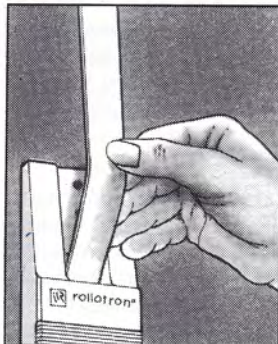


Das Gurtband von
vorne - Öffnung (7) durch den
Rollotron schieben und von
oben kommend auf den
Haken der Wickelrolle auf-
hängen. Hierzu Verschuß-
plättchen vor der Montage
entfernen und anschließend
wieder einsetzen.



Wenn der Befestigungshaken nicht zu sehen ist, muß dieser durch Druck auf Taste (1) sowie Stoptaste (2) in die richtigen Position gebracht werden.

2.4 Gurtband sichern



Nach Befestigung am Haken der Wickelrolle Gurtband durch Betätigen der Taste (1) einmal um die Achse wickeln. Hierbei Gurtband stramm ziehen, so daß die Umlenkrolle (7) sich dreht. Gerät durch Drücken der Stoptaste (2) anhalten.

2.5 Rolotron festschrauben



Bitte die beigefügten Schrauben oder entsprechende Senkschrauben (\varnothing 4 mm) verwenden.

Wählen Sie die passenden Schraublöcher.

Untere Öffnung kann mittels beiliegendem Plättchen abgedeckt werden.

3

Einstellen des Rollotron



3.1 Einstellen des oberen Endanschlages

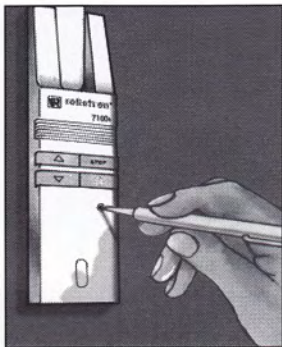
Setztaste (4) **gedrückt halten**. Die Taste liegt hinter der Blende und kann mit einem Kugelschreiber betätigt werden.

△ - Taste (1) gleichzeitig kurz drücken. Der Motor läuft an. Setztaste (4) solange ge-

drückt halten, bis der Rolladen den gewünschten Endpunkt erreicht hat. Setztaste sofort loslassen. Der Motor stoppt. Der obere Endpunkt ist gespeichert.

Achtung!

Der obere Endanschlag muß unbedingt eingestellt werden, da sonst der Rolladen gegen die Endwinkel läuft, wodurch der Rollotron beschädigt werden könnte.



3.2 Einstellen des unteren Endanschlages

siehe "Einstellung des oberen Endanschlages", jedoch nun die ∇ -Taste (3) betätigen.

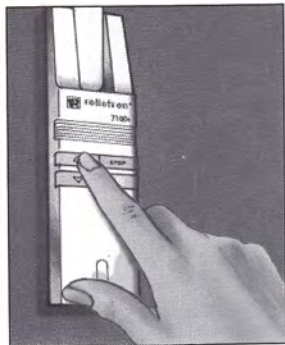
3.3 Verändern der Endanschläge

Den Rolladen in Mittelstellung fahren und den jeweiligen Endpunkt wie bei der Erstprogrammierung (s.o) neu einstellen.

Hinweis:

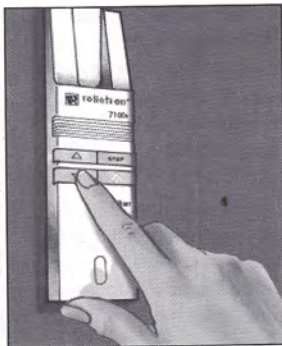
Beide Endanschläge müssen unbedingt eingestellt werden, da es sonst zu Funktionsstörungen kommen kann.

4 Bedienung des Gerätes



4.1 Heben

Taste (1) **kurz** drücken. Der Rolladen fährt bis zum oberen Endanschlag.



4.2 Senken

Taste (3) **kurz** drücken. Der Rolladen fährt bis zum unteren Endanschlag.



4.3 Stop

Stoptaste (2) kurz drücken. Der Rolladen kann unabhängig von den eingestellten Endanschlägen in jeder Position angehalten werden.

5 Was tun, wenn...

...beim Herabfahren der Rolladen hängenbleibt:

Mögliche Ursachen:

1. Dämmaterial im Rolladen-Kasten hält den Rolladen fest.
2. Rolladenlamellen haben sich verschoben.
3. Rolladen schleift im Rolladenkasten am Fensterrahmen durch fehlende Andruckrollen.

Abstellung: Rolladenkasten öffnen und Fehler beseitigen.

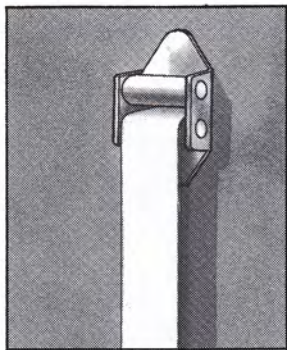
4. Rolladen ist zu leicht.

Abstellung: Beschwerden durch Einschieben von Flacheisen 30/3 mm in die untere Lamelle.

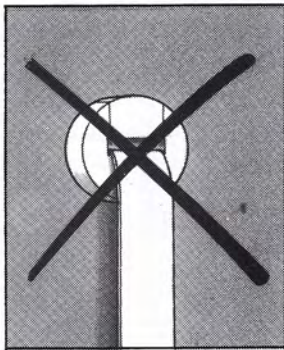
...sich durch Gurtdehnung die Endpunkte verstellen:

Endanschlüsse gemäß Absatz 3 der Bedienungsanleitung neu einstellen.

6 Empfehlung



Bei schwergängigen Rolläden sollte zur Umlenkung des Gurtbandes am Rolladenkasten eine Umlenkrolle eingebaut werden.



7

Technische Daten

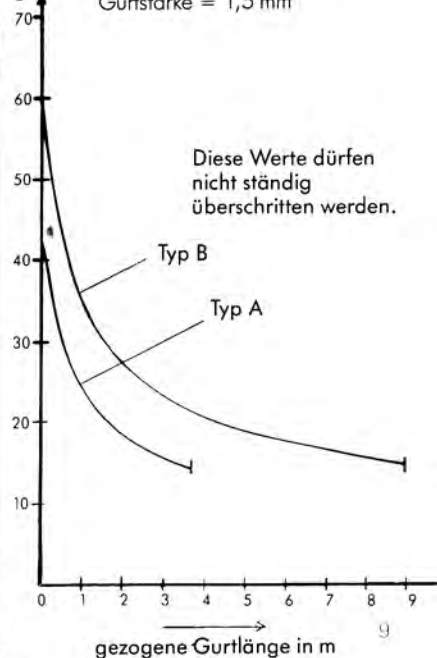
Rollotron Typ	A u. A/B	B
max. Gurtlänge (Stärke ca. 1,5 mm)	ca. 3,9 m	ca. 9 m
max. Rolladengröße bezogen auf einen leichtgängigen Kunststoffrolladen mit einem Gewicht von 4,5 kg/m ²	ca. 6 m ²	ca. 10 m ²
max. Rolladengröße bezogen auf einen Holzrolladen mit einem Gewicht von 10 kg/m ²	ca. 3 m ²	ca. 6 m ²
Bei Stromausfall bleiben die eingegebenen Endanschläge noch ca. 6 Stunden gespeichert.		
Bei Überlastung des Gerätes schaltet ein Temperaturschalter die Stromversorgung ab. Nach ca. 20 min. Abkühlzeit ist das Gerät wieder betriebsbereit.		

Kraft

kg

Zugkraft Rollotron

Gurtstärke = 1,5 mm

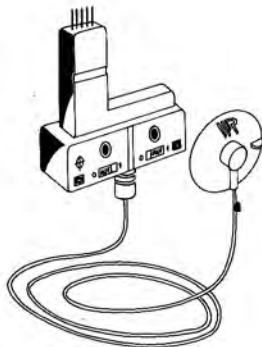


8 Zubehörteile

Art.-Nr. 3750
Sonnen-/Dämmerungsmodul

Art.-Nr. 3760
Sonnen-/Dämmerungsmodul
incl. IR-Empfänger

Art.-Nr. 2051
Infrarot-Sender



Das Modul wird von unten (8) in das Rolllotron Gerät gesteckt. Mit Hilfe des Lichtsensors ist nun eine Sonnensteuerung möglich.

Funktion wie 3750, jedoch mit Infrarot-Empfänger und somit Möglichkeit der Fernsteuerung mit zusätzlichem Sender (Art.-Nr. 2051).

ACHTUNG!

Bei vorliegenden Standardgeräten (Art.-Nr. 71 ..) nur Sonnensteuerung und keine Dämmerungssteuerung möglich.

Garantiebedingungen Rollotron

Rademacher Geräte Elektronik GmbH & Co. KG gewährt unter folgenden Bedingungen die Garantieverpflichtung für "rollotron"-Geräte, die im Fachhandel bezogen wurden und der Einbauanleitung entsprechend montiert wurden.

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre, beginnend mit der Auslieferung an den Erstabnehmer. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Außer Garantie stehen Fehler und Mängel, die zurückzuführen sind auf:

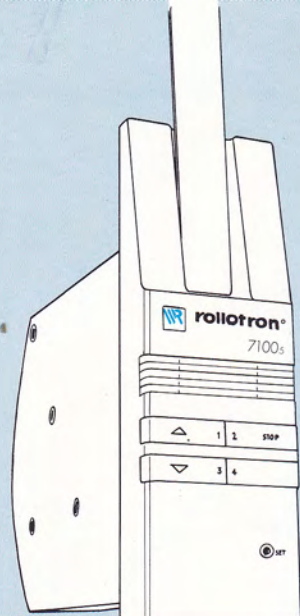
1. fehlerhaften Einbau oder Installation
2. Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung
3. unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung
4. äußere Einwirkungen, z.B. Transportschäden, Beschädigungen durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse.
5. Reparaturen und Abänderungen, die von dritter, nicht autorisierter Seite vorgenommen wurden.
6. Verwendung ungeeigneter Zubehörteile.

Gewährleistungsansprüche können nur geltend gemacht werden, wenn die Mängelrüge innerhalb von 14 Tagen nach Auslieferung des Gerätes, bei versteckten Mängeln innerhalb von 14 Tagen nach Entdeckung des Mangels, schriftlich bei uns eingeht.

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt Rademacher Geräte Elektronik GmbH & Co. KG kostenlos, entweder durch Instandsetzung oder Ersatz der betreffenden Teile.

Ausgewechselte Teile werden Eigentum der Fa. Rademacher Geräte Elektronik GmbH & Co. KG.

Durch Ersatzlieferung aus Garantiegründen tritt keine Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.



▼ Innovative Antriebe und Steuerung für Rollläden, Markisen, Garagentore

▼ Sicherheitstechnik für Haus und Wohnung

▼ Servicepartner für alle Rollladensteuerungen und Antriebe von Rademacher, Bosch und Vedder

www.

BETTING-und-BUSS

.de

Krommerter Weg 54 - 46414 Rhede
Fon 03872 - 7604 | Fax 02872-1291

www.betting-und-buss.de
info@betting-und-buss.de