



## Fernbedienung Infrarot

421.65.908

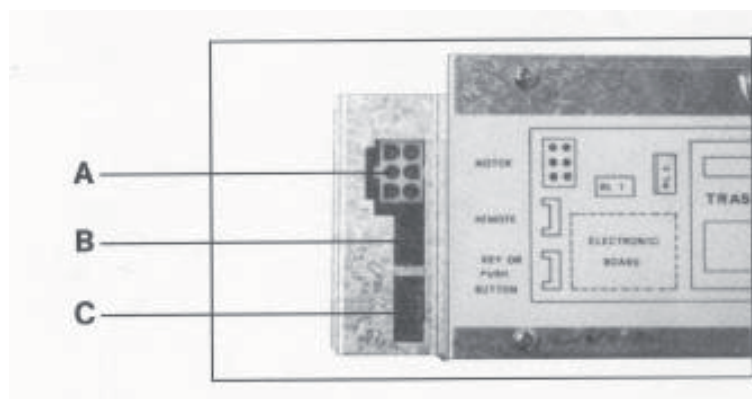


Wir gratulieren! Sie haben sich richtig entschieden und zur weiteren Erhöhung des Bedienkomforts unseres elektrischen Hebesystems eine Fernbedienung auf Basis Infrarot erworben.

Die komplette Fernbedienung besteht aus 2 Teilen:  
dem Empfängerteil mit Infrarotauge und  
dem Senderteil.

### Einbau der Fernbedienung

Der Einbau erfolgt unkompliziert und ist sehr einfach. Der am Empfängerteil montierte Stecker wird in die Steckdose für Fernbedienung in die Elektronik gesteckt und das Empfängerteil wird so befestigt, dass es nicht stört, wenn der Heber sich hebt oder senkt. Für das Infrarotauge wird eine Bohrung von  $d=15\text{ mm}$  an die vorgesehene Stelle im Möbel gebohrt. Das Infrarotauge mit Kabelanschluss zum Empfängerteil wird nun bündig mit der Vorderfläche von innen nach außen in die Bohrung gesteckt und befestigt. Die Fernbedienung ist nun einsatzbereit.



Steckverbindung für

**A** = Motor

**B** = Fernbedienung

**C** = Schlüssel-, Wipp- oder Drucktaster

Ist der Heber montiert und mit Strom über die Elektronik versorgt, so können Sie nun auswählen, ob Sie den Heber mit Fernbedienung oder mit Taster bedienen möchten. Sie können aber auch mit Fernbedienung hoch und mit Taster anfahren und stoppen und mit der Fernbedienung weiterbedienen oder umgekehrt. Zu beachten ist, dass zwischen zwei Schaltungen mit der Fernbedienung kurz hintereinander 1 - 2 Sekunden liegen müssen, damit die entsprechenden Komponenten den ersten Befehl nach der Abarbeitung auslagern und bereit sind für die folgenden Befehle.

## Bedienung

Aus max. 7 – 8 m Entfernung in Richtung Infrarotauge können Sie diese Fernbedienung exakt und leicht bedienen.

Druck auf den linken Knopf – Heber fährt nach oben

Weitere Betätigung auf linken oder rechten Knopf

➤ Heber bleibt stehen, wo Sie ihn zwischen minimaler und maximaler Höhe anhalten

nun können Sie wählen

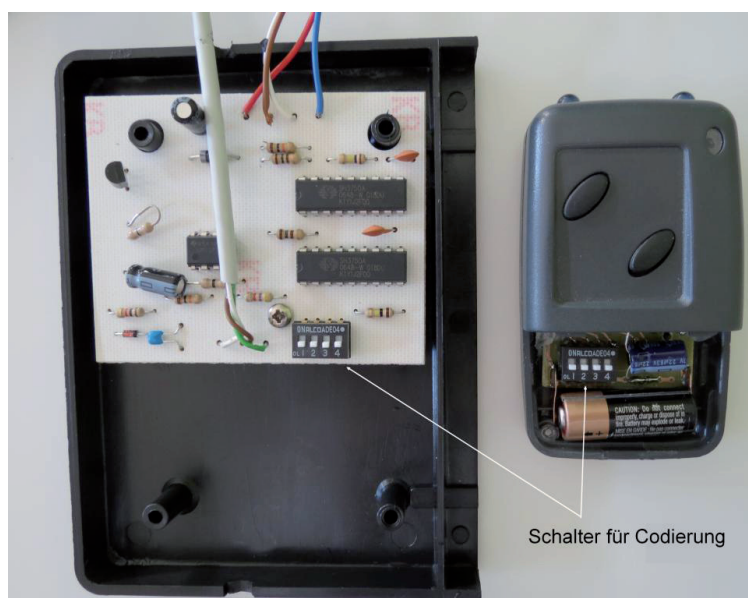
➤ Druck auf linken Knopf – Heber fährt nach oben zur maximalen Höhe bzw. voreingestellten Höhe und wird über Endschalter automatisch abgeschaltet.

➤ Druck auf rechten Knopf – Heber fährt nach unten zur Höhe min. und wird ebenfalls über Mikroschalter automatisch abgeschaltet.

## Codierung

Sender und Empfänger müssen den jeweiligen gleichen Code haben. Die Fernbedienungen können auf verschiedene Codes eingestellt werden. Hierdurch ist es möglich, in einem Raum mehrere Heber mit einem Sender mit identischer Codeeinstellung zu bedienen (z. B. mehrere Computerarbeitsplätze).

Sind mehrere Fernbedienungen mit unterschiedlichen Codes vorhanden, so kann nur der Heber bewegt werden, wo die Codierung bei Sender und Empfänger identisch ist.



Schalter für Codierung