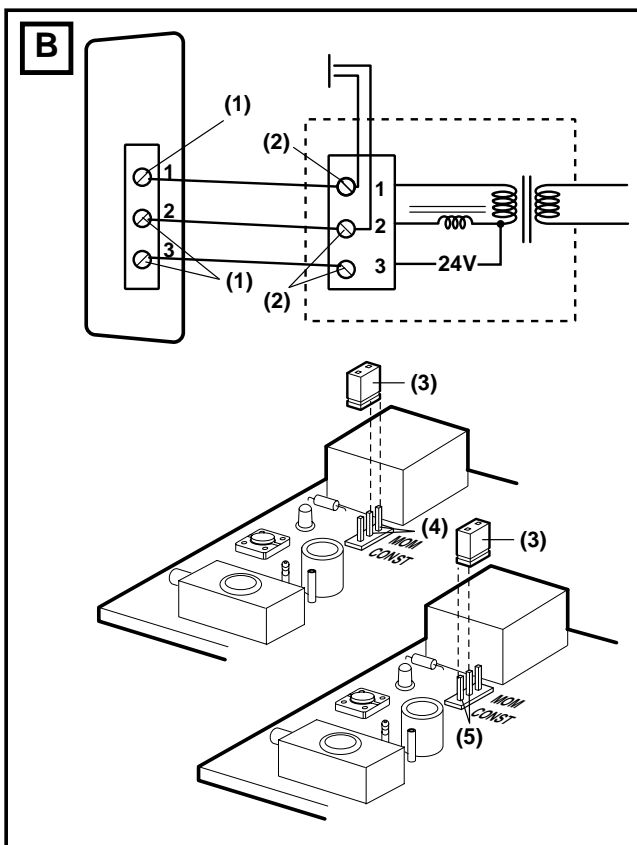
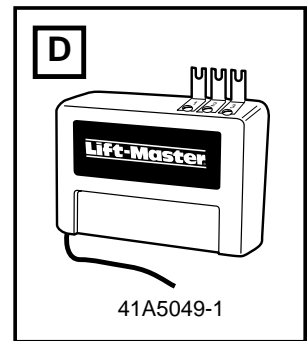
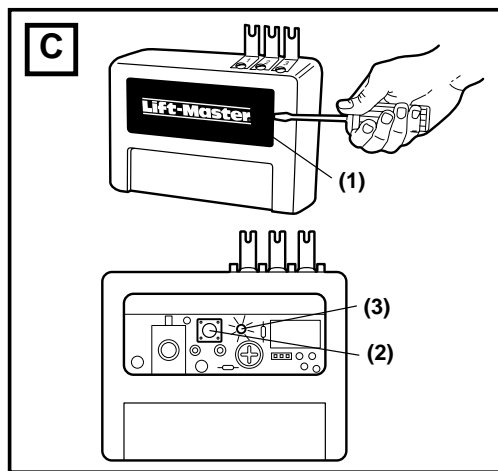
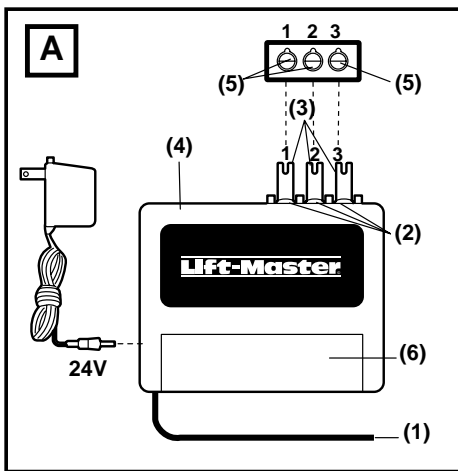


- | | |
|--|--|
| GB 433MHz Universal Radio Control: Model 7430E | I 433MHz telecomandi universali: Modello 7430E |
| D 433MHz Universal Fernsteuerung: Modell 7430E | N 433MHz Universell Fjernstyring: Modell 7430E |
| F 433MHz Récepteur Universel: Modèle 7430E | NL 433MHz Universele Afstandsbediening: Model 7430E |
| DK 433MHz Universal radiostyring: Model 7430E | P 433MHz Sistemas de Radiocomando: Modelo 7430E |
| E 433MHz Radio Control Universal: Modelo 7430E | S 433MHz Radiostyrning Universal: Modelle 7430E |
| GR 433 MHz ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ: ΜΟΝΤΕΛΟ 7430E | SF 433MHz Yleiskäyttöinen Radio-Ohjaus: Malli 7430E |



Thank you for purchasing this Lift-Master product. In the event service information is required, details regarding our distributor service network can be obtained through:

Lift-Master Germany
Alfred-Nobel-Str.4
D66793 Saarwellingen
Tel: (49) 06838-907-172
Fax: (49) 06838 907-179

Lift-Master France
11 rue de Verdun
BP 727
57207 Sarreguemines
Cedex
Tel: 03 87 98 15 93

Lift-Master UK
72 Stoneleigh Ave.
Worcester Park
Surrey KT4 8XY
England
Fax: (44) 0208 335 3002

Lift-Master
845 Larch Avenue
Elmhurst, Illinois 60126
USA
Fax: (+1) 630-530-6751

Ersatz für 3-Leiter-Funkfernsteuerungssysteme

Es gibt zwei verschiedene Einbaumöglichkeiten: 1. Montage des Empfängers an einer Garageninnenwand mit dem beiliegenden Klingeldraht; 2. direkt am Garagentoröffner mit den mitgelieferten Clips. Beim Einbau von zwei oder mehreren Empfängern in einer Garage müssen diese mindestens 3 m voneinander entfernt angebracht werden, um elektronische Störungen zu vermeiden.



Bauen Sie den Empfänger außer Reichweite von Kindern ein. Erlauben Sie es Kindern nicht, Empfänger oder Fernsteuerung zu betätigen. Bei falscher Benutzung des Öffners kann ein zufahrendes Garagentor ernste Körperverletzungen verursachen.

Unterbrechen Sie vor dem Einbau des Empfängers den Netzstrom zum Öffner.

A Montage des Empfängers an den Öffner

Bitte beachten Sie, daß der Antennendraht voll gestreckt verlaufen muß (1).

Lösen Sie die drei (mit 1, 2, und 3 gekennzeichneten) (2) Klemmschrauben des Empfängers. Stecken Sie unter jede der Anschlußklemmen ein Ende einer Montageklemme (3). Die Montageklemmen sind, wie gezeigt, mit Abstand zum Empfängerflansch (4) einzubauen. **NOCH NICHT WIEDER FESTZIEHEN!**

Lösen Sie die drei Klemmschrauben des Öffners (5). Stecken Sie das andere Ende der Montageklemmen (3) unter die Öffnerklemmen schrauben (5).

BITTE BEACHTEN: Wenn die Reihenfolge der Öffneranschlußziffern nicht der des Empfängers entspricht, ist der Empfänger umzudrehen (d. h. seine Rückseite wird zur Vorderseite). Dann weitere Anschlüsse vornehmen. **Die Anschlußklemmen 1, 2 und 3 des Empfängers sind UNBEDINGT mit den Anschlußklemmen 1, 2 und 3 des Öffners zu verbinden.**

Ziehen Sie die Klemmschrauben von Öffner und Empfänger wieder fest. Stellen Sie die Netzstromverbindung zum Öffner wieder her. Der Empfängerdruckknopf (6) müßte jetzt aufleuchten. Sollte das nicht der Fall sein, überprüfen Sie alle Anschlüsse anhand der vorliegenden Anleitung, oder einen Transformator mit einer Ausgangsleistung von 24 V anschließen.

B Montage des Empfängers an die Garagenwand

Befestigen Sie den Empfänger unter Benutzung der mitgelieferten Schrauben 6ABx1 Zoll an einer Innenwand der Garage; wenn diese mit Gipsplatten verkleidet ist, sind Anker oder Dübel erforderlich. Eine günstige Einbaustelle wäre neben dem Nebeneingang, jedoch **AUSSER REICHWEITE FÜR KINDER.**

Befestigen Sie ein Ende des dreiadrigen Klingeldrahts an den Schraubanschlußklemmen 1, 2 und 3 des Empfängers. (1) Verbinden Sie, wie gezeigt, das andere Ende mit den drei Schraubanschlußklemmen des Öffners (2). Wenn möglich, benutzen Sie isolierte Heftklammern, um den Klingeldraht gut zwischen Empfänger und Öffner zu befestigen.

Der Empfänger kann so eingestellt werden, daß sich die Ausgangskontakte als Taster oder Schalter schließen. Wenn sich der Jumper (3) in der Stellung „MOM“ (4) (Momentary) befindet, schließen sich die Kontakte unabhängig von der Sendedauer für 0,25 Sekunden. Wenn sich der Jumper in der Stellung „CONST“ (5) (Constant) befindet, bleiben die Kontakte solange geschlossen, wie gesendet wird. Der Empfänger ist ab Werk auf „MOM“ eingestellt.

Der Empfänger ist von Fabrik aus auf 24 V eingestellt. Stellen Sie die Netzstromverbindung zum Öffner wieder her. Der Empfängerdruckknopf müßte aufleuchten. Sollte das nicht der Fall sein, überprüfen Sie anhand der vorliegenden Anleitung alle Anschlüsse, und vergewissern Sie sich, daß kein Kurzschluß vorliegt, oder einen Transformator mit einer Ausgangsleistung von 24 V anschließen.

C Programmierung des Empfängers auf den Handsender Code des Modells 433MHz

Programmieren Sie den Empfänger für jeden weiteren Handsender 433MHz wie folgt:

1. Öffnen Sie die vordere Gehäuseabdeckung (1) mit Hilfe einer Münze oder eines Schraubenziehers. Stellen Sie fest, wo sich der „Smart-Knopf“ (2) befindet (s. Abb).
2. Drücken Sie den Druckknopf an einem der Handsender und halten Sie ihn fest. Drücken Sie den „Smart-Knopf“ am Empfänger, und lassen Sie ihn wieder los. Die danebenliegende Anzeigelampe (3) fängt zu blinken an. Lassen Sie den Druckknopf des Handsenders los. Der Empfänger funktioniert jetzt mit den Handsendern.

Wenn Sie den Knopf des Handsenders loslassen, bevor die Anzeigelampe blinkt, kann der Empfänger den Code nicht erlernen.

Löschen aller programmierten Fernbedienungscoden:

Drücken Sie den "Smart-Knopf" am Empfänger, und lassen Sie ihn nicht los, bis die Anzeigelampe ausgeht (etwa 6 Sekunden). **Alle Codes, die der Empfänger "erlernt" hat, werden dabei gelöscht.**

Speicherregister des Empfängers

Computer-Code12
Code-Schalter1
Tastatur1

D Ersatzteile