

# D Bedienungsanleitung Codierschaltgerät mit Funk FA62



VBD 543-2-D-GB (07.08)

## Garantiebedingungen

Rademacher Geräte-Elektronik GmbH gibt eine 24-monatige Garantie für Neugeräte, die entsprechend der Einbauanleitung montiert wurden. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

### Ausgenommen von der Garantie sind:

- ◆ Fehlerhafter Einbau oder Installation
- ◆ Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung
- ◆ Unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung
- ◆ Äußere Einwirkungen wie Stöße, Schläge oder Witterung
- ◆ Reparaturen und Abänderungen von dritten, nicht autorisierten Stellen
- ◆ Verwendung ungeeigneter Zubehörteile
- ◆ Schäden durch unzulässige Überspannungen (z.B. Blitzeinschlag)
- ◆ Funktionsstörungen durch Funkfrequenzüberlagerungen und sonstige Funkstörungen

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt Rademacher kostenlos entweder durch Reparatur oder durch Ersatz der betreffenden Teile oder durch Lieferung eines gleichwertigen oder neuen Ersatzgerätes. Durch Ersatzlieferung oder Reparatur aus Garantiegründen tritt keine generelle Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.

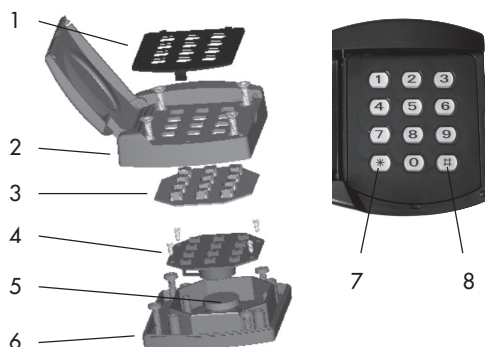
### RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG  
Buschkamp 7  
46414 Rhede  
Telefon +49 2872 933-171  
Telefax +49 2872 933-251  
info@rademacher.de  
www.rademacher.de

### Service:

Telefon +49 2872 933-174  
Telefax +49 2872 933-253  
service@rademacher.de

## 1 Gesamtansicht



- 1 Tastenfeld
- 2 Gehäuseoberteil
- 3 Tastenfolie
- 4 Steuerungsplatine
- 5 Batterie
- 6 Gehäuseunterteil
- 7 (\*)-Taste
- 8 (#)-Taste

## 2 Montage

1. Entfernen Sie das Tastenfeld mit einem Schraubendreher.
2. Schrauben Sie die Schrauben ab und entfernen Sie das Gehäuseoberteil und die Tastenfolie.
3. Halten Sie das Gehäuseunterteil an die gewählte Montagestelle an der Mauer. Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift. Bohren Sie 3-mm-Löcher in Holzuntergrund und 5-mm-Löcher in Mauerwerk.
4. Montieren Sie das Gehäuseunterteil an die Mauer. Setzen Sie die Tastenfolie und das Gehäuseoberteil wieder auf. Verschrauben Sie das Oberteil wieder fest mit dem Gehäuseunterteil. Um Risse im Kunststoffgehäuse zu vermeiden, **ziehen Sie die Schrauben nicht zu stark an**.
5. Bringen Sie das Tastenfeld wieder am Gehäuseoberteil an.

## 3 Batterie

2 x 3V Batterie, Maxell CR2032

Die Leistung der zweiteiligen 3V-Batterie sollte mindestens 1 Jahr anhalten. Solange die Leistung ausreicht, leuchtet die Tastatur auf und aktiviert den Antrieb nach Eingabe des Codes und Drückens der „#“-Taste oder „\*“-Taste.

Ersetzen Sie die Batterie, wenn das Licht schwächer wird.

### Batteriewechsel:

1. Wiederholen Sie Schritt 1 und 2 der Montage.
2. Entfernen Sie die Schrauben auf der Steuerungsplatine und nehmen Sie sie aus dem Gehäuseunterteil.
3. Ersetzen Sie die Batterien unter der Platine durch zwei neue.

### HINWEIS

Beachten Sie die Polarität der Batterien.

## 4 Bedienung

Wenn der Steuerungskanal des Antriebes auf 1 gesetzt ist, geben Sie Ihren Code ein und drücken Sie die „#“-Taste.

Wenn der Steuerungskanal des Antriebes auf 2 gesetzt ist, geben Sie Ihren Code ein und drücken Sie die „\*“-Taste.

Das Tor setzt sich nun in Bewegung.

## 5 Programmierung

### 5.1 Code

Der ursprüngliche Code ist „0000“.

Dieser kann durch jeden Code mit mindestens 1 Stelle und maximal 8 Stellen ersetzt werden. So kann der Code beispielsweise sowohl „8“ als auch „55667788“ lauten. Auf diese Weise stehen 100 Million mögliche Kombinationen zur Verfügung.

## 5 Programmierung

### 5.2 Reset des Codes

1. Drücken Sie die beiden Tasten „\*“ und „#“ für ca. 5 Sekunden, bis das rote Licht langsam blinkt.
2. Geben Sie den bisherigen Code ein und drücken Sie die „#“-Taste. Das rote Licht blinkt nun schnell.
3. Geben Sie jetzt den neuen Code ein und drücken Sie die „#“-Taste. Das rote Licht leuchtet nun für 2 Sekunden und erlischt dann. Der Code wurde jetzt ersetzt.

### 5.3 Programmierung des Garagentorantriebes RolloPort S2.

1. Drücken Sie die „S“-Taste am Antrieb und lassen Sie sie los.
2. Geben Sie die Zahlen des Codes in das Codierschaltgerät ein und drücken Sie die „#“-Taste oder die „\*“-Taste. Der Antrieb hat jetzt den Code der Tastatur gelernt.



VBD 543-2-D-GB (07.08)

## Warantee conditions

Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG warrants all new devices for 24 months, that have been installed in accordance with the installation manual. The guarantee covers all design faults, material faults and fabrication faults.

### The guarantee does not cover:

- ◆ Incorrect mounting or installation
- ◆ Non-observance of the installation and operation manual
- ◆ Improper operation or utilisation.
- ◆ External influences such as knocks, blows or weather
- ◆ Repairs and modifications made by unauthorised third parties
- ◆ Use of unsuitable accessory parts
- ◆ Damage due to inadmissible voltage surges (e.g. caused by lightning)
- ◆ Dysfunction due to superimposed radio frequencies and other radio disturbances.

Any defects occurring within the period of guarantee will be rectified by Rademacher at no cost either by repairing or replacing the parts concerned or by delivery of a device of the same value or a new replacement. Generally the original guarantee period will not be extended because of replacement delivery or repair resulting from the guarantee.

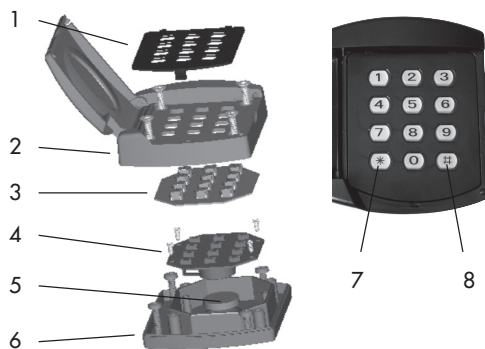
### RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG  
Buschkamp 7  
46414 Rhede  
Telefon +49 2872 933-171  
Telefax +49 2872 933-251  
info@rademacher.de  
www.rademacher.de

### Service:

Telefon +49 2872 933-174  
Telefax +49 2872 933-253  
service@rademacher.de

## 1 General view



- 1 Button panel
- 2 Upper housing
- 3 Button sheet
- 4 Control board
- 5 Battery
- 6 Base housing
- 7 (\*)-key
- 8 #-key

## 2 Installation

1. Remove the button panel with a screw driver.
2. Screw out the screws and remove the upper housing and the button sheet.
3. Put the base housing against the selected location on the wall and make marks on the wall though the installation holes with a pencil. Drill holes of 3 mm for wood or 5 mm for masonry.
4. Install the base housing to the wall. Reinstall the button sheet and the upper housing, and screw it securely to the base housing. To avoid cracking the plastic housing, **do not over tighten**.
5. Reinstall the button panel to the upper housing.

## 3 Battery

2 x 3 V battery, maxell CR2032

The power of the 2 pieces 3 V battery should last at least 1 year. As long as the power is adequate, the keypad will light up and will activate the operator when the code and button „#“ or „\*“-button are pressed. Replace the battery when the light is dim.

### Replacing battery:

1. Repeat Step1 & 2 of installation procedure.
2. Remove the screws on the control board and take it out of the base housing.
3. Replace the batteries behind the control board with 2 new ones.

### NOTE

Please take notice to the polarity.

## 4 Operating

If the opener's control channel is set at 1, enter your code and then press key „#“.

If the opener's control channel is set at 2, enter your code and then press key „\*“.

The door will now move.

## 5 Programming

### 5.1 Code

The original code is „0000“.

It can be reset to be any code with minimum 1 figure and maximum 8 figures. For example, the code can be „8“, or „55667788“. There can be more than 100 million possible combinations.

## 5. Programming

### 5.2 Code resetting

1. Press both key „\*“ and key „#“ for about 5 seconds till the red light flashes slowly.
2. Input the former code and press key „#“, the red light will flash quickly.
3. Now input the new code and press key „#“, the red light will be on for 2 seconds and then go off. Now the code has been reset.

### 5.3 Programming to the garage door opener RolloPort S2

1. Press key „S“ on the operator and release.
2. Input the code figures on the keypad and press key „#“ or key „\*“. Now the opener has learned the keypad's code.