

TR20A116-D RE / 08.2016

**DE**

**Anleitung für Montage und Betrieb**

Funk-Codetaster FCT 3 BiSecur

**EN**

**Instructions for fitting and operating**

Radio code switch FCT 3 BiSecur

**FR**

**Instructions de montage et d'utilisation**

Clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur

**NL**

**Handleiding voor montage en bediening**

Radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur

**IT**

**Istruzioni per il montaggio e l'uso**

Tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur

**ES**

**Instrucciones de montaje y funcionamiento**

Pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur

**PT**

**Instruções de montagem e funcionamento**

Codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur

<b>DEUTSCH</b> .....	<b>3</b>
<b>ENGLISH</b> .....	<b>17</b>
<b>FRANÇAIS</b> .....	<b>31</b>
<b>NEDERLANDS</b> .....	<b>45</b>
<b>ESPAÑOL</b> .....	<b>59</b>
<b>ITALIANO</b> .....	<b>75</b>
<b>PORTUGUÊS</b> .....	<b>89</b>

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zu dieser Anleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>4</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
2.2	Sicherheitshinweise zum Betrieb des Funk-Codetasters.....	4
<b>3</b>	<b>Lieferumfang</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Beschreibung des Funk-Codetasters FCT 3 BiSecur</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Montage</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>8</b>
6.1	Batterien einlegen.....	8
<b>7</b>	<b>Betrieb</b> .....	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Programmieren der Zugangscodes</b> .....	<b>9</b>
8.1	Erster Zugangscodes.....	9
8.2	Zweiter und dritter Zugangscodes.....	9
<b>9</b>	<b>Ändern eines Zugangscodes</b> .....	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Normalbetrieb</b> .....	<b>10</b>
10.1	Funkcode durch einen Zahlencode senden.....	10
10.1.1	Erneutes Senden.....	11
10.2	Senden durch die Klingel/Licht-Taste.....	11
<b>11</b>	<b>Lernen und Vererben eines Funkcodes</b> .....	<b>11</b>
11.1	Lernen eines Funkcodes.....	11
11.2	Vererben/Senden eines Funkcodes.....	12
11.3	Vererben des Funkcodes von der Klingel/Licht-Taste.....	13
11.4	Mischbetrieb/BiSecur und Festcode 868 MHz.....	13
<b>12</b>	<b>Geräte-Reset</b> .....	<b>13</b>
12.1	Festcode 868 MHz einstellen.....	14
<b>13</b>	<b>LED-Anzeige</b> .....	<b>14</b>
<b>14</b>	<b>Reinigung</b> .....	<b>15</b>
<b>15</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>EG-Konformitätserklärung</b> .....	<b>16</b>

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus unserem Hause entschieden haben.

## 1 Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch, sie enthält wichtige Informationen zum Produkt. Beachten Sie die Hinweise und befolgen Sie insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise.

Weitere Informationen zur Handhabung des Funk-Codetasters finden Sie im Internet unter **www.hoermann.com**

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass sie jederzeit verfügbar und vom Benutzer des Produkts einsehbar ist.

## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Funk-Codetaster FCT 3 BiSecur ist ein unidirektionaler Sender für Antriebe und deren Zubehör. Er kann mit dem BiSecur-Funk sowie mit dem Festcode 868 MHz betrieben werden.

Andere Anwendungsarten sind unzulässig. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

### 2.2 Sicherheitshinweise zum Betrieb des Funk-Codetasters



#### WARNUNG

##### **Verletzungsgefahr bei Torbewegung**

Wird der Funk-Codetaster bedient, können Personen durch die Torbewegung verletzt werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Funk-Codetaster nicht in Kinderhände gelangen und nur von Personen benutzt werden, die in die Funktionsweise der ferngesteuerten Toranlage eingewiesen sind!
- ▶ Sie müssen den Funk-Codetaster generell mit Sichtkontakt zum Tor bedienen, wenn dieses nur über eine Sicherheitseinrichtung verfügt!
- ▶ Durchfahren bzw. durchgehen Sie Toröffnungen von ferngesteuerten Toranlagen erst, wenn das Tor in der Endlage Tor-Auf steht!
- ▶ Bleiben Sie niemals im Bewegungsbereich des Tores stehen.

**VORSICHT****Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigte Torfahrt**

- Siehe Warnhinweis Kapitel 11

**ACHTUNG****Beeinträchtigung der Funktion durch Umwelteinflüsse**

Bei Nichtbeachtung kann die Funktion beeinträchtigt werden!

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C

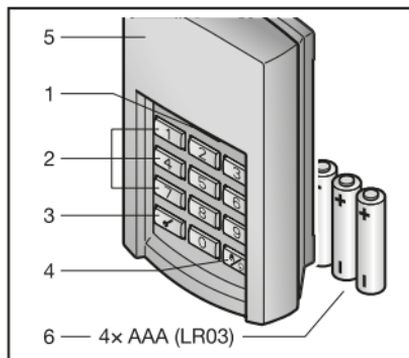
**HINWEISE:**

- Ist kein separater Zugang zur Garage vorhanden, führen Sie jede Änderung oder Erweiterung von Funk-Systemen innerhalb der Garage durch.
- Führen Sie nach dem Programmieren oder Erweitern des Funk-Systems eine Funktionsprüfung durch.
- Verwenden Sie für die Inbetriebnahme oder die Erweiterung des Funk-Systems ausschließlich Originalteile.
- Die örtlichen Gegebenheiten können Einfluss auf die Reichweite des Funk-Systems haben.
- GSM 900-Handys können bei gleichzeitiger Benutzung die Reichweite beeinflussen.

**3 Lieferumfang**

- Funk-Codetaster FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V Batterie, Typ: AAA (LR03)
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## 4 Beschreibung des Funk-Codetasters FCT 3 BiSecur

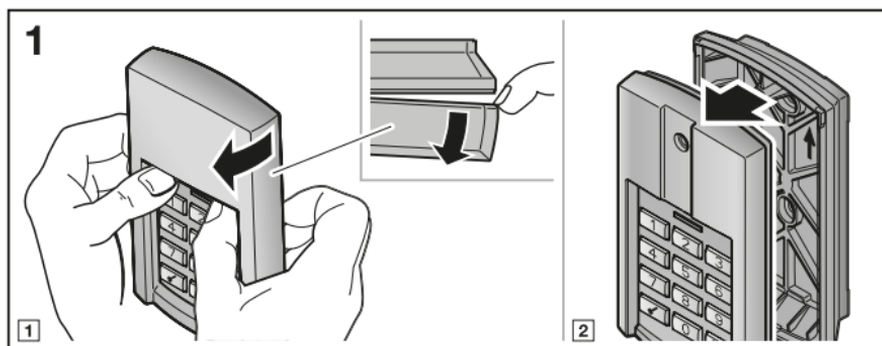


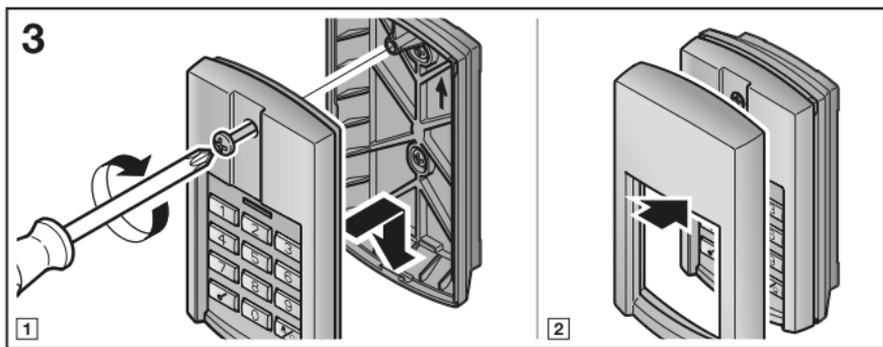
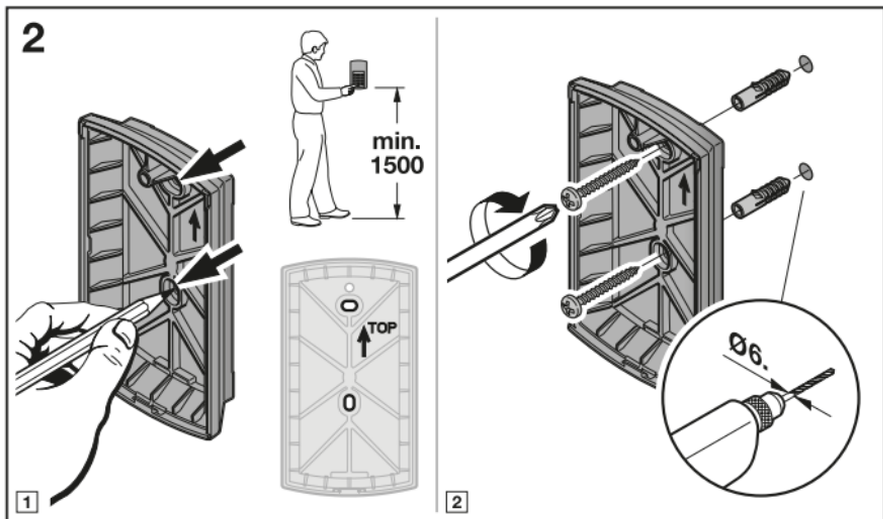
- 1 LED, bicolor
- 2 Zifferntasten
- 3 Schlüssel-Taste
- 4 Klingel / Licht-Taste
- 5 Blende
- 6 Batterien

## 5 Montage

### HINWEIS:

Prüfen Sie vor der Montage des Funk-Codetasters, ob von dem gewählten Montageort die Empfänger von dem Funkcode angesprochen werden. Direkte Montage auf Metall beeinträchtigt die Reichweite. Montieren Sie in diesem Fall mit einem Abstand von 2 - 3 cm.

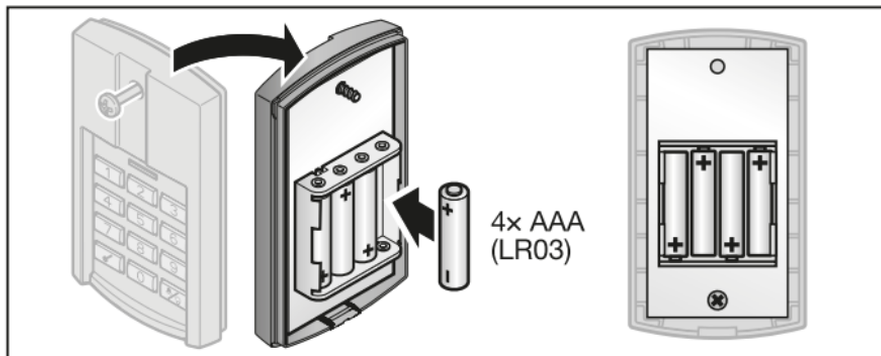




## 6 Inbetriebnahme

Nach dem Einsetzen der Batterien ist der Funk-Codetaster FCT 3 BiSecur betriebsbereit.

### 6.1 Batterien einlegen



### ACHTUNG

#### Zerstörung des Funk-Codetasters durch auslaufende Batterien

Batterien können auslaufen und den Funk-Codetaster zerstören.

- ▶ Entfernen Sie die Batterien aus dem Funk-Codetaster, wenn dieser längere Zeit nicht benutzt wird.

## 7 Betrieb

Jedem programmierten Zahlencode ist ein Funkcode zugeordnet. Drücken Sie den Zahlencode, deren Funkcode Sie senden möchten und die Schlüssel-Taste.

- Der Funkcode wird gesendet und die LED leuchtet 2 Sekunden blau.

#### HINWEISE:

- Vor der Eingabe eines gültigen Zugangscodes können beliebig viele Zifferntasten gedrückt werden, um auszuschließen, dass sich Fremde den Zugangscodes merken können. Nur die letzten vier gedrückten Zifferntasten vor der Schlüssel-Taste werden als Zugangscodes verwendet.
- Sind die Batterien fast leer, blinkt die LED 2x rot
  - a. nachdem eine Taste gedrückt wurde.
    - ▶ Die Batterien **sollten** in Kürze ersetzt werden.
  - b. und es erfolgt kein Senden des Funkcodes.
    - ▶ Die Batterien **müssen** umgehend ersetzt werden.

## 8 Programmieren der Zugangscodes

### HINWEIS:

Nach den einzelnen Schritten beim Programmieren der Zugangscodes leuchtet die LED blau oder rot. Diese Anzeigen sind je nach Funktion unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie dem Kapitel 13 deren jeweilige Bedeutung.

### 8.1 Erster Zugangscod

#### HINWEISE:

- Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.
- Ein Zahlencode, der ausschließlich aus der Ziffer **0** besteht, kann nicht programmiert werden.

1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
2. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
3. Drücken Sie die Zifferntaste **1** für den ersten Speicherplatz.
4. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
5. Geben Sie einen 4-stelligen Zahlencode ein.
6. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
7. Geben Sie den Zahlencode erneut ein.
8. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.

Die Programmierung ist abgeschlossen und der Funk-Codetaster befindet sich im Normalbetrieb.

#### HINWEIS:

Geben Sie im 7. Schritt einen anderen Zahlencode ein, führt dieses zum Abbruch der Programmierung und der Funk-Codetaster wechselt in den Normalbetrieb.

### 8.2 Zweiter und dritter Zugangscod

Die Programmierung von weiteren Zugangscodes erfolgt wie im Kapitel 8.1 beschrieben. Im 3. Schritt müssen Sie anstelle der Zifferntaste **1** eine Zifferntaste wählen, die dem gewünschten Speicherplatz zugeordnet ist.

Die Speicherplätze von 1 bis 3 sind den entsprechenden Zifferntasten zugeordnet.

#### HINWEISE:

- Wird ein Speicherplatz gewählt, auf dem bereits ein Zahlencode gespeichert ist, führt dieses zum Abbruch der Programmierung.
- Wird ein Zahlencode eingegeben, der bereits auf einem Speicherplatz vorhanden ist, führt dieses zum Abbruch der Programmierung.  
Dieser Abbruch wird nach dem Drücken der Schlüssel-Taste angezeigt.

## 9 Ändern eines Zugangscodes

### HINWEISE:

- Nach den einzelnen Schritten beim Ändern eines Zugangscodes leuchtet die LED blau oder rot. Diese Anzeigen sind je nach Funktion unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie dem Kapitel 13 deren jeweilige Bedeutung.
  - Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.
  - Ein Zahlencode, der ausschließlich aus der Ziffer **0** besteht, kann nicht programmiert werden.
1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
  2. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
  3. Geben Sie den Zahlencode ein, den Sie ändern möchten.
  4. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
  5. Geben Sie einen neuen 4-stelligen Zahlencode ein.
  6. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.
  7. Geben Sie den geänderten Zahlencode erneut ein.
  8. Drücken Sie die Schlüssel-Taste.

Die Änderung ist abgeschlossen und der Funk-Codetaster befindet sich im Normalbetrieb.

### HINWEIS:

Geben Sie im 7. Schritt einen anderen oder einen schon vorhandenen Zahlencode ein, führt dieses zum Abbruch der Änderung und der Funk-Codetaster wechselt in den Normalbetrieb.

## 10 Normalbetrieb

### HINWEIS:

Wurde der Funkcode eines Zahlencodes zuvor von einem Handsender kopiert, muss nach der Eingabe des Zahlencodes die Schlüssel-Taste zum ersten Betrieb ein zweites Mal gedrückt werden.

### 10.1 Funkcode durch einen Zahlencode senden

#### HINWEISE:

- Nach den einzelnen Schritten beim Senden eines Funkcodes leuchtet die LED blau oder rot. Diese Anzeigen sind je nach Funktion unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie dem Kapitel 13 deren jeweilige Bedeutung.
- Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.

1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
2. Geben Sie einen gültigen Zahlencode ein.
3. Drücken Sie die Schlüssel-Taste; der Funkcode wird gesendet.

### 10.1.1 Erneutes Senden

Wird nach der Eingabe eines Zahlencodes ein Funkcode gesendet (siehe Kapitel 10.1), kann dieser erneut gesendet werden, indem innerhalb von 5 Sekunden eine Zifferntaste oder die Schlüssel-Taste gedrückt wird.

Wird die Klingel / Licht-Taste gedrückt, wird die Funktion des erneuten Sendens abgebrochen.

### 10.2 Senden durch die Klingel / Licht-Taste

Mit der Klingel / Licht-Taste kann z.B. eine Klingel oder ein Hoflicht direkt, d.h. ohne Eingabe eines Zugangscodes, betätigt werden.

1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
2. Drücken Sie die Klingel / Licht-Taste.

#### HINWEIS:

Der Funk-Codetaster sendet den Funkcode solange wie die Klingel / Licht-Taste gedrückt wird, jedoch max. 3 Sekunden.

## 11 Lernen und Vererben eines Funkcodes



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigte Torfahrt

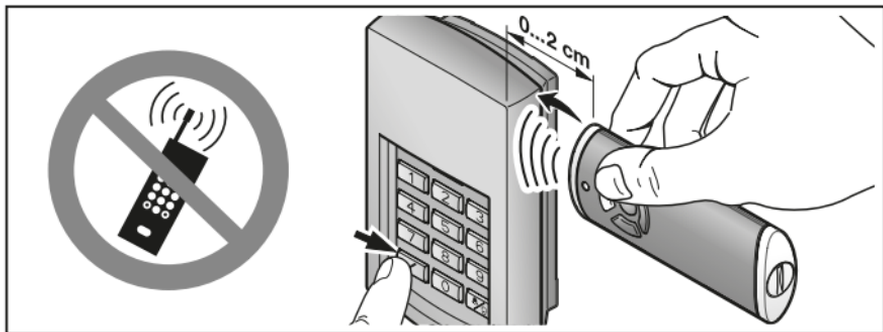
Während des Lernvorgangs am Funk-System kann es zu unbeabsichtigten Torfahrten kommen.

- ▶ Achten Sie darauf, dass sich beim Lernen des Funk-Systems keine Personen oder Gegenstände im Bewegungsbereich des Tores befinden.

### 11.1 Lernen eines Funkcodes

#### HINWEISE:

- Nach den einzelnen Schritten beim Lernen eines Funkcodes leuchtet die LED blau oder rot. Diese Anzeigen sind je nach Funktion unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie dem Kapitel 13 deren jeweilige Bedeutung.
- Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.



1. Halten Sie den Handsender rechts neben den Funk-Codetaster.
2. Drücken Sie die Handsendertaste, deren Funkcode Sie **vererben** möchten und halten Sie diese gedrückt.
  - Der Funkcode wird gesendet; die LED leuchtet 2 Sekunden blau und erlischt.
  - Nach 5 Sekunden blinkt die LED abwechselnd rot und blau; der Handsender sendet den Funkcode.
3. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
4. Geben Sie den Zahlencode für den Funkcode ein, den Sie ändern möchten.
5. Drücken Sie die Schlüssel-Taste und halten Sie diese gedrückt.
  - Die LED blinkt langsam blau.
  - Wird der Funkcode erkannt, blinkt die LED schnell blau.
  - Nach 2 Sekunden erlischt die LED.
6. Lassen Sie die Schlüssel-Taste los, nachdem der Funkcode erkannt wurde. Der Funk-Codetaster befindet sich im Normalbetrieb.

## 11.2 Vererben / Senden eines Funkcodes

### HINWEIS:

Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.

1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
2. Geben Sie den Zahlencode für den Funkcode ein, den Sie vererben / senden möchten.
3. Drücken Sie die Schlüssel-Taste und halten Sie diese gedrückt.
  - Der Funkcode wird gesendet; die LED leuchtet 2 Sekunden blau und erlischt.
  - Nach 5 Sekunden blinkt die LED abwechselnd rot und blau; der Funk-Codetaster sendet die Geräte-Information.
  - Der Funkcode wird übertragen.

**HINWEIS:**

Zum Vererben / Senden haben Sie 15 Sekunden Zeit. Wird innerhalb dieser Zeit der Funkcode nicht erfolgreich vererbt / gesendet, muss der Vorgang wiederholt werden.

4. Wird der Funkcode erkannt, lassen Sie die Schlüssel-Taste los.  
Der Funk-Codetaster befindet sich im Normalbetrieb.

**11.3 Vererben des Funkcodes von der Klingel / Licht-Taste****HINWEIS:**

Vergeht während der Eingabe der einzelnen Zahlen eine Zeit von länger als 5 Sekunden, wechselt der Funk-Codetaster in den Normalbetrieb.

1. Drücken Sie eine Taste, so dass die Tastatur leuchtet.
2. Drücken Sie die Klingel / Licht-Taste und halten Sie diese gedrückt.
  - Der Funkcode wird gesendet; die LED leuchtet 2 Sekunden blau und erlischt.
  - Nach 5 Sekunden blinkt die LED abwechselnd rot und blau; der Funk-Codetaster sendet die Geräte-Information.
  - Der Funkcode wird übertragen.

**HINWEIS:**

Zum Vererben / Senden haben Sie 15 Sekunden Zeit. Wird innerhalb dieser Zeit der Funkcode nicht erfolgreich vererbt / gesendet, muss der Vorgang wiederholt werden.

3. Wird der Funkcode erkannt, lassen Sie die Klingel / Licht-Taste los.  
Der Funk-Codetaster befindet sich im Normalbetrieb.

**11.4 Mischbetrieb / BiSecur und Festcode 868 MHz**

Bei eingestelltem BiSecur-Funk ist ein Mischbetrieb möglich; d. h. vorhandene Handsender mit Festcode 868 MHz (graue Handsender mit blauen Tasten oder Gerätekenzeichnung z.B. HSD2-868) können vom Funk-Codetaster gelernt werden.

**12 Geräte-Reset****HINWEIS:**

Nach den einzelnen Schritten beim Geräte-Reset leuchtet die LED blau oder rot. Diese Anzeigen sind je nach Funktion unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie dem Kapitel 13 deren jeweilige Bedeutung.

Alle Funkcodes werden durch folgende Schritte neu zugeordnet und der Funk-Codetaster wird auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

1. Demontieren Sie das Gehäuseoberteil des Funk-Codetasters und entnehmen Sie eine Batterie für 10 Sekunden.
2. Drücken Sie die Zifferntaste **0** und halten Sie diese gedrückt.
3. Legen Sie die Batterie ein.
  - Die LED blinkt 4 Sekunden langsam blau.
  - Die LED blinkt 2 Sekunden schnell blau.
  - Die LED leuchtet lange blau.
4. Lassen Sie die Zifferntaste **0** los.  
**Alle Funkcodes sind neu zugeordnet.**
5. Montieren Sie das Gehäuse des Funk-Codetasters.

### HINWEIS:

Wird die Zifferntaste **0** vorzeitig losgelassen, werden keine neuen Funkcodes zugeordnet.

### 12.1 Festcode 868 MHz einstellen

Wird unmittelbar nach dem Geräte-Reset die Zifferntaste **0** weiterhin gedrückt, wird der Festcode 868 MHz aktiviert.

- Die LED blinkt 4 Sekunden langsam rot.
- Die LED blinkt 2 Sekunden schnell rot.
- Die LED leuchtet lange rot.

**Alle Funkcodes sind neu zugeordnet.**

### HINWEIS:

Wird die Zifferntaste **0** vorzeitig losgelassen, bleibt der BiSecur-Funk eingestellt.

Weitere Informationen zum Betrieb des Funk-Codetasters mit dem Festcode 868 MHz finden Sie im Internet unter [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 LED-Anzeige

### Blau (BU)

Zustand	Funktion
leuchtet kurz	Quittierung für einen Tastendruck
leuchtet lang	Quittierung für einen richtigen Zahlencode
	Speichern einer Eingabe
	Wechsel in den Normalbetrieb
	Ende der Sperrzeit nach mehrmaliger Falscheingabe eines Zahlencodes

blinkt 4 Sek. langsam, blinkt 2 Sek. schnell, leuchtet lang	beim Lernen wurde ein gültiger Funkcode erkannt
	Geräte-Reset wird durchgeführt bzw. abgeschlossen
blinkt schnell	ein Funkcode wird gesendet

**Rot (RD)**

Zustand	Funktion
blinkt 2x	die Batterien sind fast leer
blinkt 3x	falsche Eingabe eines Zahlencodes
	bei der Programmierung eines Zugangscodes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speicherplatz ist belegt</li> <li>• Zahlencode ist bereits vorhanden</li> </ul>

**Blau (BU) und Rot (RD)**

Zustand	Funktion
abwechselndes Blinken	Funk-Codetaster befindet sich im Modus Ver- erben / Senden

**14 Reinigung****ACHTUNG****Beschädigung des Funk-Codetasters durch falsche Reinigung**

Das Reinigen des Funk-Codetasters mit ungeeigneten Reinigungsmitteln kann das Gehäuse sowie die Tasten angreifen.

- ▶ Reinigen Sie den Funk-Codetaster nur mit einem sauberen und feuchten Tuch.

**15 Entsorgung**

Elektro- und Elektronik-Geräte sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.



## 16 Technische Daten

Typ	Funk-Codetaster FCT 3 BiSecur
Frequenz	868 MHz
Spannungsversorgung	4x 1,5 V Batterie, Typ: AAA (LR03)
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 54

## 17 EG-Konformitätserklärung

im Sinne der Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Hiermit erklärt die

**Firma** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

dass sich dieses

**Gerät** Funk-Codetaster für Antriebe und deren Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Typen-Bezeichnung
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von ihr in Verkehr gebrachten Ausführung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/ EU befindet.

Bei einer nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

### **Angewandte und herangezogene Normen und Spezifikationen**

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

Dieses Gerät darf betrieben werden in allen EU-Ländern, Norwegen, Schweiz und anderen Ländern.

Steinhagen, den 13.06.2016



ppa. Axel Becker, Geschäftsleitung

## Contents

<b>1</b>	<b>About these instructions</b> .....	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>Safety instructions</b> .....	<b>18</b>
2.1	Intended use.....	18
2.2	Safety instructions for operation of the radio code switch.....	18
<b>3</b>	<b>Scope of delivery</b> .....	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>Description of the radio code switch FCT 3 BiSecur</b> .....	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Fitting</b> .....	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Initial start-up</b> .....	<b>21</b>
6.1	Inserting the batteries.....	21
<b>7</b>	<b>Operation</b> .....	<b>22</b>
<b>8</b>	<b>Programming the access code</b> .....	<b>22</b>
8.1	First access code.....	22
8.2	Second and third access code.....	23
<b>9</b>	<b>Changing an access code</b> .....	<b>23</b>
<b>10</b>	<b>Normal operation</b> .....	<b>24</b>
10.1	Sending a radio code via a personal code .....	24
10.1.1	Retransmission .....	24
10.2	Transmitting via the bell / light key .....	24
<b>11</b>	<b>Teaching in and inheriting a radio code</b> .....	<b>25</b>
11.1	Teaching in a radio code.....	25
11.2	Inheriting / transmitting a radio code .....	26
11.3	Inheriting the radio code from the bell / light button .....	26
11.4	Mixed operation / BiSecur and fixed code 868 MHz .....	27
<b>12</b>	<b>Reset</b> .....	<b>27</b>
12.1	Set the fixed code 868 MHz. ....	27
<b>13</b>	<b>LED display</b> .....	<b>28</b>
<b>14</b>	<b>Cleaning</b> .....	<b>29</b>
<b>15</b>	<b>Disposal</b> .....	<b>29</b>
<b>16</b>	<b>Technical data</b> .....	<b>29</b>
<b>17</b>	<b>EC Declaration of Conformity</b> .....	<b>30</b>

Dissemination as well as duplication of this document and the use and communication of its content are prohibited unless explicitly permitted. Noncompliance will result in damage compensation obligations. All rights reserved in the event of patent, utility model or design model registration. Subject to changes.

Dear Customer,

We thank you for choosing a quality product from our company.

## **1 About these instructions**

Read through all of the instructions carefully, as they contain important information about the product. Pay attention to and follow the instructions provided, particularly the safety instructions and warnings.

Further information about handling the radio code switch can be found on the Internet at **www.hoermann.com**

Please keep these instructions in a safe place and make sure that they are available to all users at all times.

## **2 Safety instructions**

### **2.1 Intended use**

The radio code switch FCT 3 BiSecur is a unidirectional transmitter for operators and their accessories. It can be operated with both the BiSecur radio and the fixed code 868 MHz.

Other types of application are prohibited. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or incorrect operation.

### **2.2 Safety instructions for operation of the radio code switch**

#### **WARNING**

##### **Danger of injury during door travel**

Persons may be injured by door travel if the radio code switch is actuated.

- ▶ Make sure that the radio code switches are kept away from children and can only be used by people who have been instructed on how the remote-control door functions!
- ▶ If the door has only one safety feature, only operate the radio code switch if you are within sight of the door!
- ▶ Only drive or pass through remote control door systems if the door is in the Open end-of-travel position!
- ▶ Never stand in the door's area of travel.

#### **CAUTION**

##### **Danger of injuries due to unintended door travel**

- ▶ See warning in section 11

**ATTENTION****Malfunction due to environmental influences**

Non-compliance with these instructions can impair function!

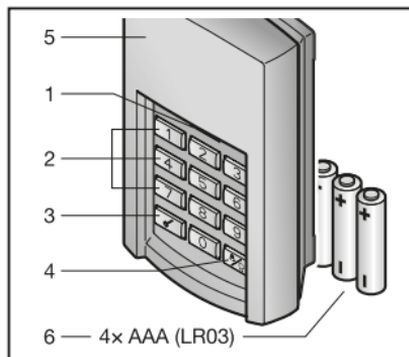
Permissible ambient temperature:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**NOTES:**

- If there is no separate garage entrance, perform all programming changes and extensions of radio systems from inside the garage.
- After programming or extending the radio system, perform a function test.
- Only use original components when putting the radio system into service or extending it.
- Local conditions may affect the range of the radio system.
- When used at the same time, GSM 900 mobile phones can affect the range.

**3 Scope of delivery**

- Radio code switch FCT 3 BiSecur
- 4x 1.5 V battery, type: AAA (LR03)
- Fixing material
- Operating instructions

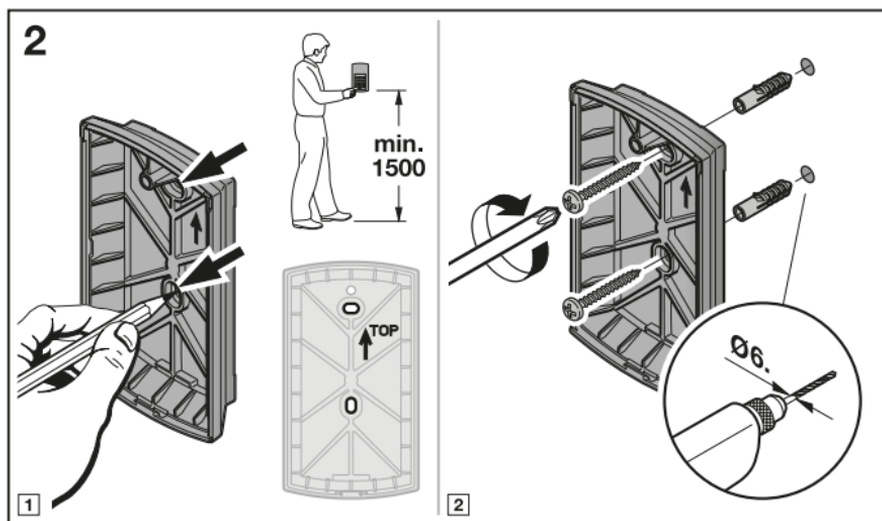
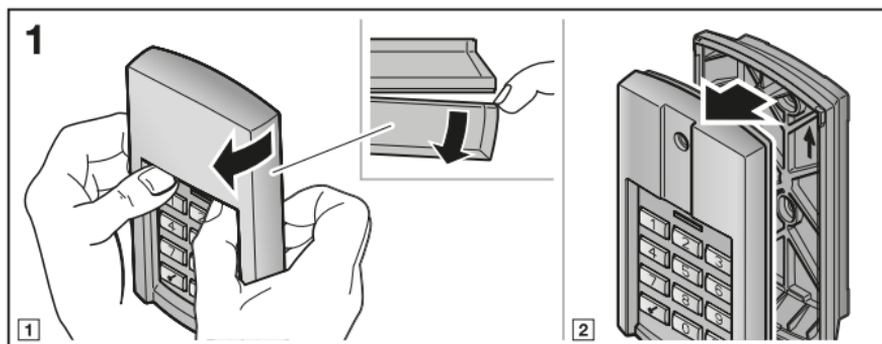
**4 Description of the radio code switch FCT 3 BiSecur**

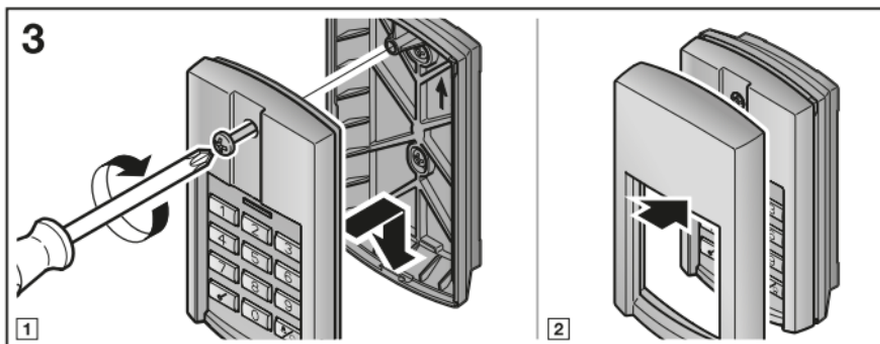
- 1 LED, bi-colour
- 2 Numerical keys
- 3 Key switch
- 4 Bell/light button
- 5 Panel
- 6 Batteries

## 5 Fitting

### NOTE:

Before fitting the radio code switch, make sure that the radio code can be received at the desired location. Direct fitting on metal will affect the range. In this case, fit at a distance of 2–3 cm.

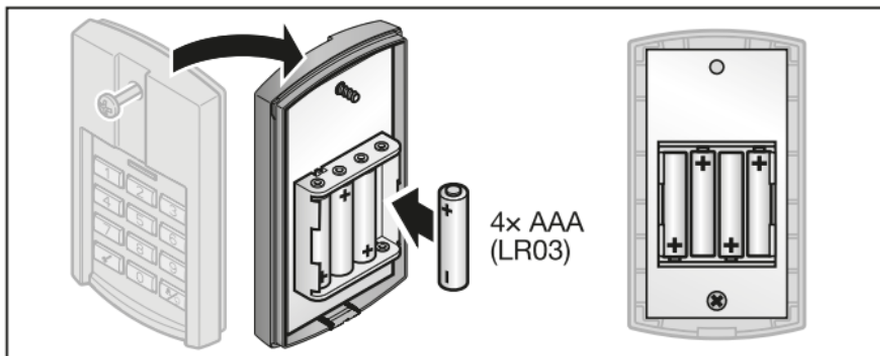




## 6 Initial start-up

After the batteries have been inserted, the radio code switch FCT 3 BiSecur is ready for operation.

### 6.1 Inserting the batteries



## ATTENTION

### Destruction of the radio code switch by leaking batteries

Batteries can leak and destroy the radio code switch.

- ▶ Remove the batteries from the radio code switch if it is out of use for a long period of time.

## 7 Operation

Each programmed personal code is assigned to a radio code. Press the button of the personal code whose radio code you want to transmit, plus the key switch.

- The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds.

### NOTES:

- Before entering a valid access code, any number of numerical keys can be pressed, so that on entering the access code in the company of another person, there is no risk of that person being able to take note of your code. Only the last four numerical keys pressed before pressing the key switch will be used as the access code.
- If the batteries are almost empty, the LED flashes red twice
  - a. after a button has been pressed.
    - ▶ The batteries **should be** replaced soon.
  - b. and the radio code is not transmitted.
    - ▶ The batteries **must be** replaced immediately.

## 8 Programming the access code

### NOTE:

After you have gone through the individual steps to program the access code, the LED will be illuminated in blue or red. These displays vary according to the function. Please see section 13 for an explanation.

### 8.1 First access code

### NOTES:

- The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.
  - A personal code that only consists of the number **0** cannot be programmed.
1. Press a button to illuminate the keypad.
  2. Press the key switch.
  3. Press numerical key **1** for the first memory space
  4. Press the key switch.
  5. Enter a 4 digit personal code.
  6. Press the key switch.
  7. Enter the personal code again.
  8. Press the key switch.

Programming is now finished and the radio code switch is in normal operation.

### NOTE:

If you enter a different personal code in step 7, programming will be aborted and the radio code switch will go back to normal operation.

## 8.2 Second and third access code

Further access codes are programmed as described in section 8.1. In step 3, select the numerical key for the desired memory space rather than numerical key 1.

Memory spaces 1 to 3 are assigned to the corresponding numerical keys.

### NOTES:

- Programming will be aborted if a memory space is selected that already has a personal code.
- Programming will be aborted if a personal code is entered that has already been assigned to a memory space.  
This abort will be displayed after the key switch is pressed.

## 9 Changing an access code

### NOTES:

- After you have gone through the individual steps to change the access code, the LED will be illuminated in blue or red. These displays vary according to the function. Please see section 13 for an explanation.
  - The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.
  - A personal code that only consists of the number **0** cannot be programmed.
1. Press a button to illuminate the keypad.
  2. Press the key switch.
  3. Enter the personal code you would like to change.
  4. Press the key switch.
  5. Enter a new 4 digit personal code.
  6. Press the key switch.
  7. Enter the changed personal code again.
  8. Press the key switch.

The change has now been made and the radio code switch is in normal operation.

### NOTE:

If you enter a different or existing personal code in step 7, the change will not be made and the radio code switch will go back to normal operation.

## **10 Normal operation**

### **NOTE:**

If the radio code for a personal code was copied from another hand transmitter beforehand, the key switch must be pressed a second time after entering the personal code during initial start-up.

### **10.1 Sending a radio code via a personal code**

#### **NOTES:**

- After you have gone through the individual steps to send an access code, the LED will be illuminated in blue or red. These displays vary according to the function. Please see section 13 for an explanation.
  - The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.
1. Press a button to illuminate the keypad.
  2. Enter a valid personal code again.
  3. Press the key switch; the radio code is sent.

#### **10.1.1 Retransmission**

If a radio code is sent after a personal code has been entered (see section 10.1), it can be sent again by pressing a numerical key or the key switch within 5 seconds after sending.

The retransmission function is cancelled if the bell / light key is pressed.

### **10.2 Transmitting via the bell / light key**

A bell or courtyard light can be directly operated, i.e. without having to enter an access code, by pressing the bell / light key.

1. Press a button to illuminate the keypad.
2. Press the bell / light key.

### **NOTE:**

The radio code is transmitted by the radio code switch as long as the bell / light key is pressed, but for a maximum of 3 seconds.

## 11 Teaching in and inheriting a radio code

### CAUTION

#### Danger of injuries due to unintended door travel

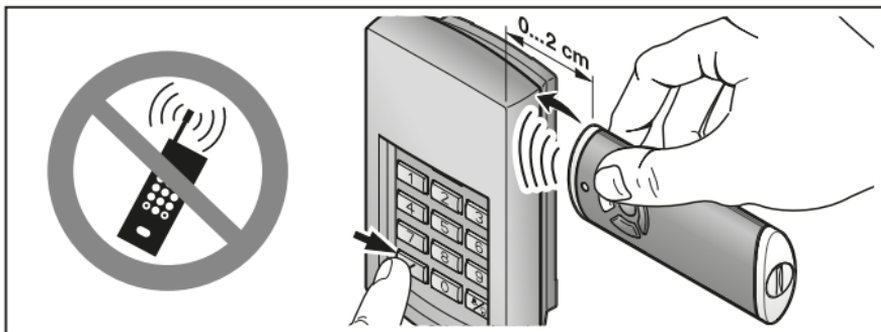
Unintended door travel may occur while teaching in the radio system.

- ▶ Make sure no persons or objects are in the door's area of travel when teaching in the radio system.

### 11.1 Teaching in a radio code

#### NOTES:

- After you have gone through the individual steps to teach in an access code, the LED will be illuminated in blue or red. These displays vary according to the function. Please see section 13 for an explanation.
- The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.



1. Hold the hand transmitter to the right of the radio code switch.
  2. Press and hold the hand transmitter button whose radio code is to be **inherited**.
    - The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds then goes out.
    - After 5 seconds, the LED flashes alternately red and blue, the hand transmitter transmits the radio code.
  3. Press a button to illuminate the keypad.
  4. Enter the personal code for the radio code you would like to change.
  5. Press and hold the key switch.
    - The LED will flash slowly in blue.
    - If the radio code is recognised, the LED flashes quickly in blue.
    - After 2 seconds, the LED goes out.
  6. Release the key switch once the radio code has been recognised.
- The radio code switch is in normal operation.

## **11.2 Inheriting / transmitting a radio code**

### **NOTE:**

The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.

1. Press a button to illuminate the keypad.
2. Enter the personal code for the radio code you would like to inherit / transmit.
3. Press and hold the key switch.
  - The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds then goes out.
  - After 5 seconds, the LED flashes alternately red and blue, the radio code switch transmits the device information.
  - The radio code is transmitted.

### **NOTE:**

You have 15 seconds to inherit / transmit the code. The process must be repeated if the radio code is not successfully inherited / transmitted within this time.

4. Release the key switch once the radio code has been recognised.

The radio code switch is in normal operation.

## **11.3 Inheriting the radio code from the bell / light button**

### **NOTE:**

The radio code switch will go back to normal operation if you take longer than 5 seconds to enter each of the individual numbers.

1. Press a button to illuminate the keypad.
2. Press and hold the bell / light key.
  - The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds and then goes out.
  - After 5 seconds, the LED flashes alternately red and blue, the radio code switch transmits the device information.
  - The radio code is transmitted.

### **NOTE:**

You have 15 seconds to inherit / transmit the code. The process must be repeated if the radio code is not successfully inherited / transmitted within this time.

3. Release the bell / light button as soon as the radio code is recognised.

The radio code switch is in normal operation.

#### 11.4 Mixed operation / BiSecur and fixed code 868 MHz

If the BiSecur radio has been set, mixed operation is possible, i.e. existing hand transmitters with an 868 MHz fixed code (grey hand transmitters with blue buttons or the device designation HSD2-868) can be taught in from the radio code switch.

## 12 Reset

### NOTE:

After you have gone through the individual steps for a device reset, the LED will be illuminated in blue or red. These displays vary according to the function. Please see section 13 for an explanation.

All radio codes are newly assigned by the following steps and the radio code switch is reset to the delivery condition.

1. Disassemble the top part of the housing for the radio code switch and remove a battery for 10 seconds.
2. Press and hold numerical key **0**.
3. Insert the battery.
  - The LED slowly flashes in blue for 4 seconds.
  - The LED flashes rapidly in blue for 2 seconds.
  - The LED is illuminated blue for a long time.
4. Release numerical key **0**.  
**All radio codes are newly assigned.**
5. Assemble the housing for the radio code switch.

### NOTE:

If numerical key **0** is released prematurely, no new radio codes are assigned.

#### 12.1 Set the fixed code 868 MHz.

If immediately following the device reset, numerical key **0** remains pressed, the fixed code 868 MHz will be activated.

- The LED slowly flashes in red for 4 seconds.
- The LED flashes rapidly in red for 2 seconds.
- The LED is illuminated red for a long time.

**All radio codes are newly assigned.**

### NOTE:

If numerical key **0** is released prematurely, the BiSecur radio will remain active.

Further information about operating the radio code switch with the fixed code 868 MHz can be found on the Internet at [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 LED display

### Blue (BU)

Condition	Function
Illuminated briefly	Acknowledgement of a pressed button
Illuminated long	Acknowledgement of a correct personal code
	Save an entry
	Switch to normal operation
	End of the blocking time after several incorrect personal codes have been entered
Flashes slowly for 4 seconds, flashes quickly for 2 seconds, illuminated long	A valid radio code was discovered during the learning
	Device reset is being implemented or completed
Flashes quickly	A radio code is being transmitted

### Red (RD)

Condition	Function
Flashes 2x	The batteries are almost empty.
Flashes 3x	The entered personal code is incorrect
	When programming an access code: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memory space is occupied</li> <li>• This personal code already exists</li> </ul>

### Blue (BU) and Red (RD)

Condition	Function
Flashing alternately	The radio code switch is in inherit/transmit mode

## 14 Cleaning

### ATTENTION

#### Damaging the radio code switch by faulty cleaning

Cleaning the radio code switch with unsuitable cleaning agents can damage the housing, as well as the buttons.

- ▶ Clean the radio code switch with a clean, soft, damp cloth.

## 15 Disposal



Electrical and electronic devices as well as batteries may not be disposed of in household rubbish. They must be disposed of at the appropriate recycling facilities.



## 16 Technical data

Type	Radio code switch FCT 3 BiSecur
Frequency	868 MHz
Power supply	4× 1.5 V battery, type: AAA (LR03)
Perm. ambient temperature	-20 °C to +60 °C
Protection category	IP 54

## 17 EC declaration of conformity

As defined in the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Herewith the

**Company** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

declares that this

**device** Radio code switch for operators and their accessories

Article designation	Type designation
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

based on its design and style in the marketed version is in accordance with the basic requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

Any modification made to this device without our express permission and approval shall render this declaration null and void.

### Applied and consulted standards and specifications:

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

This device may be operated in all EU countries, Norway, Switzerland and other countries.

Steinhagen, 13.06.2016



Axel Becker  
Managing Director

## Table des matières

<b>1</b>	<b>A propos de ce mode d'emploi .....</b>	<b>32</b>
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>32</b>
2.1	Utilisation appropriée.....	32
2.2	Consignes de sécurité pour le fonctionnement du clavier à code sans fil .....	32
<b>3</b>	<b>Matériel livré.....</b>	<b>33</b>
<b>4</b>	<b>Description du clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur .....</b>	<b>34</b>
<b>5</b>	<b>Montage.....</b>	<b>34</b>
<b>6</b>	<b>Mise en service .....</b>	<b>36</b>
6.1	Introduction des piles .....	36
<b>7</b>	<b>Fonctionnement.....</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>Programmation des codes d'accès .....</b>	<b>37</b>
8.1	Premier code d'accès.....	37
8.2	Deuxième et troisième code d'accès .....	37
<b>9</b>	<b>Modification d'un code d'accès .....</b>	<b>38</b>
<b>10</b>	<b>Fonctionnement normal .....</b>	<b>38</b>
10.1	Envoi d'un code radio par code chiffré.....	38
10.1.1	Nouvel envoi .....	39
10.2	Envoi par la touche Sonnette / Lumière .....	39
<b>11</b>	<b>Apprentissage et transmission d'un code radio .....</b>	<b>39</b>
11.1	Apprentissage d'un code radio .....	39
11.2	Transmission / Envoi d'un code radio .....	40
11.3	Transmission du code radio à partir de la touche Sonnette / Lumière.....	41
11.4	Fonctionnement mixte / BiSecur et code fixe 868 MHz.....	41
<b>12</b>	<b>Réinitialisation de l'appareil.....</b>	<b>41</b>
12.1	Réglage du code fixe 868 MHz .....	42
<b>13</b>	<b>Affichage par LED.....</b>	<b>42</b>
<b>14</b>	<b>Nettoyage .....</b>	<b>43</b>
<b>15</b>	<b>Élimination.....</b>	<b>43</b>
<b>16</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>44</b>
<b>17</b>	<b>Déclaration de conformité CE .....</b>	<b>44</b>

Toute transmission ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés en cas de dépôt d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'agrément. Sous réserve de modifications.

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un produit de qualité de notre société.

## 1 A propos de ce mode d'emploi

Lisez attentivement et entièrement les présentes instructions. Elles contiennent d'importantes informations concernant ce produit. Veuillez tenir compte des remarques et en particulier respecter toutes les consignes de sécurité et de danger.

De plus amples informations au sujet de l'utilisation du clavier à code sans fil sont disponibles sur le site Internet **www.hoermann.com**

Conservez précieusement les présentes instructions et assurez-vous que tous les utilisateurs puissent les consulter à tout moment.

## 2 Consignes de sécurité

### 2.1 Utilisation appropriée

Le clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur est un émetteur unidirectionnel pour les motorisations et leurs accessoires. Il peut être utilisé avec le système radio BiSecur ainsi qu'avec le code fixe 868 MHz.

Tout autre type d'utilisation est interdit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provenant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte.

### 2.2 Consignes de sécurité pour le fonctionnement du clavier à code sans fil



#### AVERTISSEMENT

##### Risque de blessure dû à un mouvement de porte

L'utilisation du clavier à code sans fil est susceptible de blesser des personnes en raison du mouvement de porte.

- ▶ Assurez-vous que les claviers à code sans fil restent hors de portée des enfants et qu'ils sont uniquement utilisés par des personnes déjà initiées au fonctionnement de l'installation de porte télécommandée !
- ▶ Vous devez en règle générale commander le clavier à code sans fil avec contact visuel direct à la porte si cette dernière ne dispose que d'un dispositif de sécurité !
- ▶ N'empruntez les ouvertures de porte télécommandées en véhicule ou à pied que lorsque la porte s'est immobilisée en position finale Ouvert !
- ▶ Ne restez jamais dans la zone de déplacement de la porte.

 **PRECAUTION****Risque de blessure dû à un trajet de porte involontaire**

- Voir avertissement au chapitre 11

**ATTENTION****Altération du fonctionnement due à des intempéries**

En cas de non-respect, le fonctionnement peut être altéré !

Température ambiante admise : -20 °C à +60 °C

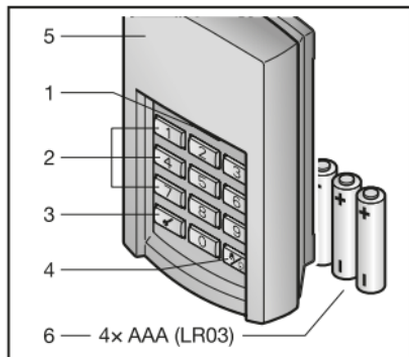
**REMARQUES :**

- Si le garage ne dispose d'aucun accès séparé, toute modification ou extension des systèmes radio doit avoir lieu à l'intérieur même du garage.
- Après la programmation ou l'extension du système radio, procédez toujours à un essai de fonctionnement.
- Pour la mise en service ou l'extension du système radio, utilisez exclusivement des pièces d'origine.
- Les impératifs locaux peuvent exercer une influence sur la portée du système radio.
- L'utilisation simultanée de téléphones portables GSM 900 peut affecter la portée.

**3 Matériel livré**

- Clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur
- 4 × pile 1,5 V, type : AAA (LR03)
- Accessoires de fixation
- Instructions d'utilisation

## 4 Description du clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur

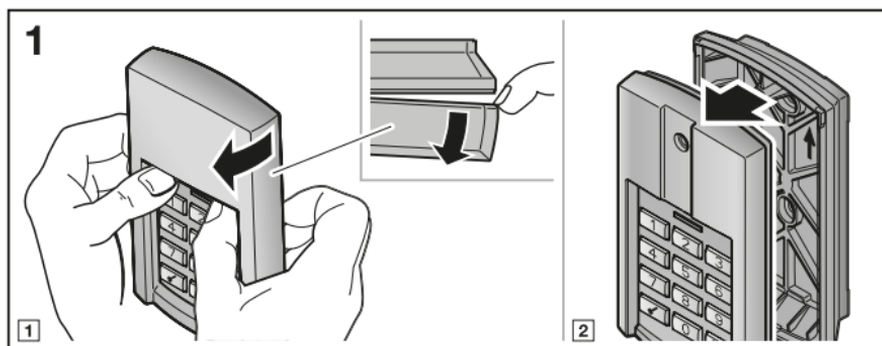


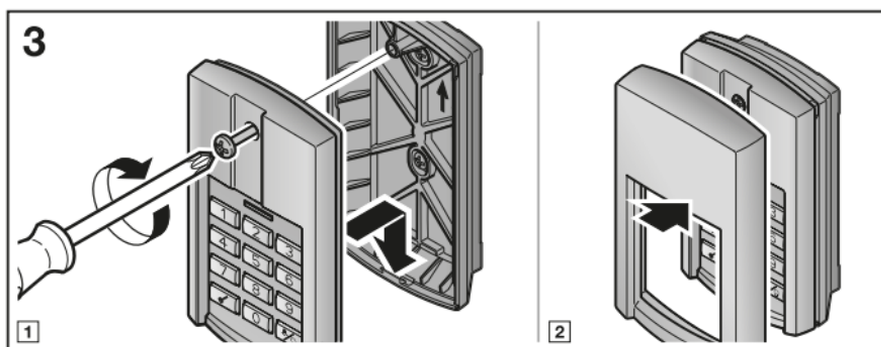
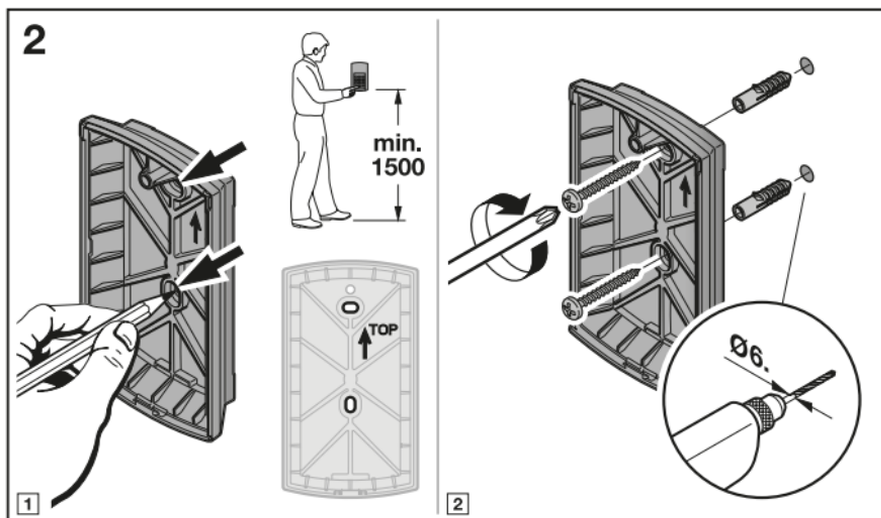
- 1 LED bicolore
- 2 Pavé numérique
- 3 Touche Clé
- 4 Touche Sonnette / Lumière
- 5 Couvercle coulissant
- 6 Piles

## 5 Montage

### REMARQUE :

Avant le montage du clavier à code sans fil, vérifiez que le code radio déclenche les récepteurs depuis le site de montage choisi. Le montage direct sur métal affecte la portée de l'appareil. Dans ce cas, montez-le à une distance de 2 à 3 cm.

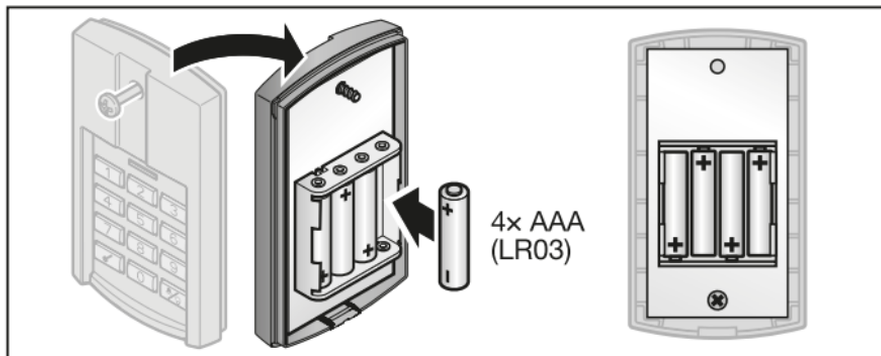




## 6 Mise en service

Une fois les piles introduites, le clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur est opérationnel.

### 6.1 Introduction des piles



### ATTENTION

#### Destruction du clavier à code sans fil due à une fuite des piles

Les piles peuvent fuir et détruire le clavier à code sans fil.

- ▶ Si vous n'utilisez pas le clavier à code sans fil sur une période prolongée, retirez les piles de celui-ci.

## 7 Fonctionnement

Un code radio est affecté à chaque code chiffré programmé. Appuyez sur le code chiffré, dont vous souhaitez envoyer le code radio, et sur la touche Clé.

- Le code radio est envoyé et la LED s'allume en bleu pendant 2 secondes.

### REMARQUES :

- Avant la saisie d'un code d'accès valide, vous pouvez appuyer sur autant de touches du pavé numérique que vous voulez, afin d'éviter que des tiers ne repèrent le code d'accès. Seules les quatre dernières touches chiffrées enfoncées avant la touche Clé sont utilisées en tant que code d'accès.
- Lorsque les piles sont presque vides, la LED clignote 2 x au rouge :
  - a. Après qu'une touche a été enfoncée.
    - ▶ Vous **devriez** remplacer les piles prochainement.
  - b. Et aucun envoi du code radio n'a lieu.
    - ▶ Vous **devez** immédiatement remplacer les piles.

## 8 Programmation des codes d'accès

### REMARQUE :

Après les différentes étapes de programmation des codes d'accès, la LED s'allume en rouge ou en bleu. Ces affichages diffèrent selon l'état de fonctionnement. Vous trouverez leurs significations au chapitre 13.

### 8.1 Premier code d'accès

#### REMARQUES :

- Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.
- Un code chiffré uniquement composé du chiffre **0** ne peut pas être programmé.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Appuyez sur la touche Clé.
3. Appuyez sur la touche chiffrée **1** pour le premier emplacement mémoire.
4. Appuyez sur la touche Clé.
5. Saisissez un code chiffré de 4 chiffres.
6. Appuyez sur la touche Clé.
7. Saisissez de nouveau le code chiffré.
8. Appuyez sur la touche Clé.

La programmation est terminée et le clavier à code sans fil se trouve en fonctionnement normal.

#### REMARQUE :

Si vous saisissez un code chiffré différent à l'étape 7, la programmation est interrompue et le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.

### 8.2 Deuxième et troisième code d'accès

La programmation de codes d'accès supplémentaires a lieu comme décrit au chapitre 8.1. A l'étape 3, vous devez choisir une touche affectée à l'emplacement mémoire souhaité et différente de la touche chiffrée **1**.

Les emplacements mémoire 1 à 3 sont affectés aux touches chiffrées correspondantes.

#### REMARQUES :

- Si un emplacement mémoire, sur lequel un code chiffré est déjà enregistré, est sélectionné, la programmation est interrompue.
- Si un code chiffré déjà affecté à un emplacement mémoire est saisi, la programmation est interrompue.  
Cette interruption s'affiche après une pression sur la touche Clé.

## **9 Modification d'un code d'accès**

### **REMARQUES :**

- Après les différentes étapes de modification d'un code d'accès, la LED s'allume en rouge ou en bleu. Ces affichages diffèrent selon l'état de fonctionnement. Vous trouverez leurs significations au chapitre 13.
- Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.
- Un code chiffré uniquement composé du chiffre **0** ne peut pas être programmé.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Appuyez sur la touche Clé.
3. Saisissez le code chiffré que vous souhaitez modifier.
4. Appuyez sur la touche Clé.
5. Saisissez un nouveau code chiffré de 4 chiffres.
6. Appuyez sur la touche Clé.
7. Saisissez de nouveau le code chiffré modifié.
8. Appuyez sur la touche Clé.

La modification est terminée et le clavier à code sans fil se trouve en fonctionnement normal.

### **REMARQUE :**

Si vous saisissez un code chiffré différent ou déjà affecté à l'étape 7, la modification est interrompue et le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.

## **10 Fonctionnement normal**

### **REMARQUE :**

Si le code radio d'un code chiffré a été préalablement copié depuis un autre émetteur, la touche Clé doit être actionnée une seconde fois pour le premier fonctionnement, une fois le code chiffré saisi.

### **10.1 Envoi d'un code radio par code chiffré**

#### **REMARQUES :**

- Après les différentes étapes d'envoi d'un code radio, la LED s'allume en rouge ou en bleu. Ces affichages diffèrent selon l'état de fonctionnement. Vous trouverez leurs significations au chapitre 13.
- Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Saisissez un code chiffré valide.
3. Afin d'envoyer le code radio, appuyez sur la touche Clé.

### 10.1.1 Nouvel envoi

Si un code radio est envoyé après avoir saisi un code chiffré (voir chapitre 10.1), celui-ci peut être à nouveau envoyé en appuyant sur une touche chiffrée ou sur la touche Clé dans les 5 secondes.

Si vous appuyez sur la touche Sonnette / Lumière, la fonction du nouvel envoi est interrompue.

### 10.2 Envoi par la touche Sonnette / Lumière

La touche Sonnette / Lumière permet par exemple d'actionner directement une sonnette ou un éclairage de cour, c'est-à-dire sans avoir à saisir le code d'accès.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Appuyez sur la touche Sonnette / Lumière.

#### REMARQUE :

Le clavier à code sans fil envoie le code radio aussi longtemps que la touche Sonnette / Lumière est maintenue enfoncée (pour une durée maximale de 3 secondes).

## 11 Apprentissage et transmission d'un code radio

### PRECAUTION

#### Risque de blessure dû à un trajet de porte involontaire

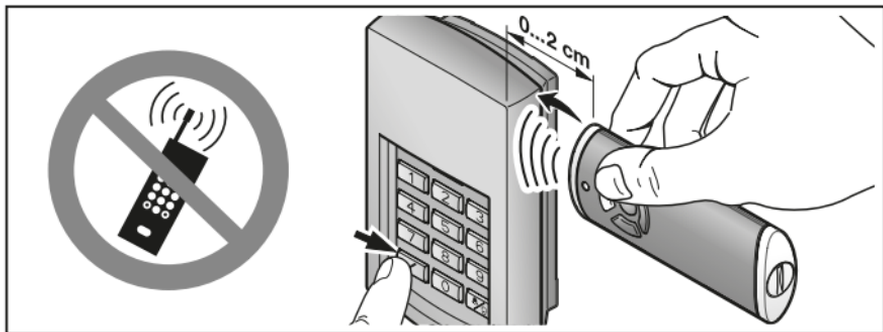
Pendant la procédure d'apprentissage du système radio, des trajets de porte involontaires peuvent se déclencher.

- ▶ Lors de l'apprentissage du système radio, veillez à ce qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.

### 11.1 Apprentissage d'un code radio

#### REMARQUES :

- Après les différentes étapes d'apprentissage d'un code radio, la LED s'allume en rouge ou en bleu. Ces affichages diffèrent selon l'état de fonctionnement. Vous trouverez leurs significations au chapitre 13.
- Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.



1. Approchez l'émetteur à droite du clavier à code sans fil.
2. Appuyez sur la touche d'émetteur dont vous souhaitez **transmettre** le code radio et maintenez-la enfoncée.
  - Le code radio est envoyé ; la LED s'allume en bleu pendant 2 secondes, puis s'éteint.
  - Après 5 secondes, la LED clignote en alternance au rouge et bleu ; l'émetteur envoie le code radio.
3. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
4. Saisissez le code chiffré du code radio que vous souhaitez modifier.
5. Appuyez sur la touche Clé et maintenez-la enfoncée.
  - La LED clignote lentement au bleu.
  - Lorsque le code radio est reconnu, la LED clignote rapidement au bleu.
  - La LED s'éteint après 2 secondes.
6. Une fois le code radio détecté, relâchez la touche Clé.

Le clavier à code sans fil se trouve en fonctionnement normal.

## 11.2 Transmission / Envoi d'un code radio

### REMARQUE :

Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Saisissez le code chiffré du code radio que vous souhaitez transmettre / envoyer.
3. Appuyez sur la touche Clé et maintenez-la enfoncée.
  - Le code radio est envoyé ; la LED s'allume en bleu pendant 2 secondes, puis s'éteint.
  - Après 5 secondes, la LED clignote en alternance au rouge et bleu ; le clavier à code sans fil envoie les informations concernant l'appareil.
  - Le code radio est transmis.

**REMARQUE :**

Pour procéder à une transmission / un envoi, vous disposez de 15 secondes. Si le code radio n'est pas transmis / envoyé dans cet intervalle, la procédure doit être réitérée.

4. Lorsque le code radio est reconnu, relâchez la touche Clé.  
Le clavier à code sans fil se trouve en fonctionnement normal.

**11.3 Transmission du code radio à partir de la touche Sonnette / Lumière****REMARQUE :**

Si plus de 5 secondes s'écoulent entre la saisie des différents chiffres, le clavier à code sans fil passe en fonctionnement normal.

1. Appuyez sur une touche pour allumer le clavier.
2. Appuyez sur la touche sonnette / lumière et maintenez-la enfoncée.
  - Le code radio est envoyé ; la LED s'allume en bleu pendant 2 secondes, puis s'éteint.
  - Après 5 secondes, la LED clignote en alternance au rouge et bleu ; le clavier à code sans fil envoie les informations concernant l'appareil.
  - Le code radio est transmis.

**REMARQUE :**

Pour procéder à une transmission / un envoi, vous disposez de 15 secondes. Si le code radio n'est pas transmis / envoyé dans cet intervalle, la procédure doit être réitérée.

3. Lorsque le code radio est reconnu, relâchez la touche Sonnette / Lumière.  
Le clavier à code sans fil se trouve en fonctionnement normal.

**11.4 Fonctionnement mixte / BiSecur et code fixe 868 MHz**

Lorsque le système radio BiSecur est enclenché, un fonctionnement mixte est possible. Cela signifie que les émetteurs disponibles avec code fixe 868 MHz (émetteurs gris à touches bleues ou identification de l'appareil par ex. HSD2-868) peuvent être appris par le clavier à code sans fil.

**12 Réinitialisation de l'appareil****REMARQUE :**

Après les différentes étapes de réinitialisation de l'appareil, la LED s'allume en bleu ou en rouge. Ces affichages diffèrent selon l'état de fonctionnement. Vous trouverez leurs significations au chapitre 13.

Tous les codes radio peuvent être réattribués par les étapes suivantes, tandis que le clavier à code sans fil est réinitialisé à l'état de livraison.

- Démontez la partie supérieure du boîtier de clavier à code sans fil et retirez une pile pendant 10 secondes.
- Appuyez sur la touche chiffrée **0** et maintenez-la enfoncée.
- Introduisez la pile.
  - La LED clignote lentement au bleu pendant 4 secondes.
  - La LED clignote rapidement au bleu pendant 2 secondes.
  - La LED s'allume longuement en bleu.
- Relâchez la touche chiffrée **0**.  
**Tous les codes radio sont réattribués.**
- Montez le boîtier du clavier à code sans fil.

**REMARQUE :**

Si vous relâchez la touche chiffrée **0** trop tôt, aucun nouveau code radio ne sera réattribué.

**12.1 Réglage du code fixe 868 MHz**

Si vous continuez d'appuyer sur la touche chiffrée **0** immédiatement après la réinitialisation de l'appareil, le code fixe 868 MHz sera activé.

- La LED clignote lentement au rouge pendant 4 secondes.
- La LED clignote rapidement au rouge pendant 2 secondes.
- La LED s'allume longuement en rouge.

**Tous les codes radio sont réattribués.**

**REMARQUE :**

Si vous relâchez la touche chiffrée **0** trop tôt, le système radio BiSecur restera enclenché.

De plus amples informations au sujet du fonctionnement du clavier à code sans fil avec le code fixe 868 MHz sont disponibles sur le site Internet [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

**13 Affichage par LED****Bleu (BU)**

Etat	Fonction
S'allume brièvement	Acquittement pour une pression de touche
S'allume longtemps	Acquittement pour un code chiffré correct
	Enregistrement d'une saisie
	Passage au fonctionnement normal
	Fin du temps de blocage après saisie erronée répétée d'un code chiffré

Clignote 4 s lentement, puis 2 s rapidement, reste longtemps allumée	Reconnaissance d'un code radio valide lors de l'apprentissage
	Réinitialisation de l'appareil en cours ou achevée
Clignote rapidement	Code radio en cours d'envoi

**Rouge (RD)**

Etat	Fonction
Clignote 2 x	Piles presque vides
Clignote 3 x	Saisie erronée d'un code chiffré
	Lors de la programmation d'un code chiffré : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emplacement mémoire occupé</li> <li>• Code chiffré déjà utilisé</li> </ul>

**Bleu (BU) et rouge (RD)**

Etat	Fonction
Clignote en alternance	Clavier à code sans fil en mode Transmission / Envoi

**14 Nettoyage****ATTENTION****Endommagement du clavier à code sans fil dû à un nettoyage incorrect**

Le nettoyage du clavier à code sans fil à l'aide de produits de nettoyage inappropriés peut altérer le boîtier ainsi que les touches.

- ▶ Nettoyez le clavier à code sans fil uniquement à l'aide d'un chiffon propre, doux et humide.

**15 Elimination**

Les appareils électriques et électroniques de même que les piles ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères, mais doivent être remis aux points de collecte prévus à cet effet.



## 16 Caractéristiques techniques

Type	Clavier à code sans fil FCT 3 BiSecur
Fréquence	868 MHz
Alimentation électrique	4 × pile 1,5 V, type : AAA (LR03)
Temp. ambiante admise	De -20 °C à +60 °C
Indice de protection	IP 54

## 17 Déclaration de conformité CE

Au sens de la

Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE

Par la présente,

**Société** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

certifie que le présent

**Appareil** Clavier à code sans fil pour motorisations et leurs accessoires

Désignation de l'article	Désignation du type
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

sur le plan de la conception et de la fabrication et dans la version qu'elle commercialise, satisfait aux exigences fondamentales et autres prescriptions pertinentes de la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE.

Toute modification non approuvée de l'appareil annule la validité de la présente déclaration.

### Normes et spécifications apparentées et connexes :

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

Cet appareil peut être exploité dans tous les pays de l'Union européenne, en Norvège, en Suisse ainsi que dans d'autres pays.

Steinhagen, le 13.06.2016



p.p. Axel Becker, Direction générale

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Bij deze handleiding .....</b>	<b>46</b>
<b>2</b>	<b>Veiligheidsrichtlijnen .....</b>	<b>46</b>
2.1	Gebruiksdoel.....	46
2.2	Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de radiocodeschakelaar.....	46
<b>3</b>	<b>Leveringsomvang.....</b>	<b>47</b>
<b>4</b>	<b>Beschrijving van de radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur .....</b>	<b>48</b>
<b>5</b>	<b>Montage.....</b>	<b>48</b>
<b>6</b>	<b>Inbedrijfstelling .....</b>	<b>50</b>
6.1	Batterijen inleggen.....	50
<b>7</b>	<b>Bediening.....</b>	<b>50</b>
<b>8</b>	<b>Programmeren van toegangscode.....</b>	<b>51</b>
8.1	Eerste toegangscode.....	51
8.2	Tweede en derde toegangscode .....	51
<b>9</b>	<b>Wijzigen van een toegangscode.....</b>	<b>52</b>
<b>10</b>	<b>Normale functie.....</b>	<b>52</b>
10.1	Radiocode door een getallencode zenden.....	52
10.1.1	Opnieuw zenden.....	53
10.2	Zenden door de bel / lichtschakelaar .....	53
<b>11</b>	<b>Aanleren en overmaken van een radiocode.....</b>	<b>53</b>
11.1	Aanleren van een radiocode .....	53
11.2	Overmaken / Zenden van een radiocode .....	54
11.3	Overmaken van de radiocode van de bel- / lichttoets .....	55
11.4	Gemengde functie / BiSecur en vaste code 868 MHz .....	55
<b>12</b>	<b>Resetten van het toestel .....</b>	<b>55</b>
12.1	Vaste code 868 MHz instellen .....	56
<b>13</b>	<b>LED-display .....</b>	<b>56</b>
<b>14</b>	<b>Reiniging.....</b>	<b>57</b>
<b>15</b>	<b>Verwijdering .....</b>	<b>57</b>
<b>16</b>	<b>Technische gegevens.....</b>	<b>58</b>
<b>17</b>	<b>EG-conformiteitsverklaring .....</b>	<b>58</b>

Doorgeven of kopiëren van dit document, gebruik en mededeling van de inhoud ervan zijn verboden indien niet uitdrukkelijk toegestaan. Overtredingen verplichten tot schadevergoeding. Alle rechten voor het inschrijven van een patent, een gebruiksmodel of een monster voorbehouden. Wijzigingen onder voorbehoud.

Geachte klant,

Wij danken u omdat u gekozen hebt voor een kwaliteitsproduct van onze firma.

## **1 Bij deze handleiding**

Gelieve deze handleiding zorgvuldig en volledig te lezen, zij bevat belangrijke informatie over dit product. Gelieve de richtlijnen in acht te nemen en in het bijzonder de veiligheids- en waarschuwingsrichtlijnen te volgen.

Verdere informatie over de omgang met de radiocodeschakelaar vindt u op het internet onder **www.hoermann.com**

Bewaar de handleiding zorgvuldig en zorg ervoor dat deze altijd beschikbaar is en door de gebruiker van het product kan worden geraadpleegd.

## **2 Veiligheidsrichtlijnen**

### **2.1 Gebruiksdoel**

De radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur is een unidirectionele zender voor aandrijvingen en het toebehoren ervan. Hij kan worden gebruikt met de BiSecur-radiocode of met de vaste code 868 MHz.

Andere toepassingswijzen zijn niet toegelaten. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade, die door ondoelmatig gebruik of verkeerde bediening werd veroorzaakt.

### **2.2 Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de radiocodeschakelaar**



#### **WAARSCHUWING**

##### **Gevaar voor lichamelijke letsels bij deurbeweging**

Als de radiocodeschakelaar bediend wordt, kunnen personen gewond worden door de deurbeweging.

- ▶ Vergewis u ervan dat radiocodeschakelaars niet in kinderhanden terecht komen en alleen door personen gebruikt worden, die vertrouwd zijn met de werkwijze van de deurinstallatie met afstandsbediening!
- ▶ Bedien de radiocodeschakelaar alleen als u de deur ziet indien deze over slechts één veiligheidsvoorziening beschikt!
- ▶ Rijd of loop pas door deuropening van deurinstallaties met afstandsbediening als de deur zich in de eindpositie deur-open bevindt!
- ▶ Blijf nooit in het bewegingsbereik van de deur staan.

 **VOORZICHTIG****Gevaar voor lichamelijke letsels door ongewilde deurbeweging**

▶ Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 11

**OPGELET****Belemmering van de werking door omgevingsinvloeden**

Bij onachtzaamheid kan de functie belemmerd worden!

Toelaatbare omgevingstemperatuur: -20 °C tot +60 °C.

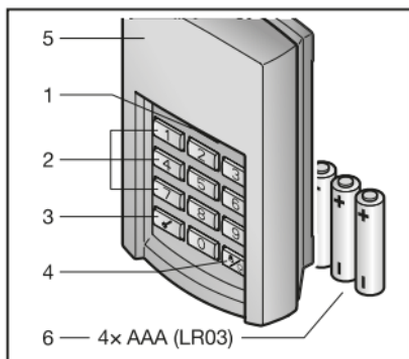
**OPMERKINGEN:**

- Als er geen afzonderlijke toegang tot de garage is, voer dan elke wijziging of uitbreiding van radiosystemen binnen de garage uit.
- Voer een functietest uit na het programmeren of uitbreiden van het radiosysteem.
- Gebruik voor de inbedrijfstelling of de uitbreiding van het radiosysteem uitsluitend originele onderdelen.
- De plaatselijke omstandigheden kunnen de reikwijdte van het radiosysteem beïnvloeden.
- Ook mobiele telefoons met GSM 900 toestellen kunnen bij gelijktijdig gebruik de reikwijdte van de afstandsbediening beïnvloeden.

**3 Leveringsomvang**

- Radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur
- 4× 1,5 V batterij, type: AAA (LR03)
- Bevestigingsmateriaal
- Bedieningshandleiding

## 4 Beschrijving van de radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur

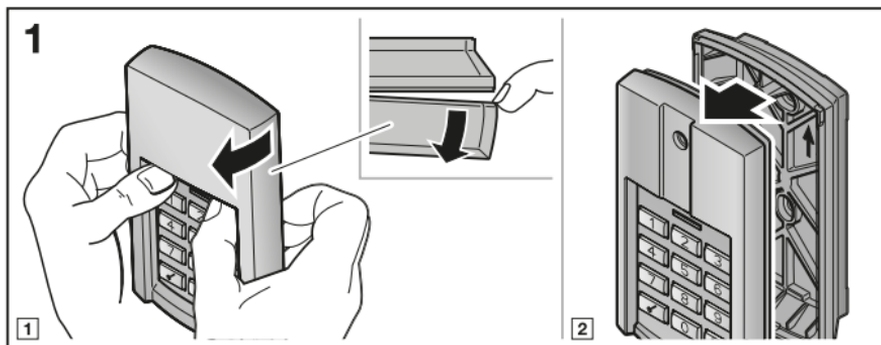


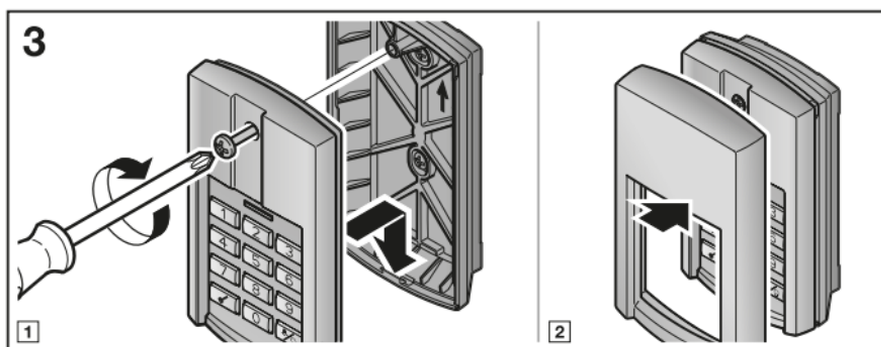
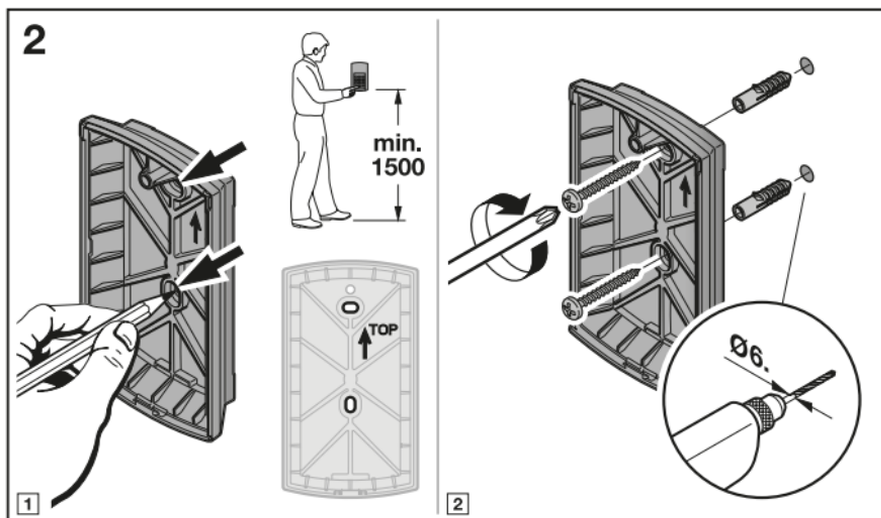
- 1 LED, bicolor
- 2 Cijfertoetsen
- 3 Sleutelschakelaar
- 4 Bel / Lichtschakelaar
- 5 paneel
- 6 Batterijen

## 5 Montage

### OPMERKING:

Controleer voor de montage van de radiocodeschakelaar, of de ontvanger vanaf de gekozen montageplaats kan worden aangesproken. Directe montage op metaal beïnvloedt de reikwijdte. In dit geval op een afstand van 2–3 cm monteren.

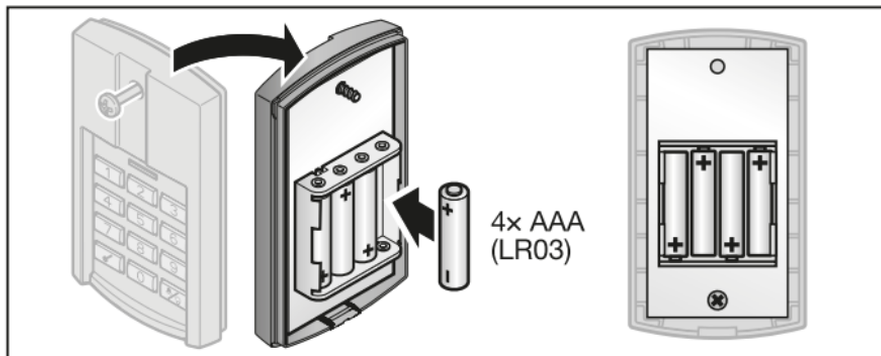




## 6 Inbedrijfstelling

Na het plaatsen van de batterijen is de radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur klaar voor gebruik.

### 6.1 Batterijen inleggen



### OPGELET

#### Vernieling van de radiocodeschakelaar door uitlopende batterijen

Batterijen kunnen uitlopen en de radiocodeschakelaar vernielen.

- ▶ Verwijder de batterij uit de radiocodeschakelaar als deze gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.

## 7 Bediening

Aan iedere geprogrammeerde cijfercode is een radiocode toegewezen. Druk op de cijfercode, waarvan u de radiocode wilt zenden en op de sleutelschakelaar.

- De radiocode wordt verzonden en de LED licht gedurende 2 seconden blauw op.

#### OPMERKINGEN:

- Voor de invoer van een geldige toegangscode kan er op willekeurig vele cijfertoetsen gedrukt worden, om uit te sluiten, dat vreemden de toegangscode kunnen onthouden. Alleen de laatste vier cijfertoetsen waarop er gedrukt werd worden als toegangscode gebruikt.
- Als de batterijen bijna leeg zijn, knippert de LED 2x rood
  - a. nadat er op een toets werd gedrukt.
    - ▶ De batterijen **moeten** binnenkort worden uitgewisseld.
  - b. en er gebeurt geen verzending van de radiocode.
    - ▶ De batterijen **moeten** onmiddellijk worden uitgewisseld.

## 8 Programmeren van toegangscode

### OPMERKING:

Na de afzonderlijke stappen bij het programmeren van de toegangscode licht de LERD blauw of rood op. Deze indicaties zijn telkens verschillend naargelang de functie. De betreffende betekenis ervan staat vermeld in hoofdstuk 13.

### 8.1 Eerste toegangscode

#### OPMERKINGEN:

- Als gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd, langer dan 5 seconden verloopt, dan wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.
- Een getallencode, die uitsluitend uit het cijfer **0** bestaat, kan niet worden geprogrammeerd.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Druk op de sleutelschakelaar.
3. Druk op cijfertoets **1** voor de eerste geheugenplaats.
4. Druk op de sleutelschakelaar.
5. Voer een getallencode met 4 cijfers in.
6. Druk op de sleutelschakelaar.
7. Voer de getallencode opnieuw in.
8. Druk op de sleutelschakelaar.

De programmering is beëindigd en de radiocodeschakelaar bevindt zich in normale functie.

#### OPMERKING:

Als u in stap 7 een andere getallencode invoert leidt dit tot de annulering van de programmering en de radiocodeschakelaar wisselt naar de normale functie.

### 8.2 Tweede en derde toegangscode

De programmering van verdere toegangscode gebeurt zoals in hoofdstuk 8.1 beschreven. In de 3de stap moet u in plaats van cijfertoets **1** een cijfertoets kiezen, die aan de gewenste geheugentoets is toegewezen.

De geheugenplaatsen van 1 tot 3 zijn aan de overeenkomstige cijfertoetsen toegewezen.

#### OPMERKINGEN:

- Als er een geheugenplaats wordt gekozen, waarop er reeds een getallencode is opgeslagen, dan leidt dit tot annulering van de programmering.
- Als er een getallencode wordt ingevoerd, die reeds op een geheugenplaats voorhanden is, dan leidt dit tot annulering van de programmering. Deze annulering wordt na op de sleutelschakelaar te drukken aangetoond.

## 9 Wijzigen van een toegangscode

### OPMERKINGEN:

- Na de afzonderlijke stappen bij het wijzigen van een toegangscode licht de LED blauw of rood op. Deze indicaties zijn telkens verschillend naargelang de functie. De betreffende betekenis ervan staat vermeld in hoofdstuk 13.
- Als gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd, langer dan 5 seconden verloopt, dan wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.
- Een getallencode, die uitsluitend uit het cijfer **0** bestaat, kan niet worden geprogrammeerd.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Druk op de sleutelschakelaar.
3. Voer de getallencode die u wilt wijzigen in.
4. Druk op de sleutelschakelaar.
5. Voer een nieuwe getallencode met 4 cijfers in.
6. Druk op de sleutelschakelaar.
7. Voer de gewijzigde getallencode opnieuw in.
8. Druk op de sleutelschakelaar.

De wijziging is beëindigd en de radiocodeschakelaar bevindt zich in normale functie.

### OPMERKING:

Als u in stap 7 een andere of reeds voorhanden getallencode invoert leidt dit tot de annulering van de wijziging en de radiocodeschakelaar wisselt naar de normale functie.

## 10 Normale functie

### OPMERKING:

Als de radiocode van een cijfercode voordien van een handzender werd gekopieerd, dan moet er na de invoer van de cijfercode voor de eerste werking een tweede keer op de sleutelschakelaar gedrukt worden.

### 10.1 Radiocode door een getallencode zenden

#### OPMERKINGEN:

- Na de afzonderlijke stappen bij het zenden van een radiocode licht de LED blauw of rood op. Deze indicaties zijn telkens verschillend naargelang de functie. De betreffende betekenis ervan staat vermeld in hoofdstuk 13.
- Als gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd, langer dan 5 seconden verloopt, dan wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Voer een geldige getallencode in.
3. Druk op de sleutelschakelaar, de radiocode wordt verzonden.

### 10.1.1 Opnieuw zenden

Als er na de invoer van een cijfercode een radiocode wordt verzonden (zie hoofdstuk 10.1), kan deze opnieuw verzonden worden, door binnen 5 seconden op een cijfertoets of op de sleutelschakelaar te drukken.

Als er op de bel / lichtschakelaar wordt gedrukt, dan wordt de functie opnieuw zenden geannuleerd.

### 10.2 Zenden door de bel / lichtschakelaar

Met de bel / lichtschakelaar kan bv. een bel of een tuinverlichting direct, dus zonder invoer van een toegangscode worden bediend.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Druk op de bel / lichtschakelaar.

#### OPMERKING:

De radiocodeschakelaar zendt de radiocode zolang de bel / lichtschakelaar wordt ingedrukt, maar echter maximaal 3 seconden.

## 11 Aanleren en overmaken van een radiocode



### VOORZICHTIG

#### **Gevaar voor lichamelijke letsels door ongewilde deurbeweging**

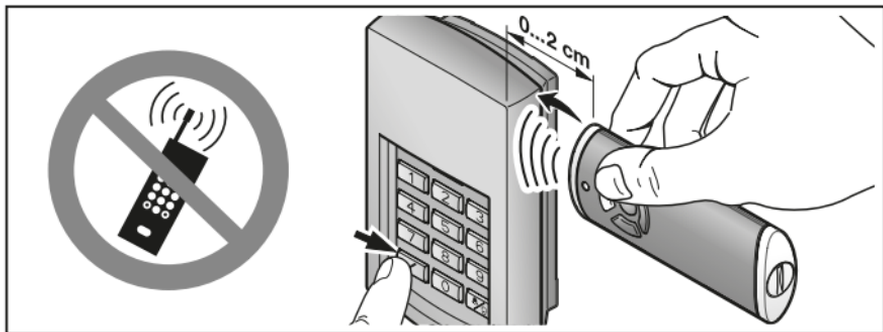
Tijdens het leerproces aan het radiosysteem kunnen er ongewenste bewegingen van de deur plaatsvinden.

- ▶ Let erop dat er zich bij het aanleren van het radiosysteem geen personen of voorwerpen binnen de bewegingsradius van de deur bevinden.

### 11.1 Aanleren van een radiocode

#### OPMERKINGEN:

- Na de afzonderlijke stappen bij het aanleren van een radiocode licht de LED blauw of rood op. Deze indicaties zijn telkens verschillend naargelang de functie. De betreffende betekenis ervan staat vermeld in hoofdstuk 13.
- Als gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd, langer dan 5 seconden verloopt, dan wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.



1. Houd de handzender rechts naast de radiocodeschakelaar.
  2. Druk op de handzendertoets, waarvan u de radiocode wilt **overmaken** en houd deze ingedrukt.
    - De radiocode wordt verzonden; de LED licht gedurende 2 seconden blauw op en dooft dan uit.
    - Na 5 seconden knippert de LED afwisselend rood en blauw; de handzender verzendt de radiocode.
  3. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
  4. Voer de getallencode voor de radiocode die u wilt wijzigen in.
  5. Druk op de sleutelschakelaar en houd deze ingedrukt.
    - De LED knippert langzaam blauw.
    - Als de radiocode herkend wordt knippert de LED snel blauw.
    - Na 2 seconden dooft de LED uit.
  6. Laat de sleutelschakelaar los, nadat de radiocode werd herkend.
- De radiocodeschakelaar bevindt zich in normale functie.

## 11.2 Overmaken / Zenden van een radiocode

### OPMERKING:

Als gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd, langer dan 5 seconden verloopt, dan wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Voer de getallencode voor de radiocode die u wilt overmaken / zenden in.
3. Druk op de sleutelschakelaar en houd deze ingedrukt.
  - De radiocode wordt verzonden; de LED licht gedurende 2 seconden blauw op en dooft dan uit.
  - Na 5 seconden knippert de LED afwisselend rood en blauw; de draadloze radiocodeschakelaar verzendt de toestelinformatie.
  - De radiocode wordt overgedragen.

**OPMERKING:**

Voor het overmaken / verzenden heeft u 15 seconden tijd. Als binnen deze tijd de radiocode niet succesvol overgemaakt / verzonden wordt moet het proces herhaald worden.

4. Laat de sleutelschakelaar los, nadat de radiocode werd herkend.  
De radiocodeschakelaar bevindt zich in normale functie.

**11.3 Overmaken van de radiocode van de bel- / lichttoets**

**OPMERKING:**

Als er gedurende de invoer van de afzonderlijke cijfers een tijd van langer dan 5 seconden verloopt wisselt de radiocodeschakelaar naar de normale functie.

1. Druk op een toets, zodat het toetsenbord oplicht.
2. Druk op de bel- / lichttoets en houd deze ingedrukt.
  - De radiocode wordt verzonden; de LED licht gedurende 2 seconden blauw op en dooft dan uit.
  - Na 5 seconden knippert de LED afwisselend rood en blauw; de draadloze radiocodeschakelaar verzendt de toestelinformatie.
  - De radiocode wordt overgedragen.

**OPMERKING:**

Voor het overmaken / verzenden heeft u 15 seconden tijd. Als binnen deze tijd de radiocode niet succesvol overgemaakt / verzonden wordt moet het proces herhaald worden.

3. Als de radiocode herkend wordt laat u de bel- / lichttoets los.  
De radiocodeschakelaar bevindt zich in normale functie.

**11.4 Gemengde functie / BiSecur en vaste code 868 MHz**

Bij ingestelde BiSecur functie is een gemengde werking mogelijk, d.w.z. voorhanden handzenders met vaste code 868 MHz (grijze handzender met blauwe toetsen of toestelherkenning bv. HSD2-868) kunnen door de radiocodeschakelaar aangeleerd worden.

**12 Resetten van het toestel**

**OPMERKING:**

Na de afzonderlijke stappen van het toestelreset licht de LED blauw of rood op. Deze indicaties zijn telkens verschillend naargelang de functie. De betreffende betekenis ervan staat vermeld in hoofdstuk 13.

Alle radiocodes worden door de volgende stappen nieuw toegewezen en de radiocodeschakelaar wordt naar de leveringstoestand teruggezet.

1. Demonteer het kastbovendeeel van de radiocodeschakelaar en neem de batterij voor 10 seconden uit de kast.
2. Druk op cijfertoets **0** en houd deze ingedrukt.
3. Leg de batterij in.
  - De LED knippert 4 seconden langzaam blauw.
  - De LED knippert 2 seconden snel blauw.
  - De LED licht langdurig blauw op.
4. Laat cijfertoets **0** los.  
**Alle radiocodes zijn opnieuw toegewezen.**
5. Monteer de kast van de radiocodeschakelaar.

### OPMERKING:

Als de cijfertoets **0** te vroeg wordt losgelaten worden er geen nieuwe radiocodes toegewezen.

### 12.1 Vaste code 868 MHz instellen

Als er onmiddellijk na het toestelreset verder op de cijfertoets **0** wordt gedrukt, dan wordt de vaste code 868 MHz geactiveerd.

- De LED knippert 4 seconden langzaam rood.
- De LED knippert 2 seconden snel rood.
- De LED licht langdurig rood op.

**Alle radiocodes zijn opnieuw toegewezen.**

### OPMERKING:

Als de cijfertoets **0** te vroeg wordt losgelaten, blijft de BiSecur radiofunctie ingesteld.

Verdere informatie over de omgang met de radiocodeschakelaar met de vaste code 868 MHz vindt u op het internet onder **www.hoermann.com**

## 13 LED-display

### Blauw (BU)

Toestand	Functie
Licht kort op	Bevestiging voor het op een toets drukken
Licht langdurig op	Bevestiging voor een correcte getallencode
	Opslaan van een invoer
	Wisselen naar de normale functie
	Einde van de blokkeertijd na meermaals verkeerde invoer van een getallencode

Knippert 4 sec langzaam, knippert 2 sec snel, licht lang op	Bij het aanleren werd er een geldige radiocode herkend
	Toestelreset wordt uitgevoerd of beëindigd
Knippert snel	Een radiocode wordt verzonden

### Rood (RD)

Toestand	Functie
Knippert 2x	De batterijen zijn bijna leeg
Knippert 3x	Verkeerde invoer van een getallencode
	Bij de programmering van een toegangscode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geheugenplaats is toegewezen</li> <li>• Getallencode is reeds voorhanden</li> </ul>

### Blauw (BU) en rood (RD)

Toestand	Functie
Afwisselend knipperen	Radiocodeschakelaar bevindt zich in de modus overgang / zenden

## 14 Reiniging

### OPGELET

#### Beschadiging van de radiocodeschakelaar door verkeerde reiniging

Het reinigen van de radiocodeschakelaar met ongeschikte reinigingsmiddelen kan de kast van de handzender of de toetsen aantasten.

- ▶ Reinig de radiocodeschakelaar alleen met een schone, zachte en vochtige doek.

## 15 Verwijdering



Elektrische en elektronische apparaten alsook batterijen mogen niet als huisvuil worden verwijderd, maar moeten in de daarvoor ingerichte aanneem- en verzamelpunten worden afgegeven.



## 16 Technische gegevens

Type	Radiocodeschakelaar FCT 3 BiSecur
Frequentie	868 MHz
Spanningstoevoer	4x 1,5 V batterij, type: AAA (LR03)
Toegel. omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Afdichtingsnorm	IP 54

## 17 EG-conformiteitsverklaring

zoals bedoeld in de Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Hiermee verklaart de

**firma** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

dat dit

**toestel** Radiocodeschakelaar voor aandrijvingen en toebehoren ervan

Artikelbenaming	Typebenaming
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

op grond van zijn concept en het constructietype in de door haar in omloop gebrachte uitvoering in overeenstemming met de fundamentele eisen en andere relevante voorschriften van de richtlijn Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU is.

Bij een niet met ons afgestemde wijziging van het toestel verliest deze verklaring haar geldigheid.

### Aangewende en geraadpleegde normen en specificaties

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

Dit toestel mag worden gebruikt in alle EU-landen, Noorwegen, Zwitserland en in andere landen.

Steinhagen, 13-06-2016



ppa. Axel Becker, Bedrijfsleiding

# Índice

<b>1</b>	<b>Acerca de estas instrucciones</b> .....	<b>74</b>
<b>2</b>	<b>Indicaciones de seguridad</b> .....	<b>74</b>
2.1	Uso apropiado .....	74
2.2	Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del pulsador codificado vía radiofrecuencia.....	74
<b>3</b>	<b>Volumen de suministro</b> .....	<b>75</b>
<b>4</b>	<b>Descripción del pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur</b> .....	<b>76</b>
<b>5</b>	<b>Montaje</b> .....	<b>76</b>
<b>6</b>	<b>Puesta en marcha</b> .....	<b>78</b>
6.1	Colocar las pilas .....	78
<b>7</b>	<b>Funcionamiento</b> .....	<b>78</b>
<b>8</b>	<b>Programación de los códigos de acceso</b> .....	<b>79</b>
8.1	Primer código de acceso.....	79
8.2	Segundo y tercer código de acceso.....	79
<b>9</b>	<b>Modificar un código de acceso</b> .....	<b>80</b>
<b>10</b>	<b>Funcionamiento normal</b> .....	<b>81</b>
10.1	Enviar un código de radiofrecuencia a través de un código numérico ....	81
10.1.1	Envío nuevo .....	81
10.2	Emisión mediante el pulsador de timbre/luz .....	81
<b>11</b>	<b>Aprendizaje y transferencia de un código de radiofrecuencia</b> .....	<b>82</b>
11.1	Aprendizaje de un código de radiofrecuencia .....	82
11.2	Transferencia/emisión de un código de radiofrecuencia.....	83
11.3	Transmisión del código de radiofrecuencia del pulsador de timbre/luz.....	84
11.4	Funcionamiento mixto/BiSecur y código fijo de 868 MHz .....	84
<b>12</b>	<b>Restablecimiento de los ajustes del aparato</b> .....	<b>85</b>
12.1	Ajuste del código fijo de 868 MHz.....	85
<b>13</b>	<b>Indicación LED</b> .....	<b>86</b>
<b>14</b>	<b>Limpieza</b> .....	<b>87</b>
<b>15</b>	<b>Reciclaje</b> .....	<b>87</b>
<b>16</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>87</b>
<b>17</b>	<b>Declaración CE de conformidad</b> .....	<b>88</b>

Quedan prohibidas la divulgación y la reproducción de este documento, así como su uso indebido y la comunicación del contenido, salvo por autorización explícita. En caso de infracción se hace responsable de indemnización por daños y perjuicios. Se reservan todos los derechos, en particular para el caso de concesión de patente, de modelo de utilidad o industrial. Reservado el derecho a modificación.

Estimada cliente, estimado cliente:

Le agradecemos que se haya decidido por un producto de calidad de nuestra casa.

## **1 Acerca de estas instrucciones**

Lea estas instrucciones íntegra y cuidadosamente, ya que contienen información importante sobre el producto. Tenga en cuenta las indicaciones, en particular las indicaciones de seguridad y de advertencia.

Encontrará más información sobre el manejo del pulsador codificado vía radiofrecuencia en Internet: **www.hoermann.com**

Guarde estas instrucciones cuidadosamente y asegúrese de que se encuentren siempre en un lugar accesible para el usuario del producto.

## **2 Indicaciones de seguridad**

### **2.1 Uso apropiado**

El pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur es un emisor monodireccional para automatismos y sus complementos. Puede operarse con la radiofrecuencia BiSecur, así como con el código fijo de 868 MHz.

No están permitidos otros usos. El fabricante no asume responsabilidad alguna por daños resultantes de un uso no apropiado o un manejo incorrecto.

### **2.2 Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del pulsador codificado vía radiofrecuencia**

#### **ADVERTENCIA**

##### **Peligro de lesiones durante el recorrido**

Al usar el pulsador codificado vía radiofrecuencia se provocan movimientos de puerta que pueden causar lesiones a personas.

- ▶ Asegúrese de que los pulsadores codificados vía radiofrecuencia no estén al alcance de los niños, y sólo los utilicen personas instruidas en el funcionamiento de la instalación de puerta controlada a distancia.
- ▶ Si la puerta sólo dispone de un dispositivo de seguridad, el pulsador codificado vía radiofrecuencia sólo debe usarse si la cancela se encuentra en su campo de visión.
- ▶ Atraviese la apertura de la puerta de las instalaciones de puerta controladas a distancia únicamente cuando la puerta se encuentre en la posición final Puerta abierta.
- ▶ No se quede parado nunca en la zona de movimiento de la puerta.

 **PRECAUCIÓN****Peligro de lesiones por un recorrido de puerta accidental**

- ▶ Ver indicación de advertencia, capítulo 11

**ATENCIÓN****Fallos del funcionamiento por influencias del medio ambiente**

Si no se tiene en cuenta, puede perjudicarse el funcionamiento.

Temperatura ambiente admisible: -20 °C a +60 °C.

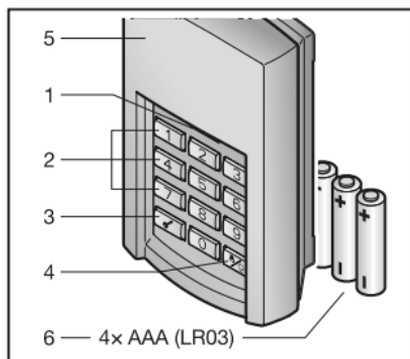
**INDICACIONES:**

- Si no existe un segundo acceso al garaje, realice todas las modificaciones o ampliaciones de los sistemas de radiofrecuencia en el interior del garaje.
- Después de la programación o la ampliación del sistema de radiofrecuencia realice una prueba de funcionamiento.
- Utilice exclusivamente piezas originales para la puesta en marcha o la ampliación del sistema de radiofrecuencia.
- Las condiciones locales inciden en el alcance del sistema de radiofrecuencia.
- La utilización simultánea de teléfonos móviles GSM 900 puede influir sobre el alcance del mando a distancia.

**3 Volumen de suministro**

- Pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur
- 4 pilas de 1,5 V, tipo: AAA (LR03)
- Material de fijación
- Instrucciones de servicio

## 4 Descripción del pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur

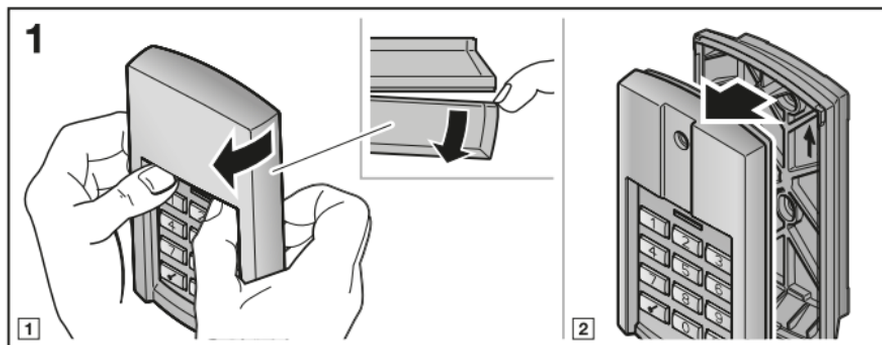


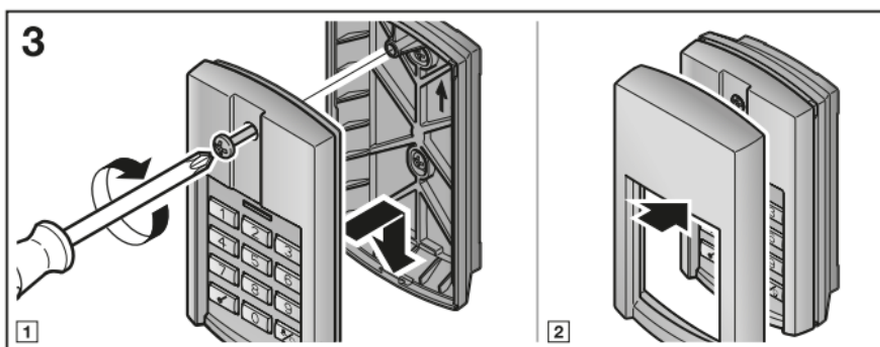
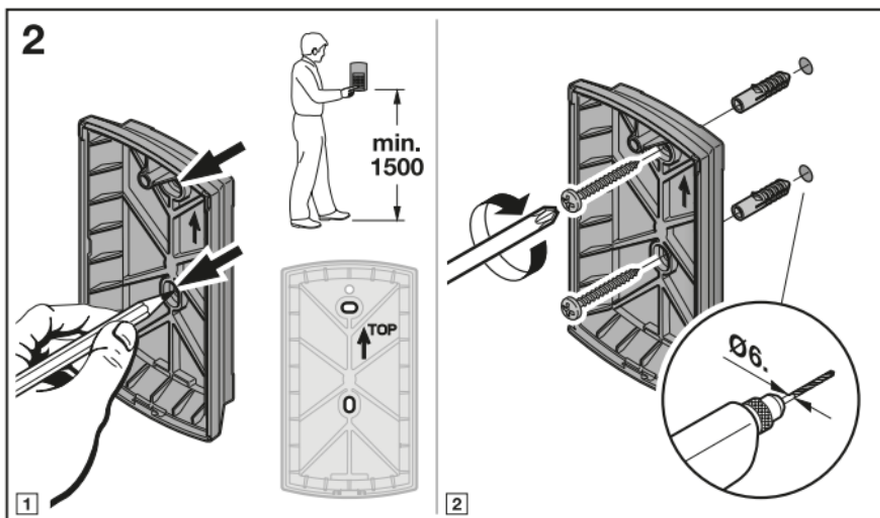
- 1 LED, bicolor
- 2 Pulsadores numéricos
- 3 Pulsador de llave
- 4 Pulsador de timbre / luz
- 5 Tarja
- 6 Pilas

## 5 Montaje

### INDICACIÓN:

Compruebe antes del montaje del pulsador codificado vía radiofrecuencia si desde el lugar de montaje elegido los receptores reaccionan al código de radiofrecuencia. El montaje directo sobre metal limita el alcance. En este caso, deje una distancia de 2 – 3 cm para el montaje.

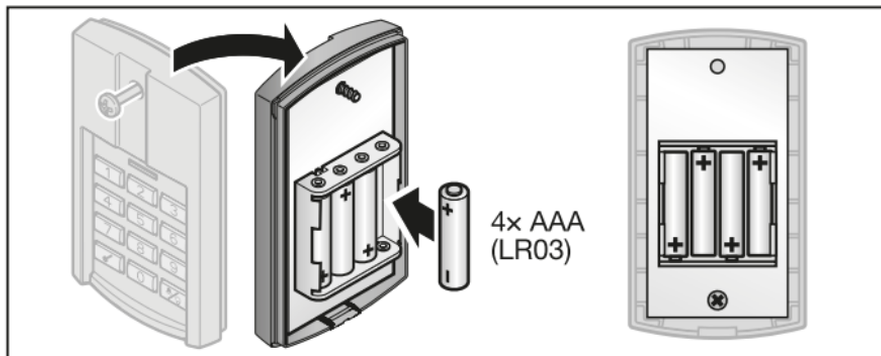




## 6 Puesta en marcha

Después de insertar las pilas el pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur está operativo.

### 6.1 Colocar las pilas



### ATENCIÓN

#### **Dstrucción del pulsador codificado vía radiofrecuencia por derrame de las pilas**

Las pilas pueden derramarse y destruir el pulsador codificado vía radiofrecuencia.

- ▶ Retire las pilas del pulsador codificado vía radiofrecuencia si no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

## 7 Funcionamiento

Cada código numérico programado tiene asignado un código de radiofrecuencia. Introduzca el código numérico del código de radiofrecuencia que desea enviar, y presione el pulsador de la llave.

- Se transmite el código de radiofrecuencia y el LED brilla en azul durante 2 segundos.

#### **INDICACIONES:**

- Antes de la introducción de un código de acceso válido se pueden pulsar todas los pulsadores numéricos que se desee, para evitar que otras personas puedan memorizar el código de acceso. Sólo se utilizarán como código de acceso los últimos cuatro pulsadores numéricos presionados antes del pulsador de llave.

- Si las pilas están casi agotadas, el LED parpadea 2 veces en rojo
  - a. después de haber presionado un pulsador.
    - ▶ Las pilas **deberían** sustituirse en breve.
  - b. y no se emite el código de radiofrecuencia.
    - ▶ Las pilas **deben** sustituirse inmediatamente.

## 8 Programación de los códigos de acceso

### INDICACIÓN:

Después de cada paso durante la programación del código de acceso se ilumina el LED en azul o rojo. Las indicaciones son diferentes dependiendo de la función. En el capítulo 13 se describe su significado.

### 8.1 Primer código de acceso

#### NOTAS:

- Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.
- Un código numérico compuesto únicamente por el número **0** no puede programarse.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Presione el pulsador de llave.
3. Presione el pulsador numérico **1** para el primer espacio de memoria.
4. Presione el pulsador de llave.
5. Introduzca un código numérico de 4 cifras.
6. Presione el pulsador de llave.
7. Introduzca nuevamente el código numérico.
8. Presione el pulsador de llave.

La programación ha sido finalizada y el pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en funcionamiento normal.

### INDICACIÓN:

Si en el paso 7 introduce otro código numérico, se interrumpe la programación y el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.

### 8.2 Segundo y tercer código de acceso

La programación de códigos de acceso adicionales se realiza tal como se describe en el capítulo 8.1. En el paso 3 deberá seleccionar en lugar del pulsador numérico **1** el pulsador numérico asignado al espacio de memoria deseado.

Los espacios de memoria de 1 a 3 están asignados a los correspondientes pulsadores numéricos.

## NOTAS:

- Si se selecciona un espacio de memoria en el que ya está guardado un código numérico, esto causa la interrupción de la programación.
- Si se introduce un código numérico que ya existe en un espacio de memoria, esto causa la interrupción de la programación.  
La interrupción se indica después de presionar el pulsador de llave.

## 9 Modificar un código de acceso

### INDICACIONES:

- Después de cada paso durante la modificación de un código de acceso se ilumina el LED en azul o rojo. Las indicaciones difieren según la función. En el capítulo 13 se describe su significado.
- Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.
- Un código numérico compuesto únicamente por el número **0** no puede programarse.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Presione el pulsador de llave.
3. Introduzca el código numérico que desea modificar.
4. Presione el pulsador de llave.
5. Introduzca un código numérico nuevo de 4 cifras.
6. Presione el pulsador de llave.
7. Introduzca nuevamente el código numérico modificado.
8. Presione el pulsador de llave.

La modificación ha sido finalizada y el pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en funcionamiento normal.

### INDICACIÓN:

Si en el paso 7 introduce otro código numérico o un código numérico que ya existe, se interrumpe la modificación, y el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.

## 10 Funcionamiento normal

### INDICACIÓN:

Si se ha copiado previamente el código de radiofrecuencia de un código numérico de un emisor manual, después de introducir el código numérico debe presionarse el pulsador de llave una segunda vez para la primera puesta en marcha.

### 10.1 Enviar un código de radiofrecuencia a través de un código numérico

#### INDICACIONES:

- Después de cada paso durante la emisión de un código de radiofrecuencia se ilumina el LED en azul o rojo. Las indicaciones son diferentes dependiendo de la función. En el capítulo 13 se describe su significado.
- Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Introduzca un código numérico válido.
3. Presione el pulsador de llave; se envía el código de radiofrecuencia.

#### 10.1.1 Envío nuevo

Si después de introducir un código numérico se envía un código de radiofrecuencia (ver capítulo 10.1), éste sólo puede volver a enviarse si en el transcurso de los siguientes 5 segundos se presiona un pulsador numérico o el pulsador de llave.

Si se presiona el pulsador de timbre / luz, se interrumpe la función del envío nuevo.

### 10.2 Emisión mediante el pulsador de timbre / luz

Con el pulsador de timbre / luz puede accionarse directamente p. ej. un timbre o la iluminación del patio sin necesidad de introducir un código de acceso.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Presione el pulsador de timbre / luz.

#### INDICACIÓN:

El pulsador codificado vía radiofrecuencia emite el código de radiofrecuencia mientras se mantenga presionado el pulsador de timbre / luz, pero máx. 3 segundos.

## 11 Aprendizaje y transferencia de un código de radiofrecuencia

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### Peligro de lesiones por un recorrido de puerta accidental

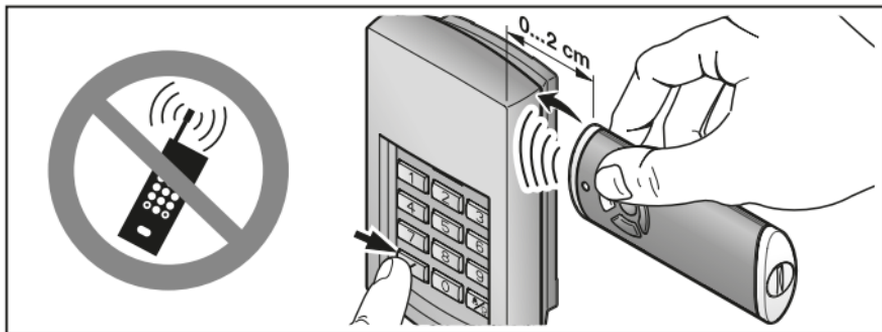
Durante el proceso de aprendizaje del sistema de radiofrecuencia, pueden producirse recorridos de puerta no intencionados.

- ▶ Preste atención a que durante el proceso de aprendizaje no se encuentren personas u objetos en la zona de movimiento de la puerta.

### 11.1 Aprendizaje de un código de radiofrecuencia

#### INDICACIONES:

- Después de cada paso durante el aprendizaje de un código de radiofrecuencia se ilumina el LED en azul o rojo. Las indicaciones son diferentes dependiendo de la función. En el capítulo 13 se describe su significado.
- Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.



1. Mantenga el emisor manual a la derecha, junto al pulsador codificado vía radiofrecuencia.
2. Presione el pulsador del emisor manual cuyo código de radiofrecuencia desea **transferir**, y manténgalo presionado.
  - Se transmite el código de radiofrecuencia; el LED brilla en azul durante 2 segundos, y se apaga.
  - Después de 5 segundos el LED parpadea de forma intermitente en color rojo y azul; el emisor manual emite el código de radiofrecuencia.
3. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.

4. Introduzca el código numérico del código de radiofrecuencia que desea modificar.
5. Presione el pulsador de llave y manténgalo presionado.
  - El LED parpadea lento en color azul.
  - Si se reconoce el código de radiofrecuencia, el LED parpadea rápido en color azul.
  - Después de 2 segundos se apaga el LED.
6. Suelte el pulsador de llave después de que se haya reconocido el código de radiofrecuencia.

El pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en funcionamiento normal.

## 11.2 Transferencia / emisión de un código de radiofrecuencia

### INDICACIÓN:

Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Introduzca el código numérico del código de radiofrecuencia que desea transferir / emitir.
3. Presione el pulsador de llave y manténgalo presionado.
  - Se transmite el código de radiofrecuencia; el LED brilla en azul durante 2 segundos, y se apaga.
  - Después de 5 segundos el LED parpadea de forma intermitente en color rojo y azul; el pulsador codificado vía radiofrecuencia emite la información del aparato.
  - El código de radiofrecuencia se está transmitiendo.

### INDICACIÓN:

Para transferir / emitir el código dispone de 15 segundos.

Si no se transfiere / emitir el código de radiofrecuencia en este tiempo, deberá repetirse todo el proceso.

4. Suelte el pulsador de llave si se ha reconocido el código de radiofrecuencia. El pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en funcionamiento normal.

### **11.3 Transmisión del código de radiofrecuencia del pulsador de timbre / luz**

#### **INDICACIÓN:**

Si durante la introducción de los números individuales transcurre un tiempo mayor a 5 segundos, el pulsador codificado vía radiofrecuencia conmuta al funcionamiento normal.

1. Presione un pulsador para que el teclado se ilumine.
2. Presione el pulsador de timbre / iluminación y manténgalo presionado.
  - Se transmite el código de radiofrecuencia; el LED se ilumina en azul durante 2 segundos y, a continuación, se apaga.
  - Después de 5 segundos el LED parpadea de forma intermitente en color rojo y azul; el pulsador codificado vía radiofrecuencia emite la información del aparato.
  - El código de radiofrecuencia se está transmitiendo.

#### **INDICACIÓN:**

Para transferir / emitir el código dispone de 15 segundos.

Si no se transfiere / emitir el código de radiofrecuencia en este tiempo, deberá repetirse todo el proceso.

3. Suelte el pulsador de timbre / luz si se ha reconocido el código de radiofrecuencia.

El pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en funcionamiento normal.

### **11.4 Funcionamiento mixto / BiSecur y código fijo de 868 MHz**

Si está ajustada la radiofrecuencia BiSecur, es posible un funcionamiento mixto; es decir, que es posible memorizar emisores manuales existentes con código fijo de 868 MHz (emisores manuales grises con pulsadores azules o con denominación del aparato como p. ej. HSD2-868) a través del pulsador codificado vía radiofrecuencia.

## 12 Restablecimiento de los ajustes del aparato

### INDICACIÓN:

Después de cada paso durante el restablecimiento de los ajustes del aparato se ilumina el LED en azul o rojo. Las indicaciones son diferentes dependiendo de la función. En el capítulo 13 se describe su significado.

Siguiendo los siguientes pasos, se vuelven a asignar todos los códigos de radiofrecuencia y en el pulsador codificado vía radiofrecuencia se restablece el estado de suministro.

1. Desmunte la parte superior de la carcasa del pulsador codificado vía radiofrecuencia y extraiga la pila durante 10 segundos.
2. Presione el pulsador numérico **0** y manténgalo presionado.
3. Vuelva a insertar la pila.
  - El LED parpadea lento durante 4 segundos en color azul.
  - El LED parpadea rápido durante 2 segundos en color azul.
  - El LED brilla prolongadamente en color azul.
4. Suelte el pulsador numérico **0**.  
**Todos los códigos de radiofrecuencia están asignados nuevamente.**
5. Monte la carcasa del pulsador codificado vía radiofrecuencia.

### INDICACIÓN:

Si se suelta antes de tiempo el pulsador numérico **0**, no se asignan códigos de radiofrecuencia nuevos.

### 12.1 Ajuste del código fijo de 868 MHz

Si directamente después del restablecimiento de los ajustes del aparato se sigue presionando el pulsador numérico **0**, se activa el código fijo de 868 MHz.

- El LED parpadea lento durante 4 segundos en color rojo.
- El LED parpadea rápido durante 2 segundos en color rojo.
- El LED brilla prolongadamente en color rojo.

**Todos los códigos de radiofrecuencia están asignados nuevamente.**

### INDICACIÓN:

Si se suelta antes de tiempo el pulsador numérico **0**, se mantiene ajustada la radiofrecuencia BiSecur.

Encontrará más información sobre el funcionamiento del pulsador codificado vía radiofrecuencia con el código fijo de 868 MHz en Internet: [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 Indicación LED

### Azul (BU)

Estado	Función
Brilla brevemente	Confirmación de una pulsación
Brilla prolongadamente	Confirmación de un código numérico correcto
	Guardar una entrada
	Cambiar al funcionamiento normal
	Fin del tiempo de bloqueo después de introducir repetidamente de forma incorrecta un código numérico
Parpadea lento durante 4 s, parpadea rápido durante 2 s, brilla prolongadamente	Durante el aprendizaje se ha reconocido un código de radiofrecuencia válido
	Se realiza o concluye un reset de los ajustes de fábrica
Parpadea rápido	Se está enviando un código de radiofrecuencia

### Rojo (RD)

Estado	Función
Parpadea 2 veces	Las pilas están casi agotadas
Parpadea 3 veces	Introducción incorrecta de un código numérico
	Durante la programación de un código de acceso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El espacio de memoria está ocupado</li> <li>• El código numérico ya existe</li> </ul>

### Azul (BU) y rojo (RD)

Estado	Función
Parpadeo intermitente	El pulsador codificado vía radiofrecuencia se encuentra en el modo de transferencia/emisión

## 14 Limpieza

### ATENCIÓN

#### **Daños en el pulsador codificado vía radiofrecuencia por una limpieza incorrecta**

Si para la limpieza del pulsador codificado vía radiofrecuencia se utilizan detergentes inapropiados, pueden dañarse la carcasa y los pulsadores.

- ▶ Limpie el pulsador codificado vía radiofrecuencia únicamente con un paño limpio y húmedo.

## 15 Reciclaje



Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las pilas no deben desecharse con la basura doméstica o con los residuos restantes, sino deben entregarse en los puntos de recogida previstos para ello.



## 16 Datos técnicos

Tipo	Pulsador codificado vía radiofrecuencia FCT 3 BiSecur
Frecuencia	868 MHz
Alimentación de tensión	4 pilas de 1,5 V, tipo: AAA (LR03)
Temperatura ambiente admisible	-20 °C hasta +60 °C
Índice de protección	IP 54

## 17 Declaración CE de conformidad

Conforme a la directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE, conocida como directiva RED ("Radio Equipment Directive")

Por la presente, la

**Empresa:** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

declara que el

**Aparato:** Pulsador codificado vía radiofrecuencia para automatismos y sus complementos

Denominación del artículo	Denominación del tipo
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

corresponde según su concepto y tipo de construcción en la versión comercializada a las exigencias básicas y a todas las prescripciones pertinentes de la directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE, conocida como directiva RED ("Radio Equipment Directive").

En caso de una modificación del aparato no autorizada, pierde validez la presente declaración.

### Normas y especificaciones aplicadas y consultadas:

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

Este aparato puede comercializarse en todos los países de la UE, Noruega, Suiza y otros países.

Steinhagen, 13/06/2016



ppa. Axel Becker  
Dirección

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni sulle presenti istruzioni</b> .....	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Indicazioni di sicurezza</b> .....	<b>60</b>
2.1	Uso a norma .....	60
2.2	Indicazioni di sicurezza relative al funzionamento della tastiera a radiocodice .....	60
<b>3</b>	<b>Fornitura</b> .....	<b>61</b>
<b>4</b>	<b>Descrizione della tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur</b> .....	<b>62</b>
<b>5</b>	<b>Montaggio</b> .....	<b>62</b>
<b>6</b>	<b>Messa in funzione</b> .....	<b>64</b>
6.1	Inserimento delle batterie .....	64
<b>7</b>	<b>Funzionamento</b> .....	<b>64</b>
<b>8</b>	<b>Programmazione del codice d'accesso</b> .....	<b>65</b>
8.1	Primo codice d'accesso .....	65
8.2	Secondo e terzo codice d'accesso .....	65
<b>9</b>	<b>Modifica di un codice d'accesso</b> .....	<b>66</b>
<b>10</b>	<b>Funzionamento normale</b> .....	<b>66</b>
10.1	Trasmissione del codice radio tramite un codice numerico .....	66
10.1.1	Trasmissione ripetuta.....	67
10.2	Trasmissione con il tasto campanello / luce.....	67
<b>11</b>	<b>Apprendimento e trasmissione di un codice radio</b> .....	<b>67</b>
11.1	Apprendimento di un codice radio .....	67
11.2	Trasmissione / invio di un codice radio .....	68
11.3	Trasmissione del codice radio del tasto campanello / luce.....	69
11.4	Funzionamento misto / BiSecur e codice fisso 868 MHz .....	69
<b>12</b>	<b>Reset del dispositivo</b> .....	<b>69</b>
12.1	Impostare il codice fisso 868 MHz .....	70
<b>13</b>	<b>Indicatore LED</b> .....	<b>70</b>
<b>14</b>	<b>Pulizia</b> .....	<b>71</b>
<b>15</b>	<b>Smaltimento</b> .....	<b>71</b>
<b>16</b>	<b>Dati tecnici</b> .....	<b>72</b>
<b>17</b>	<b>Dichiarazione CE di conformità</b> .....	<b>72</b>

Il trasferimento di dati a terzi e la copia del documento stesso, utilizzando il contenuto per scopi diversi da quelli preposti, è vietato, salvo diversamente accordato per iscritto dalla società. La mancanza di piena adesione a queste condizioni farà scaturire azione legale contro la persona o la società recante l'offesa. Tutti i diritti, riferiti a Certificazioni, già esistenti o in via di applicazione, sono riservati. Con riserva di apportare modifiche.

Gentile cliente,  
la ringraziamo di aver scelto un prodotto di qualità di nostra produzione.

## 1 Informazioni sulle presenti istruzioni

Legga attentamente e completamente le istruzioni che contengono importanti informazioni sul prodotto. Osservi le istruzioni ed in particolar modo le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

Per ulteriori informazioni per l'uso della tastiera a radiocodice consultare il sito Internet **www.hoermann.com**

Conservi queste istruzioni con cura e si assicuri che siano sempre a disposizione e consultabili da parte dell'utente del prodotto.

## 2 Indicazioni di sicurezza

### 2.1 Uso a norma

La tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur è un trasmettitore unidirezionale per motorizzazioni e relativi accessori. Può essere utilizzata con il codice radio BiSecur e con il codice fisso 868 MHz.

Non sono consentiti altri tipi di applicazione. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per i danni provocati da un uso non a norma o non corretto.

### 2.2 Indicazioni di sicurezza relative al funzionamento della tastiera a radiocodice

#### **AVVERTENZA**

##### **Pericolo di lesioni durante il movimento del portone**

L'azionamento della tastiera a radiocodice può provocare lesioni alle persone a causa del movimento del portone.

- ▶ Assicurarsi che la tastiera a radiocodice sia lontano dalla portata dei bambini e sia utilizzata solo da persone istruite sulle modalità di funzionamento del sistema di chiusura con comando a distanza.
- ▶ In presenza di un solo dispositivo di sicurezza, usare la tastiera a radiocodice solo se il portone è in vista!
- ▶ Attraversare i sistemi di chiusura con comando a distanza solo se il portone si trova in posizione di finecorsa di Apertura!
- ▶ Non sostare mai nella zona di manovra del portone.

 **CAUTELA****Pericolo di lesioni a causa della manovra involontaria del portone**

- ▶ Vedere le indicazioni di avvertenza nel capitolo 11

**ATTENZIONE****Compromissione del funzionamento a causa di influenze ambientali**

L'inosservanza può pregiudicarne il funzionamento!

Temperatura ambiente consentita: da  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

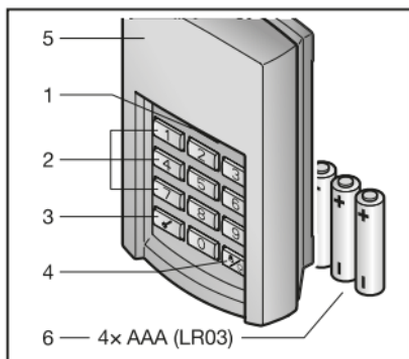
**NOTE:**

- Se non è presente nessun accesso secondario al garage effettuare ogni modifica o ampliamento dei sistemi radio all'interno del garage.
- Terminati la programmazione o l'ampliamento del sistema radio, verificarne il funzionamento.
- Per la messa in funzione o l'ampliamento del sistema radio utilizzare esclusivamente pezzi originali.
- Le caratteristiche architettoniche sul posto possono eventualmente influire sulla portata del sistema radio.
- Anche l'uso contemporaneo di telefoni cellulari GSM 900 può influire sulla portata.

**3 Fornitura**

- Tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur
- 4x batteria 1,5 V, tipo AAA (LR03)
- Materiale di fissaggio
- Istruzioni d'uso

## 4 Descrizione della tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur

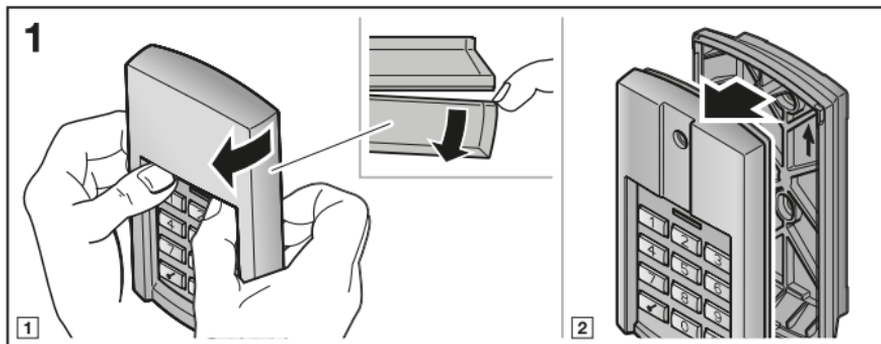


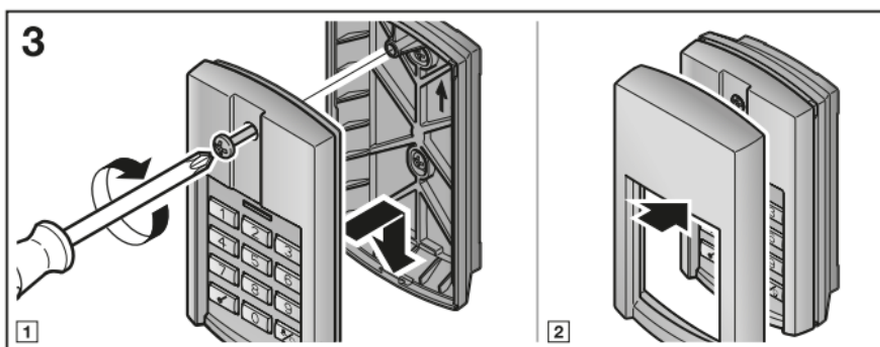
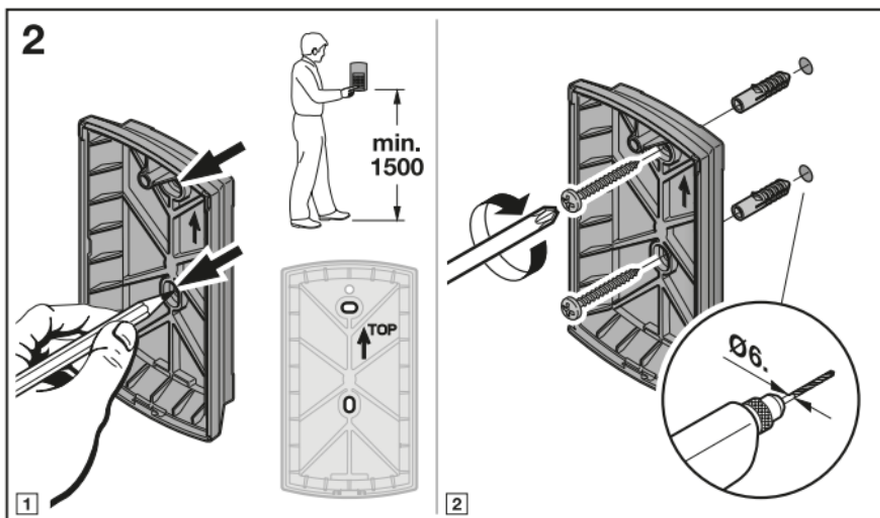
- 1 LED, bicolore
- 2 Tasti cifra
- 3 Tasto chiave
- 4 Tasto campanello / luce
- 5 Cartella
- 6 Batterie

## 5 Montaggio

### NOTA:

Prima del montaggio della tastiera a radiocodice verificare se dal luogo di montaggio selezionato i ricevitori ricevono il codice radio. Tenere presente che un montaggio direttamente su metallo riduce la portata. In tal caso eseguire il montaggio ad una distanza di 2-3 cm.

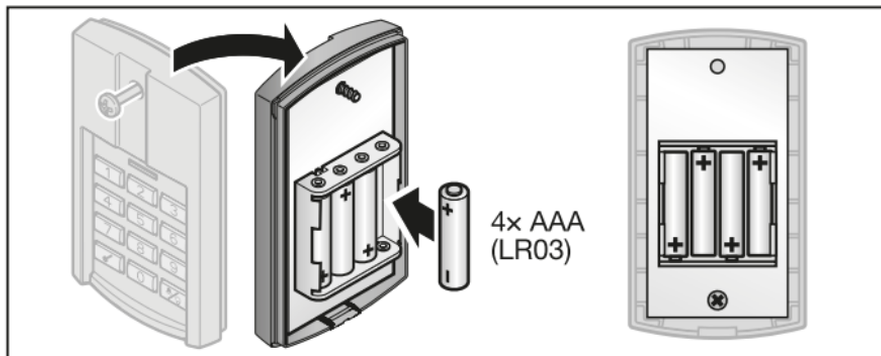




## 6 Messa in funzione

Dopo l'inserimento delle batterie, la tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur è pronta al funzionamento.

### 6.1 Inserimento delle batterie



### ATTENZIONE

#### **Distruzione della tastiera a radiocodice a causa di perdite delle batterie**

Le batterie possono avere perdite e causare la distruzione della tastiera a radiocodice.

- ▶ Rimuovere le batterie dalla tastiera a radiocodice se questa non viene utilizzata per un periodo di tempo molto lungo.

## 7 Funzionamento

A ogni codice numerico programmato è assegnato un codice radio. Premere il codice numerico del quale si intende trasmettere il codice radio e il tasto chiave.

- Il codice radio viene inviato e il LED si accende per 2 secondi di blu.

#### NOTE:

- Prima di inserire un codice d'accesso valido, può essere premuto un numero di tasti numerici a scelta per escludere che in caso di immissione in presenza di altre persone estranee, queste possano annotarsi il codice d'accesso. Solo gli ultimi quattro tasti numerici premuti prima del tasto chiave vengono utilizzati come codice d'accesso.
- Se le batterie sono quasi scariche, il LED lampeggia 2 volte di rosso
  - a. dopo che è stato premuto un tasto.
    - ▶ Le batterie **dovrebbero essere** sostituite entro breve.
  - b. Il codice radio non viene inviato.
    - ▶ Le batterie **devono** essere sostituite immediatamente.

## 8 Programmazione del codice d'accesso

### NOTA:

Dopo i singoli passi di programmazione dei codici d'accesso, il LED si accende di colore blu o rosso. Queste indicazioni sono diverse a seconda della funzione. Nel capitolo 13 sono riportati i rispettivi significati.

### 8.1 Primo codice d'accesso

#### NOTE:

- Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.
- Un codice numerico costituito esclusivamente dalla cifra **0** non può essere programmato.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Premere il tasto chiave.
3. Premere il tasto numerico **1** per la prima locazione in memoria.
4. Premere il tasto chiave.
5. Inserire un codice numerico a 4 cifre.
6. Premere il tasto chiave.
7. Inserire nuovamente il codice numerico.
8. Premere il tasto chiave.

La programmazione è conclusa e la tastiera a radiocodice si trova in funzionamento normale.

#### NOTA:

Se al 7° passo si inserisce un altro codice numerico, si determina l'interruzione della programmazione e la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.

### 8.2 Secondo e terzo codice d'accesso

La programmazione di ulteriori codici d'accesso avviene come descritto nel capitolo 8.1. Al 3° passo è necessario selezionare, anziché il tasto numerico **1**, un tasto numerico che è associato alla locazione in memoria desiderata.

Le locazioni in memoria da 1 a 3 sono assegnate ai tasti numerici corrispondenti.

#### NOTE:

- Se viene selezionata una locazione in memoria sulla quale è già memorizzato un codice numerico, si determina l'interruzione della programmazione.
- Se viene immesso un codice numerico che è già presente su una locazione in memoria, si determina l'interruzione della programmazione.  
L'interruzione viene visualizzata dopo aver premuto il tasto chiave.

## 9 Modifica di un codice d'accesso

### NOTE:

- Dopo i singoli passi durante la modifica di un codice d'accesso, il LED si accende di colore blu o rosso. Queste indicazioni sono diverse a seconda della funzione. Nel capitolo 13 sono riportati i rispettivi significati.
- Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.
- Un codice numerico costituito esclusivamente dalla cifra **0** non può essere programmato.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Premere il tasto chiave.
3. Inserire il codice numerico che si desidera modificare.
4. Premere il tasto chiave.
5. Inserire un nuovo codice numerico a 4 cifre.
6. Premere il tasto chiave.
7. Inserire nuovamente il codice numerico modificato.
8. Premere il tasto chiave.

La modifica è conclusa e la tastiera a radiocodice si trova in funzionamento normale.

### NOTA:

Se al 7° passo si inserisce un altro codice numerico o uno già esistente, si determina l'interruzione della modifica e la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.

## 10 Funzionamento normale

### NOTA:

Se il codice radio di un codice numerico è stato copiato precedentemente da un telecomando, per il primo azionamento, dopo aver immesso il codice numerico è necessario premere nuovamente il tasto schiave.

### 10.1 Trasmissione del codice radio tramite un codice numerico

### NOTE:

- Dopo i singoli passi durante l'invio di un codice radio, il LED si accende di colore blu o rosso. Queste indicazioni sono diverse a seconda della funzione. Nel capitolo 13 sono riportati i rispettivi significati.
- Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Inserire un codice numerico valido.
3. Premere il tasto chiave; il codice radio viene inviato.

### 10.1.1 Trasmissione ripetuta

Se dopo l'inserimento di un codice numerico viene trasmesso un codice radio (ved. cap. 10.1), è possibile inviarlo nuovamente premendo entro 5 secondi un tasto numerico o il tasto chiave.

Se viene premuto il tasto campanello / luce, la funzione di trasmissione ripetuta viene interrotta.

### 10.2 Trasmissione con il tasto campanello / luce

Con il tasto campanello / luce è possibile azionare p. es. un campanello o la luce di un cortile direttamente, ovvero senza inserire un codice d'accesso.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Premere il tasto campanello / luce.

#### NOTA:

La tastiera a radiocodice trasmette il codice radio finché viene premuto il tasto campanello / luce, ma al massimo per 3 secondi.

## 11 Apprendimento e trasmissione di un codice radio



### CAUTELA

#### Pericolo di lesioni a causa della manovra involontaria del portone

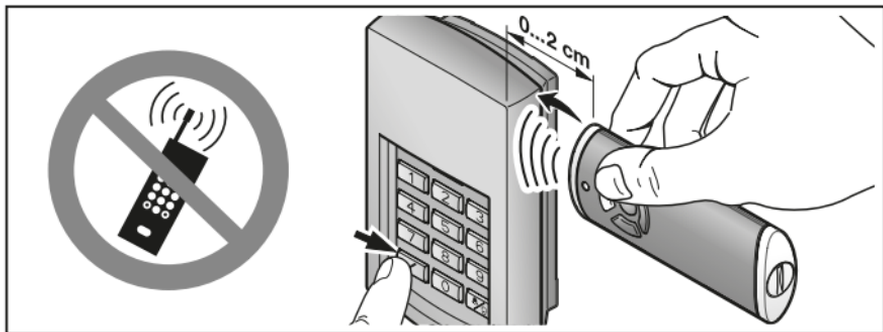
Durante il processo di apprendimento sul sistema radio possono verificarsi manovre involontarie del portone.

- Durante l'apprendimento del sistema radio fare attenzione che persone o oggetti non si trovino nella zona di manovra del portone.

### 11.1 Apprendimento di un codice radio

#### NOTE:

- Dopo i singoli passi durante l'apprendimento di un codice radio, il LED si accende di colore blu o rosso. Queste indicazioni sono diverse a seconda della funzione. Nel capitolo 13 sono riportati i rispettivi significati.
- Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.



1. Tenere il telecomando a destra, accanto alla tastiera a radiocodice.
  2. Premere il tasto del telecomando il cui codice radio si intende **trasmettere** e tenerlo premuto.
    - Il codice radio viene inviato; il LED si accende per 2 secondi di blu e si spegne.
    - Dopo 5 secondi il LED lampeggia alternativamente di rosso e blu; il telecomando invia il codice radio.
  3. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
  4. Inserire il codice numerico per il codice radio che si desidera modificare.
  5. Premere il tasto chiave e tenerlo premuto.
    - Il LED lampeggia lentamente di blu.
    - Se il codice radio viene riconosciuto, il LED lampeggia rapidamente di blu.
    - Dopo 2 secondi il LED si spegne.
  6. Rilasciare il tasto chiave dopo che è stato riconosciuto il codice radio.
- La tastiera a radiocodice si trova in funzionamento normale.

## 11.2 Trasmissione / invio di un codice radio

### NOTA:

Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Inserire il codice numerico per il codice radio che si desidera trasmettere / inviare.
3. Premere il tasto chiave e tenerlo premuto.
  - Il codice radio viene inviato; il LED si accende per 2 secondi di blu e si spegne.
  - Dopo 5 secondi il LED lampeggia alternativamente di rosso e di blu; la tastiera a radiocodice invia le informazioni del dispositivo.
  - Il codice radio viene trasmesso.

**NOTA:**

La trasmissione /l'invio del codice radio deve avvenire entro 15 secondi. Se in questo lasso di tempo il codice radio non viene trasmesso /inviato correttamente, l'operazione deve essere ripetuta.

4. Rilasciare il tasto chiave dopo che è stato riconosciuto il codice radio. La tastiera a radiocodice si trova in funzionamento normale.

**11.3 Trasmissione del codice radio del tasto campanello /luce****NOTA:**

Se per l'inserimento dei singoli numeri trascorre un periodo di tempo superiore a 5 secondi, la tastiera a radiocodice passa in funzionamento normale.

1. Premere un tasto in modo che la tastiera si illumini.
2. Premere il tasto campanello /luce e tenerlo premuto.
  - Il codice radio viene inviato; il LED si accende per 2 secondi di blu e si spegne.
  - Dopo 5 secondi il LED lampeggia alternativamente di rosso e di blu; la tastiera a radiocodice invia le informazioni del dispositivo.
  - Il codice radio viene trasmesso.

**NOTA:**

La trasmissione /l'invio del codice radio deve avvenire entro 15 secondi. Se in questo lasso di tempo il codice radio non viene trasmesso /inviato correttamente, l'operazione deve essere ripetuta.

3. Rilasciare il tasto campanello /luce dopo che è stato riconosciuto il codice radio. La tastiera a radiocodice si trova in funzionamento normale.

**11.4 Funzionamento misto / BiSecur e codice fisso 868 MHz**

Se è stato impostato il sistema radio BiSecur è possibile un funzionamento misto, cioè i telecomandi presenti con codice fisso a 868 MHz (telecomandi grigi con tasti blu o denominazione dispositivo p. es. HSD2-868) possono essere appresi dalla tastiera a radiocodice.

**12 Reset del dispositivo****NOTA:**

Dopo i singoli passi durante il reset del dispositivo, il LED si accende di colore blu o rosso. Queste indicazioni sono diverse a seconda della funzione. Nel capitolo 13 sono riportati i rispettivi significati.

Tutti i codici radio vengono riassegnati tramite i seguenti passi e la tastiera a radiocodice viene riportata alle condizioni di fornitura.

1. Smontare la parte superiore della custodia della tastiera a radiocodice e rimuovere una batteria per 10 secondi.
2. Premere il tasto numerico **0** e tenerlo premuto.
3. Inserire la batteria.
  - Il LED lampeggia lentamente di blu per 4 secondi.
  - Il LED lampeggia velocemente di blu per 2 secondi.
  - Il LED rimane acceso a lungo di blu.
4. Rilasciare il tasto numerico **0**.  
**Tutti i codici radio sono stati riassegnati.**
5. Montare la custodia della tastiera a radiocodice.

**NOTA:**

Se il tasto numerico **0** viene rilasciato troppo presto, non vengono assegnati nuovi codici radio.

**12.1 Impostare il codice fisso 868 MHz**

Se subito dopo il reset del dispositivo si continua a premere il tasto numerico **0**, il codice fisso 868 MHz viene attivato.

- Il LED lampeggia lentamente di rosso per 4 secondi.
- Il LED lampeggia velocemente di rosso per 2 secondi.
- Il LED rimane acceso a lungo di rosso.

**Tutti i codici radio sono stati riassegnati.**

**NOTA:**

Se il tasto numerico **0** viene rilasciato troppo presto, il codice radio BiSecur rimane impostato.

Per ulteriori informazioni per l'uso della tastiera a radiocodice con il codice fisso 868 MHz consultare il sito Internet **www.hoermann.com**

**13 Indicatore LED****Blu (BU)**

Stato	Funzione
Lampeggia brevemente	Riscontro per una pressione tasto
Rimane acceso a lungo	Riscontro per un codice numerico corretto
	Salvataggio di un'immissione
	Passaggio in funzionamento normale
	Fine del periodo di blocco dopo ripetuta immissione errata di un codice numerico

Lampeggia lentamente per 4 sec., lampeggia velocemente per 2 sec., rimane acceso a lungo	Durante l'apprendimento è stato riconosciuto un codice radio valido
	Viene effettuato e portato a termine il reset del dispositivo
Lampeggia velocemente	Viene inviato un codice radio

**Rosso (RD)**

Stato	Funzione
Lampeggia 2 volte	Le batterie sono quasi scariche
Lampeggia 3 volte	Immissione errata di un codice numerico
	Nella programmazione di un codice d'accesso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Locazione in memoria occupata</li> <li>• Codice numerico già presente</li> </ul>

**Blu (BU) e rosso (RD)**

Stato	Funzione
Lampeggio alternato	La tastiera a radiocodice si trova in modalità Trasmissione/Invio

**14 Pulizia****ATTENZIONE****Danneggiamento della tastiera a radiocodice a causa di una pulizia errata**

La pulizia della tastiera a radiocodice con detergenti inadatti può aggredire la custodia e i tasti.

- Pulire la tastiera a radiocodice solo con un panno pulito e umido.

**15 Smaltimento**

Apparecchi elettrici, elettronici e batterie non devono essere smaltiti come rifiuti domestici o non riciclabili, bensì devono essere consegnati presso i punti di accettazione e raccolta destinati allo scopo.



**16 Dati tecnici**

Tipo	Tastiera a radiocodice FCT 3 BiSecur
Frequenza	868 MHz
Alimentazione elettrica	4× batteria 1,5 V, tipo AAA (LR03)
Temperatura ambiente consentita	da -20 °C a +60 °C
Tipo di protezione	IP 54

**17 Dichiarazione CE di conformità**

ai sensi della Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/UE

Con la presente la

**Ditta** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

dichiara che questo

**Apparecchio** tastiera a radiocodice per motorizzazioni e accessori

Denominazione articolo	Denominazione tipo
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

nella struttura, nel tipo e nella versione da lei messa in circolazione è conforme ai requisiti fondamentali e ad altre prescrizioni rilevanti della direttiva Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/UE.

La presente dichiarazione perde validità qualora l'apparecchio sia stato modificato senza espressa approvazione.

**Norme e specifiche applicate o consultate**

EN 60950-1  
EN 300 220-1  
EN 300 220-2  
EN 301 489-1  
EN 301 489-3

Questo apparecchio può essere messo in funzione in tutti i paesi europei, in Norvegia, Svizzera e altri stati.

Steinhagen, 13/06/2016



p.p. Axel Becker, Direttore amministrativo

## Índice

<b>1</b>	<b>Relativamente a estas instruções</b> .....	<b>90</b>
<b>2</b>	<b>Instruções de segurança</b> .....	<b>90</b>
2.1	Utilização, segundo as disposições .....	90
2.2	Instruções de segurança relativas ao codificador por radiofrequência....	90
<b>3</b>	<b>Volume de entrega</b> .....	<b>91</b>
<b>4</b>	<b>Descrição do codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur</b> .....	<b>92</b>
<b>5</b>	<b>Montagem</b> .....	<b>92</b>
<b>6</b>	<b>Colocação em funcionamento</b> .....	<b>94</b>
6.1	Colocação de pilhas .....	94
<b>7</b>	<b>Funcionamento</b> .....	<b>94</b>
<b>8</b>	<b>Programação do código de acesso</b> .....	<b>95</b>
8.1	Primeiro código de acesso .....	95
8.2	Segundo e terceiro código de acesso .....	95
<b>9</b>	<b>Alteração de um código de acesso</b> .....	<b>96</b>
<b>10</b>	<b>Funcionamento normal</b> .....	<b>96</b>
10.1	Transmissão de um código de radiofrequência através de um código numérico .....	97
10.1.1	Nova transmissão .....	97
10.2	Transmissão através da tecla campainha / luz.....	97
<b>11</b>	<b>Ajuste e memorização de um código de radiofrequência</b> .....	<b>97</b>
11.1	Ajuste de um código de radiofrequência.....	98
11.2	Memorização / transmissão de um código de radiofrequência .....	99
11.3	Memorização do código de radiofrequência da tecla de campainha / luz .....	99
11.4	Funcionamento misto / BiSecur e código fixo de 868 MHz.....	100
<b>12</b>	<b>Reset ao equipamento</b> .....	<b>100</b>
12.1	Ajustar o código fixo de 868 MHz .....	100
<b>13</b>	<b>Indicação de LED</b> .....	<b>101</b>
<b>14</b>	<b>Limpeza</b> .....	<b>102</b>
<b>15</b>	<b>Tratamento</b> .....	<b>102</b>
<b>16</b>	<b>Dados técnicos</b> .....	<b>102</b>
<b>17</b>	<b>Declaração de conformidade CE</b> .....	<b>103</b>

É proibida a divulgação e a reprodução do presente documento, bem como a utilização e a comunicação do seu teor, desde que não haja autorização expressa para o efeito. O incumprimento obriga a indemnizações. Reservados todos os direitos de patentes, modelos registados ou registo de modelos registados de apresentação. Reservados os direitos de alteração.

Exma. Cliente, Exmo. Cliente

Agradecemos ter optado por um dos nossos produtos de qualidade.

## 1 Relativamente a estas instruções

Leia cuidadosamente e, na íntegra, estas instruções, que contêm informações importantes acerca do produto. Cumpra as instruções e respeite sobretudo as instruções de segurança e de aviso.

Para mais informações relativas ao manuseamento do codificador por radiofrequência consulte na internet em **www.hoermann.com**

Guarde cuidadosamente estas instruções e providencie, que as mesmas estejam acessíveis a todo o momento e possam ser consultadas pelo utilizador do produto.

## 2 Instruções de segurança

### 2.1 Utilização, segundo as disposições

O codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur é um emissor unidirecional para automatismos e seus acessórios. O mesmo pode ser operado com a radiofrequência BiSecur e com o código fixo de 868 MHz.

Não são permitidos outros tipos de aplicação. O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de uso ou manuseamento incorretos.

### 2.2 Instruções de segurança relativas ao codificador por radiofrequência



#### AVISO

##### Perigo de lesão durante a deslocação da porta

Se o interruptor interior de radiofrequência for acionado, pessoas podem sofrer ferimentos devido ao movimento da porta.

- ▶ Certifique-se, que os codificadores por radiofrequência não estejam ao alcance das crianças e só sejam utilizados por pessoas, que estejam devidamente instruídas sobre o modo de funcionamento do dispositivo de porta comandado à distância!
- ▶ De modo geral, terá de acionar o codificador com contacto visual para a porta, se a mesma só tiver um dispositivo de segurança!
- ▶ Transponha as aberturas de porta de dispositivos acionados à distância somente quando a porta de garagem se encontrar na posição final porta aberta!
- ▶ Nunca permaneça na área de movimento da porta.

 **CUIDADO****Perigo de lesão devido à deslocação inadvertida da porta**

- Ver instrução de aviso, capítulo 11

**ATENÇÃO****Danificação da função devido às influências ambientais**

Em caso de incumprimento poderá ser danificada a função!

Temperatura ambiente admissível: -20 °C a +60 °C.

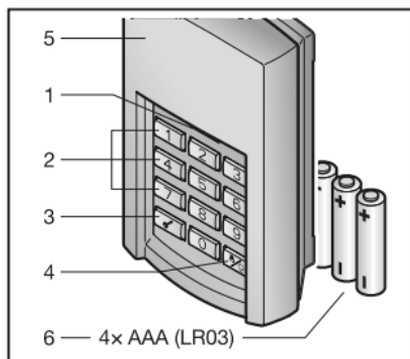
**NOTAS:**

- Se não existir um acesso separado à garagem, realize qualquer alteração ou extensão de sistemas de radiofrequência dentro da garagem.
- Após a programação ou a extensão do sistema de radiofrequência, realize um ensaio de funções.
- Para a colocação em funcionamento ou extensão do sistema de radiofrequência utilize exclusivamente peças de origem.
- As realidades locais podem ter influência no alcance do sistema de radiofrequência.
- Os telemóveis GSM 900 podem influenciar o alcance aquando de uma utilização em simultâneo.

**3 Volume de entrega**

- Codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur
- 4x pilhas 1,5 V, tipo: AAA (LR03)
- Material de fixação
- Instruções de funcionamento

## 4 Descrição do codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur

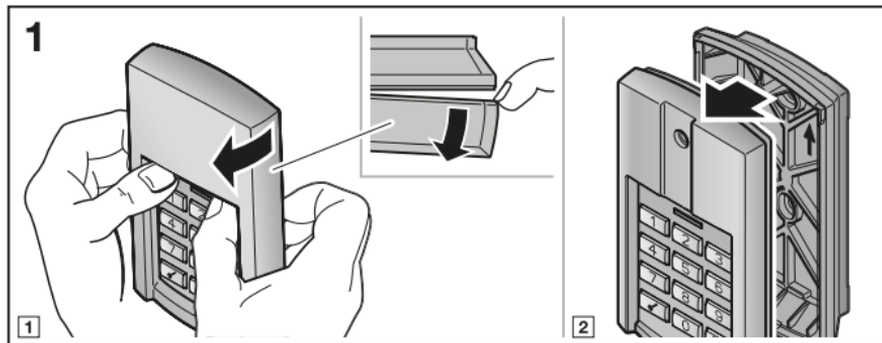


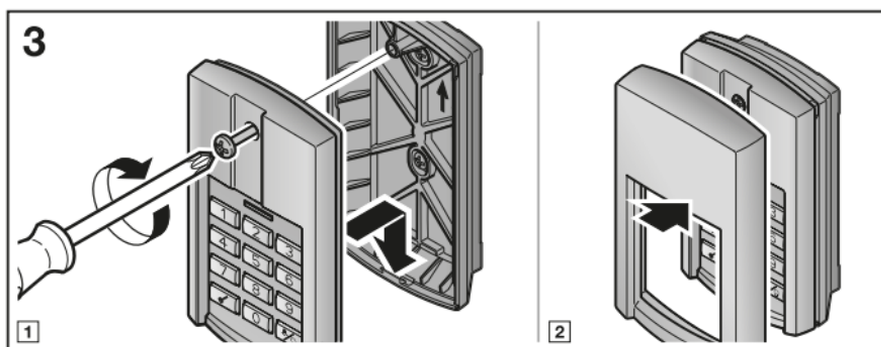
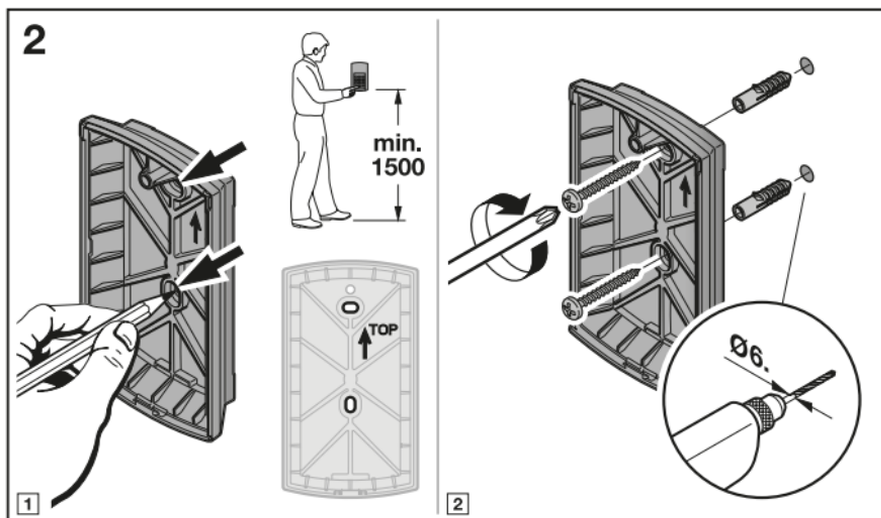
- 1 LED, bicolor
- 2 Teclas numéricas
- 3 Tecla de chave
- 4 Tecla campainha / luz
- 5 Bandeira
- 6 Pilhas

## 5 Montagem

### NOTA:

Antes da montagem, verifique se o emissor é acionado por radiofrequência a partir do local de montagem. A montagem direta em metal prejudica o alcance. Neste caso, faça a montagem com uma distância de 2–3 cm.

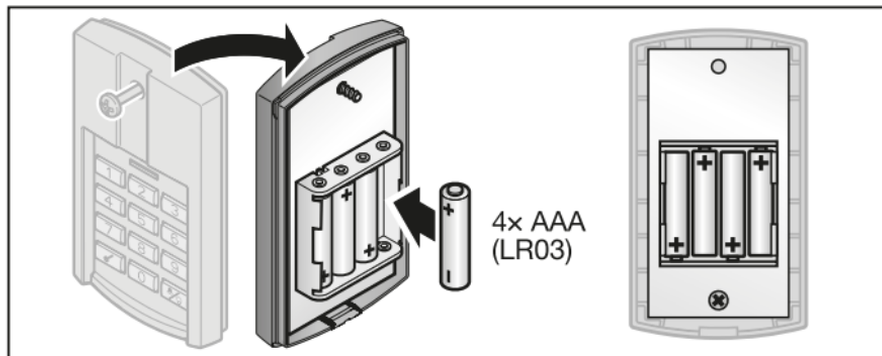




## 6 Colocação em funcionamento

Após a colocação das pilhas, o codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur encontra-se operacional.

### 6.1 Colocação de pilhas



### ATENÇÃO

#### **Destruição do codificador por radiofrequência, se as pilhas vazarem substâncias químicas**

As pilhas podem vazarem substâncias químicas e destruir o codificador por radiofrequência.

- ▶ Remova as pilhas do interruptor interior de radiofrequência, se o mesmo não for utilizado durante um longo período.

## 7 Funcionamento

A cada código numérico programado está atribuído um código de radiofrequência. Prima o código numérico, cujo código de radiofrequência deseja enviar e a tecla de chave.

- O código de radiofrequência é transmitido e o LED fica iluminado durante 2 segundos a azul.

### NOTAS:

- Antes da introdução de um código de acesso válido, é possível premir inúmeras teclas numéricas para garantir que terceiros não possam memorizar o código de acesso. Somente as últimas quatro teclas numéricas premidas antes da tecla de chave são utilizadas como código de acesso.
- Assim que as pilhas estiverem quase sem carga, o LED piscará 2x a vermelho

- a. após ter sido premida uma tecla.
  - ▶ As pilhas **devem** ser substituídas em breve.
- b. e não ocorrerá qualquer transmissão do código de radiofrequência.
  - ▶ As pilhas **devem** ser substituídas de imediato.

## 8 Programação do código de acesso

### NOTA:

Após os diversos passos aquando da programação do código de acesso, o LED fica iluminado a azul ou a vermelho. Estas indicações são diferentes, dependendo da função. Por favor consulte o capítulo 13 para se inteirar do seu conteúdo.

### 8.1 Primeiro código de acesso

#### NOTAS:

- Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.
- Um código numérico, que seja constituído apenas pelo dígito **0**, não poderá ser programado.

1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
2. Prima a tecla de chave.
3. Premir a tecla numérica **1** para a primeira posição de memória.
4. Prima a tecla de chave.
5. Introduza um código numérico constituído por 4 dígitos.
6. Prima a tecla de chave.
7. Introduza novamente o código numérico.
8. Prima a tecla de chave.

A programação está concluída e o codificador por radiofrequência encontra-se no modo de funcionamento normal.

#### NOTA:

Se introduzir, no 7º passo, um outro código numérico, verificar-se-á o cancelamento da programação e o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.

### 8.2 Segundo e terceiro código de acesso

A programação de outros códigos de acesso é realizada, conforme mencionado no capítulo 8.1. No 3º passo, em vez de selecionar a tecla numérica **1**, deverá selecionar outra tecla numérica, que esteja atribuída à posição de memória pretendida.

As posições de memória de 1 a 3 estão atribuídas às respetivas teclas numéricas.

### NOTAS:

- Se for selecionada uma posição de memória, na qual já tiver sido memorizado um código numérico, verificar-se-á o cancelamento da programação.
- Se for introduzido um código numérico, que já exista numa posição de memória, verificar-se-á o cancelamento da programação. Este cancelamento é indicado depois de se premir a tecla de chave.

## 9 Alteração de um código de acesso

### NOTAS:

- Após os diversos passos aquando da alteração de um código de acesso, o LED fica iluminado a azul ou a vermelho. Estas indicações são diferentes, dependendo da função. Por favor consulte o capítulo 13 para se inteirar do seu conteúdo.
- Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.
- Um código numérico, que seja constituído apenas pelo dígito **0**, não poderá ser programado.

1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
2. Prima a tecla de chave.
3. Introduza o código numérico que deseja alterar.
4. Prima a tecla de chave.
5. Introduza um novo código numérico constituído por 4 dígitos.
6. Prima a tecla de chave.
7. Introduza novamente o código numérico alterado.
8. Prima a tecla de chave.

A alteração está concluída e o codificador por radiofrequência encontra-se no modo de funcionamento normal.

### NOTA:

Se introduzir, no 7º passo, um outro código numérico ou um código numérico já existente, verificar-se-á o cancelamento da alteração e o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.

## 10 Funcionamento normal

### NOTA:

Se o código de radiofrequência de um código numérico tiver sido copiado previamente de um outro emissor, após a introdução do código numérico, tem de ser premida a tecla de chave uma segunda vez aquando do primeiro funcionamento.

## 10.1 Transmissão de um código de radiofrequência através de um código numérico

### NOTAS:

- Após os diversos passos aquando da transmissão de um código de radiofrequência, o LED fica iluminado a azul ou a vermelho. Estas indicações são diferentes, dependendo da função. Por favor consulte o capítulo 13 para se inteirar do seu conteúdo.
  - Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.
1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
  2. Introduza um código numérico válido.
  3. Prima a tecla de chave; o código de radiofrequência será transmitido.

### 10.1.1 Nova transmissão

Se, após a introdução de um código numérico, for transmitido um código de radiofrequência (ver capítulo 10.1), o mesmo poderá ser transmitido novamente, para isso prima uma tecla numérica ou a tecla de chave durante 5 segundos. Se a tecla campainha / luz for premida, a função de nova transmissão será cancelada.

## 10.2 Transmissão através da tecla campainha / luz

Com a tecla campainha / luz é possível acionar diretamente uma campainha ou a iluminação do pátio sem a introdução de um código de acesso.

1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
2. Prima a tecla campainha / luz.

### NOTA:

O codificador por radiofrequência transmite o código de radiofrequência enquanto for premida a tecla campainha / luz, no máximo, durante 3 segundos.

## 11 Ajuste e memorização de um código de radiofrequência

### CUIDADO

#### Perigo de lesão devido à deslocação inadvertida da porta

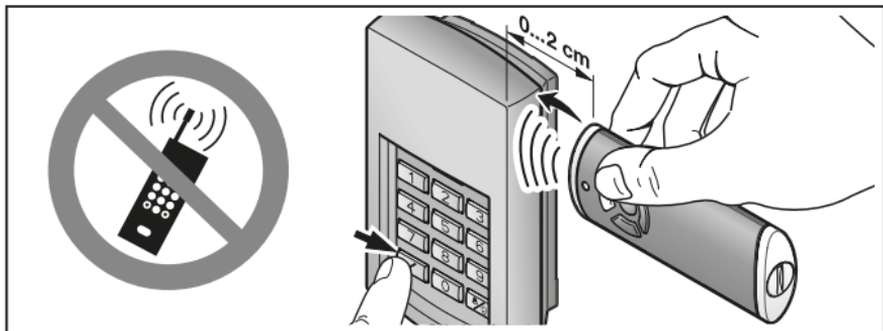
Durante o processo de ajuste no sistema de radiofrequência podem verificar-se deslocações inadvertidas da porta.

- ▶ Aquando do ajuste do sistema de radiofrequência tenha em atenção, que na área de movimento da porta não se encontrem pessoas ou objetos.

## 11.1 Ajuste de um código de radiofrequência

### NOTAS:

- Após os diversos passos aquando do ajuste de um código de radiofrequência, o LED fica iluminado a azul ou a vermelho. Estas indicações são diferentes, dependendo da função. Por favor consulte o capítulo 13 para se inteirar do seu conteúdo.
- Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.



1. Coloque o emissor à direita do codificador por radiofrequência.
2. Prima a tecla do emissor, cujo código de radiofrequência deseja **memorizar** e mantenha-a premida.
  - O código de radiofrequência é transmitido; o LED está iluminado durante 2 segundos a azul e desliga-se.
  - Após 5 segundos, o LED pisca alternadamente a vermelho e a azul; o emissor transmite o código de radiofrequência.
3. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
4. Introduza o código numérico para o código de radiofrequência que deseja alterar.
5. Prima a tecla de chave e mantenha-a premida.
  - O LED pisca lentamente a azul.
  - Se o código de radiofrequência for reconhecido, o LED pisca rapidamente a azul.
  - Após 2 segundos, o LED desliga-se.
6. Solte a tecla de chave depois do código de radiofrequência ter sido reconhecido.

O codificador por radiofrequência encontra-se no modo de funcionamento normal.

## 11.2 Memorização / transmissão de um código de radiofrequência

### NOTA:

Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.

1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
2. Introduza o código numérico para o código de radiofrequência que deseja memorizar / transmitir.
3. Prima a tecla de chave e mantenha-a premida.
  - O código de radiofrequência é transmitido; o LED está iluminado durante 2 segundos a azul e desliga-se.
  - Após 5 segundos, o LED pisca alternadamente a vermelho e a azul; o codificador por radiofrequência envia a informação ao equipamento.
  - O código de radiofrequência é transmitido.

### NOTA:

Para memorização / transmissão dispõe de 15 segundos. Se, durante este tempo, o código de radiofrequência não for corretamente memorizado / transmitido terá de ser repetido o procedimento.

4. Se o código de radiofrequência for reconhecido, solte a tecla de chave. O codificador por radiofrequência encontra-se no modo de funcionamento normal.

## 11.3 Memorização do código de radiofrequência da tecla de campainha / luz

### NOTA:

Se, durante a introdução de cada dígito, decorrerem mais de 5 segundos, o codificador por radiofrequência comuta para o funcionamento normal.

1. Prima uma tecla, de forma a que o teclado fique iluminado.
2. Prima a tecla de campainha / luz e e mantenha-a premida
  - O código de radiofrequência é transmitido; o LED fica iluminado durante 2 segundos a azul e desliga-se.
  - Após 5 segundos, o LED pisca alternadamente a vermelho e a azul; o codificador por radiofrequência transmite a informação ao equipamento.
  - O código de radiofrequência é transmitido.

### NOTA:

Para memorização / transmissão dispõe de 15 segundos. Se, durante este tempo, o código de radiofrequência não for correctamente memorizado / transmitido terá de ser repetido o procedimento.

3. Se o código de radiofrequência for reconhecido, solte a tecla de campainha / luz.

O codificador por radiofrequência encontra-se no modo de funcionamento normal.

### 11.4 Funcionamento misto / BiSecur e código fixo de 868 MHz

Aquando de radiofrequência BiSecur ajustada, é possível um funcionamento misto; isto significa que os emissores existentes com código fixo 868 MHz (emissores cinzentos com teclas azuis ou marcação de equipamento p. ex. HSD2-868) podem ser programados pelo teclado codificado por radiofrequência.

## 12 Reset ao equipamento

### NOTA:

Após os diversos passos aquando do reset ao equipamento, o LED fica iluminado a azul ou a vermelho. Estas indicações são diferentes, dependendo da função. Por favor consulte o capítulo 13 para se inteirar do seu conteúdo.

Todos os códigos de radiofrequência são atribuídos através dos seguintes passos e o codificador por radiofrequência é restaurado para o estado de entrega.

1. Desmonte a parte superior da caixa do codificador por radiofrequência e retire a pilha durante 10 segundos.
2. Prima a tecla numérica **0** e mantenha-a premida.
3. Coloque a pilha.
  - O LED pisca lentamente durante 4 segundos a azul.
  - O LED pisca rapidamente durante 2 segundos a azul.
  - O LED permanece iluminado por muito tempo a azul.
4. Solte a tecla numérica **0**.  
**Todos os códigos de radiofrequência são atribuídos novamente.**
5. Monte a caixa do codificador por radiofrequência.

### NOTA:

Se a tecla numérica **0** for solta antes de tempo, não serão atribuídos códigos de radiofrequência novos.

### 12.1 Ajustar o código fixo de 868 MHz

Se, logo após o acionamento do reset ao equipamento, a tecla **0** continuar a ser premida, o código fixo 868 MHz será ativado.

- O LED pisca lentamente durante 4 segundos a vermelho.
- O LED pisca rapidamente durante 2 segundos a vermelho.
- O LED permanece iluminado por um longo tempo a vermelho.

**Todos os códigos de radiofrequência são atribuídos novamente.**

### NOTA:

Se a tecla numérica **0** for solta antes de tempo, a radiofrequência BiSecur permanece ajustada.

Para mais informações relativas ao funcionamento do codificador por radiofrequência com o código fixo 868 MHz, consulte na internet em [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 Indicação de LED

### Azul (BU)

Estado	Função
Iluminado brevemente	Confirmação ao premir uma tecla
Iluminado prolongadamente	Confirmação para um código numérico correto
	Memorização de uma introdução
	Comuta para o funcionamento normal
	Final do tempo de bloqueio após várias introduções incorretas de um código numérico
Pisca 4 segundos lentamente, pisca 2 segundos rapidamente, fica iluminado durante um longo período	Aquando do ajuste, foi reconhecido um código de radiofrequência válido
	O reset ao equipamento está em execução ou está concluído
Pisca rapidamente	Está a ser transmitido um código de radiofrequência

### Vermelho (RD)

Estado	Função
Pisca 2x	As pilhas estão quase sem carga
Pisca 3x	Introdução incorreta de um código numérico
	Aquando da programação de um código de acesso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A posição de memória está ocupada</li> <li>• O código numérico já existe</li> </ul>

### Azul (BU) e vermelho (RD)

Estado	Função
Pisca alternadamente	O codificador por radiofrequência encontra-se no modo de memorização / transmissão

## 14 Limpeza

### ATENÇÃO

#### Danificação do codificador por radiofrequência devido à limpeza incorreta

A limpeza do codificador por radiofrequência com produtos de limpeza inadequados pode corroer a caixa e as teclas.

- ▶ Limpe o codificador por radiofrequência apenas com um pano limpo, suave e húmido.

## 15 Tratamento



Os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, não devem ser depositados como lixo doméstico ou lixo comum, devem sim ser entregues em pontos de recolha e entrega.



## 16 Dados técnicos

Modelo	Codificador por radiofrequência FCT 3 BiSecur
Frequência	868 MHz
Alimentação de tensão	4× pilha 1,5 V, tipo: AAA (LR03)
Temperatura ambiente permitida	-20 °C a +60 °C
Índice de proteção	IP 54

**17 Declaração de conformidade CE**

no âmbito da Diretiva de Equipamentos Rádio (RED) 2014/53/UE

A

**empresa** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

declara por este meio que este

**equipamento** Codificador por radiofrequência para automatismos  
e seus acessórios

Designação do artigo	Designação do modelo
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

tendo como base a sua conceção e o tipo de construção do modelo colocado em circulação, está de acordo com as exigências fundamentais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipamentos Rádio (RED) 2014/53/UE.

Esta declaração perde a validade, se for feita qualquer alteração ao equipamento sem o nosso consentimento prévio.

**Normas e especificações relacionadas e aplicadas**

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Este equipamento pode ser operado em todos os países comunitários, Noruega, Suíça e outros países.

Steinhagen, 13.06.2016



pp. Axel Becker  
Direção



TR20A116-D RE / 08.2016



HÖRMANN KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen  
[www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)