**HU**

**Szerelési és üzemeltetési utasítás**  
FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló

**SL**

**Navodila za montažo in delovanje**  
Radijsko kodno tipkalo FCT 3 BiSecur

**HR**

**Uputa za montažu, korištenje, održavanje i demontažu**  
Bežična kodna tipkovnica FCT 3 BiSecur

**RO**

**Instructiuni pentru montaj și utilizare**  
Tastatură cu coduri radio FCT 3 BiSecur

**EL**

**Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας**  
Ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού FCT 3 BiSecur

**BG**

**Инструкция за монтаж и експлоатация**  
Кодиран радиоманипулятор FCT 3 BiSecur

**TR**

**Montaj ve işletim için kullanım kılavuzu**  
Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur

**SR**

**Upustvo za montažu i rad**  
Bežični kodni taster FCT 3 BiSecur

MAGYAR .....	3
SLOVENSKO .....	17
HRVATSKI .....	31
ROMÂNĂ .....	44
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	58
БЪЛГАРСКИ .....	73
TÜRKÇE .....	88
SRPSKI .....	102

## Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Néhány szó ezen utasításhoz .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Biztonsági utasítások .....</b>	<b>4</b>
2.1	Előírás szerinti alkalmazás .....	4
2.2	A rádiós kódkapcsoló üzemeltetésének biztonsági utasításai .....	4
<b>3</b>	<b>A szállított tartalom .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Az FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló leírása .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Szerelés .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Üzembe helyezés .....</b>	<b>8</b>
6.1	Elemek behelyezése .....	8
<b>7</b>	<b>Üzemeltetés .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>A hozzáférési kód programozása .....</b>	<b>9</b>
8.1	Első hozzáférési kód .....	9
8.2	Második és harmadik hozzáférési kód .....	9
<b>9</b>	<b>Egy hozzáférési kód megváltozatása .....</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Normál üzemmód .....</b>	<b>10</b>
10.1	Rádiós kód küldése egy számkód által .....	10
10.1.1	Újabb küldés .....	11
10.2	Küldés a csengő- /lámpagomb segítségével .....	11
<b>11</b>	<b>Egy rádiós kód betanítása és továbbörökítése .....</b>	<b>11</b>
11.1	Egy rádiós kód betanítása .....	11
11.2	Egy rádiós kód örökítése / küldése .....	12
11.3	A csengő- /lámpagomb rádiós kódjának továbbörökítése .....	13
11.4	Vegyes üzemmód / BiSecur és fixkód 868 MHz .....	13
<b>12</b>	<b>Készülék-reset .....</b>	<b>13</b>
12.1	868 MHz-es fixkód beállítása .....	14
<b>13</b>	<b>LED-kijelzés .....</b>	<b>14</b>
<b>14</b>	<b>Tisztítás .....</b>	<b>15</b>
<b>15</b>	<b>Megsemmisítés .....</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>Műszaki adatok .....</b>	<b>15</b>
<b>17</b>	<b>EK - megfelelőségi nyilatkozat .....</b>	<b>16</b>

Tilos ezen dokumentum továbbadása, sokszorosítása, valamint tartalmának felhasználása és közlése. A tilalmat megszegők kártérítésre kötelezettek. Az összes szabadalmi-, használati minta- és ipari jog fenntartva. A változtatások jogát fenntartjuk.

Kedves vásárló!

Köszönjük Önnek, hogy cégünk minőségi terméke mellett döntött.

## **1 Néhány szó ezen utasításhoz**

Olvassa végig figyelmesen ezt az utasítást: fontos információkat talál benne a termékről. Vegye figyelembe a megjegyzéseket és kövesse a biztonsági-, illetve figyelmeztető utasításokat.

A rádiós kódkapcsoló kezelésével kapcsolatban további információkat talál az alábbi internetoldalon [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

Gondosan őrizze meg ezt az utasítást és biztosítsa, hogy bármikor elérhető és elolvasható legyen a termék felhasználói számára.

## **2 Biztonsági utasítások**

### **2.1 Előírás szerinti alkalmazás**

Az FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló egy unidirekcionális adó meghajtásokhoz és azok kiegészítőihez. Ez a kéziadó BiSecur-rádiós rendszerrel, valamint 868 MHz-es fix kóddal működtethető.

Más felhasználási mód nem engedélyezett. A gyártó nem vállal felelősséget azon károkért, melyeket rendellenes használat vagy hibás működtetés okoz.

### **2.2 A rádiós kódkapcsoló üzemeltetésének biztonsági utasításai**

#### **⚠ FIGYELEM**

##### **Sérülésveszély a kapu mozgásakor**

Ha a rádiós kódkapcsolót működtetik, személyek sérülhetnek meg a kapu mozgásának következtében.

- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a rádiós kódkapcsoló nem kerül gyermekkel kezébe, és csak olyan személyek használják, akik a távvezérelt kapuszerkezetek működéséről ki vannak oktatva!
- ▶ Önnek a rádiós kódkapcsolót alapvetően a kapura való rálátás mellett kell használnia, ha ahhoz csak egyetlen biztonsági egység van csatlakoztatva!
- ▶ A távvezérelt kapuszerkezetek nyílásán áthajtani ill. átmenni csak akkor szabad, ha a kapu a Kapu-Nyitva véghelyzetben áll!
- ▶ Soha ne tartózkodjon a kapu mozgástartományában.



## VIGYÁZAT

Sérülésveszély akaratlan kapumozgás miatt

- ▶ Lásd a figyelmeztetést a 11. fejezetben

## FIGYELEM

A működőképesség csökkenése környezeti hatásra

Az oda nem figyelés a működőképességet korlátozhatja!

Engedélyezett környezeti hőmérséklet: -20 °C-tól +60 °C-ig

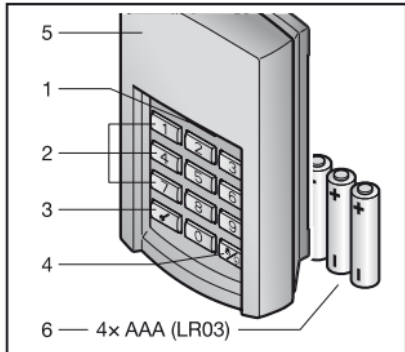
### MEGJEGYZÉSEK:

- Ha nincs a garázsnek másik bejárata, úgy a programozásban történő minden változtatást vagy a rádiós rendszer bővítését a garázson belül végezze.
- A rádiós rendszer programozása vagy bővítése után végezzen működésellenőrzést.
- A rádiós rendszer üzembe helyezéséhez vagy bővítéséhez kizárálag eredeti alkatrészeket használjon.
- A helyi adottságok befolyásolhatják a rádiós rendszer hatótávolságát.
- A GSM 900-telefonok egyidejű használata is befolyásolhatja a hatótávolságot.

### 3 A szállított tartalom

- FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló
- 4x 1,5 V elem, típus: AAA (LR03)
- Rögzítőanyagok
- Használati utasítás

## 4 Az FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló leírása

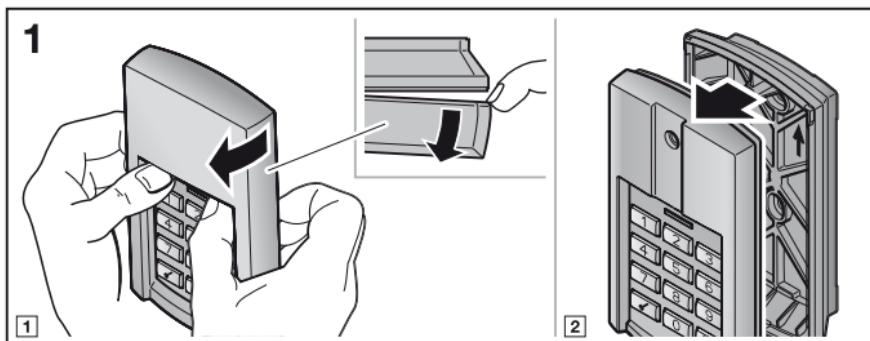


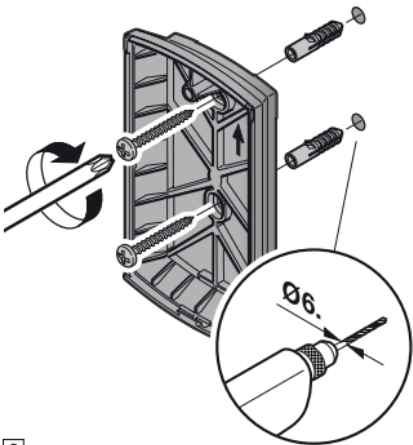
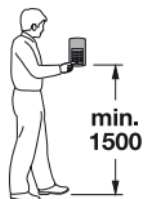
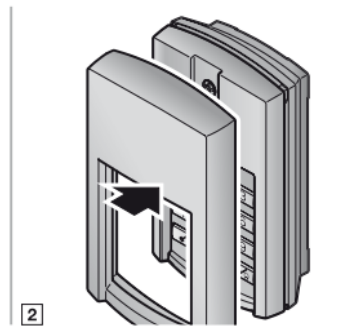
- 1 LED, kétszínű
- 2 Számjegygombok
- 3 Kulcsgomb
- 4 Csengő-/lámpagomb
- 5 Blende
- 6 Elemek

## 5 Szerelés

### MEGJEGYZÉS:

A rádiós kódkapcsoló szerelése előtt ellenőrizze, hogy a rádiós kódok a választott szerelési helyről a vevőegységet működtetik-e. Közvetlenül fémre való szerelés a hatótávolságot korlátozza. Ilyen esetben tartson 2–3 cm távolságot a fém részektől.

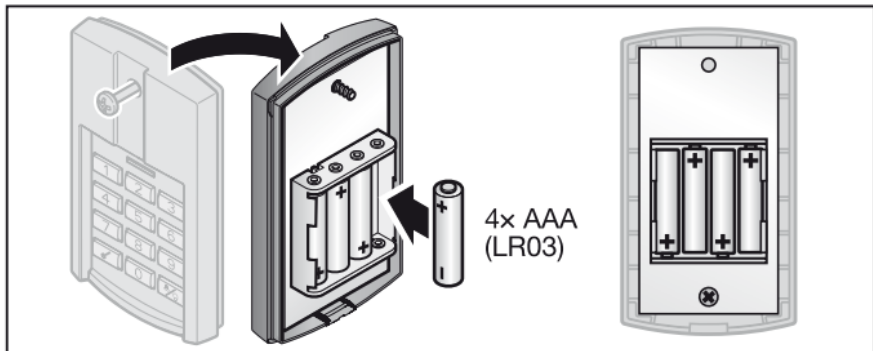


**2****2****3****2**

## 6 Üzembe helyezés

Az elemek behelyezését követően az FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló azonnal üzemkész.

### 6.1 Elemek behelyezése



### FIGYELEM

#### A rádiós kódkapcsoló tönkremenetele az elemek kifolyása miatt

Az elemek kifolyhatnak és tönkre tehetik a rádiós kódkapcsolót.

- ▶ Távolítsa el az elemeket a rádiós kódkapcsolóból, ha azt hosszabb ideig nem használja.

## 7 Üzemeltetés

Minden programozott számkódhoz egy rádiós kód van hozzárendelve. Üsse be azt a számkódot, amelyiknek a rádiós kódját szeretné kiküldeni, majd nyomja meg a kulcsgombot.

- A LED 2 mp-ig kéken világít, és a rádiós kód átküldésre kerül.

### MEGJEGYZÉSEK:

- Egy érvényes hozzáférési kód megadása előtt tetszős szerinti számú számjegygomb megnyomható, hogy idegenek ne tudják a hozzáférési kódot megjegyezni. Csak a kulcsgomb megnyomása előtti utolsó négy megnyomott számjegygomb számít a hozzáférési kód megadásakor.
- Ha az elemek már majdnem lemerültek, akkor a LED 2x pirosan villan
  - a. miután egy gomb megnyomásra került.
    - ▶ Ilyenkor az elemeket hamarosan ki **kell** cserélni.
  - b. és semmilyen rádiós kód sem kerül kiküldésre.
    - ▶ Ilyenkor az elemeket azonnal ki **kell** cserélni.

## 8 A hozzáférési kód programozása

### MEGJEGYZÉS:

A hozzáférési kód programozásakor az egyes lépések után a LED kéken vagy pirosan világít. Ez a jelzés funkciótól függően különböző lehet. Kérjük, a 13. fejezetben nézzen utána az egyes jelzések jelentésének.

### 8.1 Első hozzáférési kód

#### MEGJEGYZÉSEK:

- Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.
  - Az olyan számkód, amely kizárolag **0**-ás számjegyekből áll, nem programozható.
1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
  2. Nyomja meg a kulcsgombot.
  3. Nyomja meg az **1**-es számjegyet az első tárolóhelyhez.
  4. Nyomja meg a kulcsgombot.
  5. Adjon meg egy 4-jegyű számkódot.
  6. Nyomja meg a kulcsgombot.
  7. Adja meg újra a számkódot.
  8. Nyomja meg a kulcsgombot.

A programozás lezárul és a rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódba lép.

#### MEGJEGYZÉS:

Adjon meg a 7. lépésben egy másik számkódot, ez a programozás megszakadásához vezet és a rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódra vált.

### 8.2 Második és harmadik hozzáférési kód

A további hozzáférési kódok programozása a 8.1 fejezetben leírtak szerint történik. A 3. lépésben az **1**-es számjegy helyett egy másik számjegygombot válasszon, amihez az adott tárolóhely hozzárendelésre kerül.

Az 1 - 3 tárolóhelyek a megfelelő számjegygombokhoz vannak hozzárendelve.

#### MEGJEGYZÉSEK:

- Ha egy olyan tárolóhely kerül kiválasztásra, amelyikre már egy számkód el lett tárolva, akkor az a programozás megszakadásához vezet.
  - Ha egy olyan számkód kerül megadásra, amelyik már egy tárolóhelyre el lett tárolva, akkor az a programozás megszakadásához vezet.
- Ez a megszakadás kerül kijelzésre a kulcsgomb megnyomása után.

## 9 Egy hozzáférési kód megváltoztatása

### MEGJEGYZÉSEK:

- A egyes hozzáférési kódok megváltoztatása az egyes lépések után a LED kéken vagy pirosan világít. Ez a jelzés a funkciótól függően különböző lehet. Kérjük, a 13. fejezetben nézzen utána az egyes jelzések jelentésének.
- Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.
- Az olyan számkód, amely kizárolag 0-ás számjegyekből áll, nem programozható.

1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
2. Nyomja meg a kulcsgombot.
3. Adja meg azt a számkódöt, amelyiket szeretné megváltoztatni.
4. Nyomja meg a kulcsgombot.
5. Adj meg egy új 4-jegű számkódot.
6. Nyomja meg a kulcsgombot.
7. Adja meg újra a megváltoztatott számkódot.
8. Nyomja meg a kulcsgombot.

A változtatás folyamata lezárul és a rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódba lép.

### MEGJEGYZÉS:

Adj meg a 7. lépésben egy másik vagy egy már létező számkódot, ez a változatás folyamatának megszakadásához vezet és a rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódra vált.

## 10 Normál üzemmód

### MEGJEGYZÉS:

Ha egy számkód rádiós kódja korábban egy kéziadóról került átmásolásra, akkor a számkód beadása után az első üzembé helyezéshez a kulcsgombot másodszor is meg kell nyomni.

### 10.1 Rádiós kód kiküldése egy számkód által

### MEGJEGYZÉSEK:

- A rádiós kód kiküldésekor az egyes lépések után a LED kéken vagy pirosan világít. Ez a jelzés funkciótól függően különböző lehet. Kérjük, a 13. fejezetben nézzen utána az egyes jelzések jelentésének.
- Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.

1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
2. Adjon meg egy érvényes számkódot.
3. Nyomja meg a kulcsgombot; a rádiós kód kiküldésre kerül.

### 10.1.1 Újabb küldés

Ha egy számkód beadása után egy rádiós kód kerül kiküldésre (lásd a 10.1 fejezetet), akkor az újra kiküldhető, ha 5 másodpercen belül megnyomják az egyik számjegygombot vagy a kulcsgombot.

Ha a csengő- / lámpagomb megnyomásra kerül, akkor az újraküldés funkció megszakad.

### 10.2 Kündés a csengő- / lámpagomb segítségével

A csengő- / lámpagombbal pl. egy csengő vagy egy udvari világítás közvetlenül, azaz a hozzáférési kód megadása nélkül, működtethető.

1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
2. Nyomja meg a csengő- / lámpagombot.

#### **MEGJEGYZÉS:**

A rádiós kódkapcsoló a rádiós kódot addig folyamatosan küldi, amíg a csengő- / lámpagombot nyomva tartják, de max. 3 másodpercig.

## 11 Egy rádiós kód betanítása és továbbörökítése

### **VIGYÁZAT**

#### **Sérülésveszély akaratlan kapumozgás miatt**

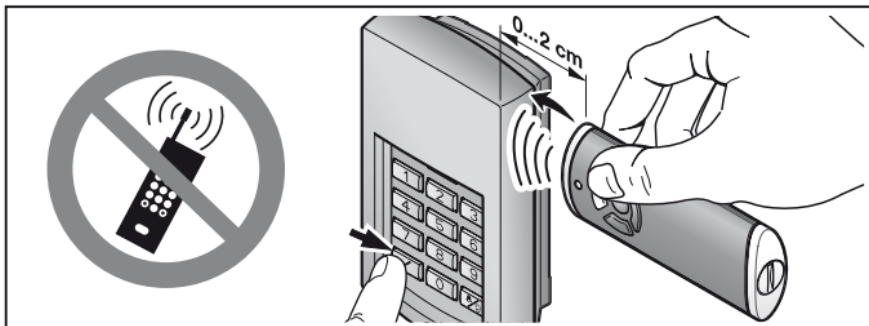
A rádiós rendszer tanítási folyamata közben akaratlan kapumozgás léphet fel.

- Figyeljen arra, hogy a rádiós rendszer betanítása során ne tartózkodjanak személyek vagy tárgyak a kapu mozgástartományában.

### 11.1 Egy rádiós kód betanítása

#### **MEGJEGYZÉSEK:**

- A rádiós kód betanításakor az egyes lépések után a LED kéken vagy pirosan világít. Ez a jelzés funkciótól függően különböző lehet. Kérjük, a 13. fejezetben nézzen utána az egyes jelzések jelentésének.
- Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.



1. Tartsa a kéziadót a rádiós kódkapcsoló jobb oldala mellé.
2. Nyomja meg azt a kéziadó-gombot, amelynek rádiós kódját szeretné örökölni, és tartsa nyomva.
  - A rádiós kód átküldésre kerül; a LED 2 mp-ig kéken világít.
  - 5 mp múlva a LED váltakozva pirosan és kéken villog; a kéziadó kiküldi a rádiós kódot.
3. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
4. Adja meg azon rádiós kódhoz való számkódöt, amelyiket szeretné megváltoztatni.
5. Nyomja meg a kulcsgombot, és tartsa nyomva azt.
  - A LED lassan kéken villog.
  - Ha a rádiós kód felismerésre kerül, a LED gyorsan kéken villog.
  - 2 mp múlva a LED kialszik.
6. Engedje el a kulcsgombot, miután a rádiós kód felismerésre került.

A rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódba lép.

## 11.2 Egy rádiós kód örököése / küldése

### MEGJEGYZÉS:

Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.

1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
2. Adja meg azon rádiós kódhoz való számkódöt, amelyiket szeretné továbbtanítni / kiküldeni.
3. Nyomja meg a kulcsgombot, és tartsa nyomva azt.
  - A rádiós kód átküldésre kerül; a LED 2 mp-ig kéken világít.
  - 5 másodperc múlva a LED váltakozva pirosan és kéken villog; a rádiós kódkapcsoló elküldi a készülékinformációt.
  - A rádiós kód átküldésre kerül.

**MEGJEGYZÉS:**

A továbbörökítésre / kiküldésre 15 másodperce van. Ha ezen időn belül a rádiós kódot nem sikerül továbbörökíteni / kiküldeni, akkor a folyamatot meg kell ismételni.

4. Ha a rádiós kód felismerésre került, engedje el a kulcsgombot  
A rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódba lép.

**11.3 A csengő- / lámpagomb rádiós kódjának továbbörökítése****MEGJEGYZÉS:**

Ha az egyes számok beadása közben több, mint 5 másodperc telik el, akkor a rádiós kódkapcsoló normál üzemmódra vált.

1. Nyomjon meg egy gombot, így a tasztatúra világít.
2. Nyomja meg és tartsa nyomva a csengő- / lámpa-gombot.
  - A rádiós kód átküldésre kerül; a LED 2 mp-ig kéken világít, majd kialszik.
  - 5 másodperc múlva a LED váltakozva pirosan és kéken villog; a rádiós kódkapcsoló elküldi a készülékinformációt.
  - A rádiós kód átküldésre kerül.

**MEGJEGYZÉS:**

A továbbörökítésre / kiküldésre 15 másodperce van. Ha ezen időn belül a rádiós kódot nem sikerül továbbörökíteni / kiküldeni, akkor a folyamatot meg kell ismételni.

3. Ha a rádiós kód felismerésre került, engedje el a csengő / lámpa-gombot.  
A rádiós kódkapcsoló ismét normál üzemmódba lép.

**11.4 Vegyes üzemmód / BiSecur és fixkód 868 MHz**

Beállított BiSecur távvezérlésnél lehetséges a vegyes üzemmód; azaz a 868 MHz-es fixkódos kéziadó (szürke kéziadó kék gombokkal vagy pl. HSD2-868 készülékjelöléssel) betanítható a rádiós kódkapcsolóról.

**12 Készülék-reset****MEGJEGYZÉS:**

A készülékreset során az egyes lépések után a LED kéken vagy pirosan világít. Ez a jelzés funkciótól függően különböző lehet. Kérjük, a 13. fejezetben nézzen utána az egyes jelzések jelentésének.

A következő lépések által az összes rádiós kód új hozzárendelést kap, és a rádiós kódkapcsoló visszaáll a kiszállított állapotára.

1. Szerelje le a rádiós kódkapcsoló házának felső részét és 10 másodpercre vegyen ki egy elemet.
2. Nyomja meg a 0-ás gombot, és tartsa nyomva.

3. Helyezze be az elemet.
  - A LED 4 mp-ig lassan, kéken villog.
  - A LED 2 mp-ig gyorsan, kéken villog.
  - A LED hosszan, kéken világít.
4. Engedje el a **0**-ás gombot.  
**Az összes rádiós kód új hozzárendelést kap.**
5. Szerelje vissza a rádiós kódkapcsoló házát.

**MEGJEGYZÉS:**

Ha a **0** számjegygombot idő előtt elengedi, akkor nem generálódik új rádiós kód.

**12.1 868 MHz-es fixkód beállítása**

Ha közvetlenül a készülék-reset után a **0**-ás gombot továbbra is megnyomva tartja, akkor aktiválódik a 868 MHz-es fixkód.

- A LED 4 mp-ig lassan, pirosan villog.
- A LED 2 mp-ig gyorsan, pirosan villog.
- A LED hosszan, pirosan világít.

**Az összes rádiós kód új hozzárendelést kap.**

**MEGJEGYZÉS:**

Ha a **0** számjegygombot idő előtt elengedi, akkor a BiSecur távvezérlés beállított marad.

A rádiós kódkapcsoló 868 MHz-es fixkódos működtetésével kapcsolatban további információkat talál az alábbi internetoldalon: [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

**13 LED-kijelzés**

Kék (BU)

Állapot	Funkció
Röviden világít	Egy gombnyomás nyugtázása
Hosszan világít	Egy helyes számkód nyugtázása
	Egy bevitel tárolása
	Váltás normál üzemmódba
	Az időzár vége több hibás számkód megadása után
4 mp-ig lassan, 2 mp-ig gyorsan villog, hosszan világít	A tanulás közben egy érvényes rádiós kód került felismerésre
	Készülék-reset elvégzése ill. lezárása
Gyorsan villog	Rádiós kód küldése

**Piros (RD)**

Állapot	Funkció
Villog 2x	Az elemek csaknem lemerültek
Villog 3x	Hibásan megadott számkód Egy hozzáférési kód programozása során: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A tárolóhely foglalt</li> <li>• A számkód már létezik</li> </ul>

**Kék (BU) és piros (RD)**

Állapot	Funkció
Váltakozó villogás	A rádiós kódkapcsoló örökitő / adó üzemmódban van

**14 Tisztítás****FIGYELEM****A rádiós kódkapcsoló hibás tisztítás miatti károsodása**

Az arra alkalmatlan tisztítószer megtámadhatja a rádiós kódkapcsoló házát, valamint a nyomógombokat.

- A rádiós kódkapcsolót csak tiszta, puha és nedves kendővel tisztítsa.

**15 Megsemmisítés**

A elektromos és elektronikai készülékeket, valamint az elemeket nem szabad a háztartási hulladékba dobni, hanem ezeket az erre rendszeresített átvételi- és gyűjtőhelyeken kell leadni.

**16 Műszaki adatok**

Típus	FCT 3 BiSecur rádiós kódkapcsoló
Frekvencia	868 MHz
Tápfeszültség	4x 1,5 V elem, típus: AAA (LR03)
Eng. környezeti hőmérséklet	-20 °C-tól +60 °C-ig
Védettség	IP 54

## 17 EK – megfelelőségi nyilatkozat

(az 1999/5/EK R&TTE irányelv értelmében)

Ezzel,

**mint a következő gyártó** Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94-98  
D-33803 Steinhagen

kijelentjük, hogy ez a meghajtásokhoz és vezérlésekhez való

**Készülék:** Rádiós kódkapcsoló meghajtásokhoz és azok kiegészítőihez

Termékmegnevezés	Típusmegnevezés
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

tervezése és építési módja, valamint a forgalomba hozott kivitele alapján összhangban van az alapvető követelményekkel és megfelel az 1999/5/EK irányelv vonatkozó előírásainak.

Ha a készülékekben velünk nem egyeztetett változtatást hajtanak végre, ez a nyilatkozat érvényességét veszti.

### Alkalmazott és felhasznált szabványok és specifikációk:

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Ez a készülék az EU minden országában, Norvégiában, Svájcban és más országokban is üzemeltethető.

Steinhagen, 2012. 02. 21.



ppa. Axel Becker

Cégevezető

## Kazalo

<b>1</b>	<b>O navodilih.....</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>Varnostna navodila .....</b>	<b>18</b>
2.1	Namensko pravilna uporaba.....	18
2.2	Varnostna navodila za delovanje radijskega kodnega tipkala .....	18
<b>3</b>	<b>Obseg dobave .....</b>	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>Opis radijskega kodnega tipkala FCT 3 BiSecur .....</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>Montaža .....</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Zagon .....</b>	<b>22</b>
6.1	Vstavite baterije .....	22
<b>7</b>	<b>Delovanje .....</b>	<b>22</b>
<b>8</b>	<b>Programiranje uporabniške kode .....</b>	<b>23</b>
8.1	Prva uporabniška koda.....	23
8.2	Druga in tretja uporabniška koda .....	23
<b>9</b>	<b>Spreminjanje uporabniške kode.....</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Normalno delovanje.....</b>	<b>24</b>
10.1	Pošljite radijsko vodeno kodo preko številčne kode .....	24
10.1.1	Ponovno oddajanje .....	25
10.2	Oddajanje s tipko zvonec / luč .....	25
<b>11</b>	<b>Programiranje in prenos radijsko vodene kode .....</b>	<b>25</b>
11.1	Programiranje radijsko vodene kode .....	25
11.2	Prenos / oddajanje radijske kode .....	26
11.3	Prenos radijsko vodene kode s tipke za zvonec / luč .....	27
11.4	Mešano obratovanje / BiSecur in fiksna koda 868 MHz .....	27
<b>12</b>	<b>Resetiranje naprave.....</b>	<b>27</b>
12.1	Nastavitev fiksne kode 868 MHz .....	28
<b>13</b>	<b>Prikaz LED .....</b>	<b>28</b>
<b>14</b>	<b>Čiščenje .....</b>	<b>29</b>
<b>15</b>	<b>Odstranitev .....</b>	<b>29</b>
<b>16</b>	<b>Tehnični podatki.....</b>	<b>29</b>
<b>17</b>	<b>ES izjava o skladnosti.....</b>	<b>30</b>

Posredovanje kakor tudi razmnoževanje tega dokumenta, izkoriščanje in posredovanje njegove vsebine je prepovedano, v kolikor ni izrecno dovoljeno. Kršitve zavezujejo k poravnavi škode. Pridržane so vse pravice za primer registracije patentnih in uporabnih vzorcev. Pridržana je pravica do sprememb.

Spoštovana stranka,  
zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za kakovosten proizvod iz našega  
programa.

## **1 O navodilih**

Preberite navodila skrbno in v celoti, vsebujejo pomembne informacije o proizvodu. Upoštevajte navodila, še posebno varnostna navodila in opozorila. Ostale informacije o uporabi radijskega kodnega tipkala so vam na voljo na internetu **www.hoermann.com**

Skrbno hranite pričujoča navodila in zagotovite, da so na vidnem mestu in uporabniku vedno na voljo.

## **2 Varnostna navodila**

### **2.1 Namensko pravilna uporaba**

Radijsko kodno tipkalo FCT 3 BiSecur je enosmerni oddajnik za pogone in njihovo opremo. Deluje s pomočjo radijsko vodenega sistema BiSecur kakor tudi s fiksno kodo 868 MHz.

Drugi načini uporabe niso dovoljeni. Proizvajalec ne jamči za škodo, nastalo zaradi nenamenske ali napačne uporabe.

### **2.2 Varnostna navodila za delovanje radijskega kodnega tipkala**

#### **OPOZORILO**

##### **Nevarnost poškodb pri premikanju vrat**

Če se aktivira radijsko kodno tipkalo, lahko pride zaradi premikanja vrat do poškodb oseb.

- ▶ Zagotovite, da radijska kodna tipkala ne pridejo v otroške roke in da jih uporabljajo samo osebe, ki so poučene o delovanju vrat z daljinskim upravljanjem!
- ▶ Načeloma morate radijsko kodno tipkalo upravljati tako, da imate vidni kontakt z vrti, če so vrata opremljena samo z eno varnostno napravo!
- ▶ Skozi odprtino vrat z daljinskim upravljanjem se zapeljite oz. pojrite šele, ko se vrata ustavijo v končnem položaju odprtih vrat!
- ▶ Nikoli ne stojte v območju gibanja vrat.

 **POZOR****Nevarnost telesnih poškodb zaradi nepredvidenega premikanja vrat**

- Glej opozorilo v poglavju 11

**POZOR****Vpliv okolja na delovanje**

Ob neupoštevanju teh navodil lahko nastanejo motnje v delovanju!

Dovoljena temperatura okolja: -20 °C do +60 °C.

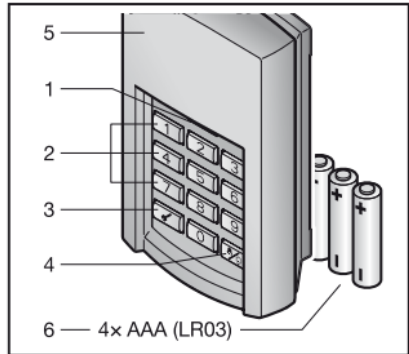
**NAVODILA:**

- Če ni na voljo drugega vhoda v garažo, izvajajte kakršnokoli spremembo ali nadgradnjo z radijsko vodenimi sistemi samo v garaži.
- Izvedite po programiranju ali razširitvi radijsko vodenega sistema preizkus delovanja.
- Uporabite za zagon ali razširitev radijsko vodenega sistema izključno originalne dele.
- Lokalni pogoji lahko vplivajo na domet radijsko vodenega sistema.
- Razen tega pa lahko ob sočasni uporabi na dosegu vplivajo tudi mobilni telefoni GSM 900.

**3 Obseg dobave**

- radijsko kodno tipkalo FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
- pritrtilni elementi
- navodila za uporabo

## 4 Opis radijskega kodnega tipkala FCT 3 BiSecur

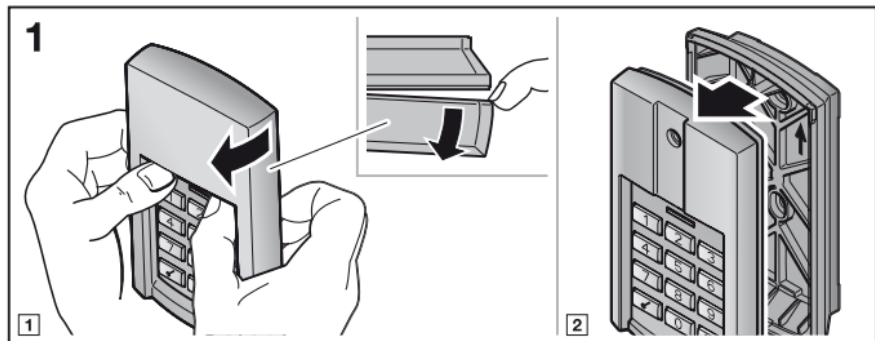


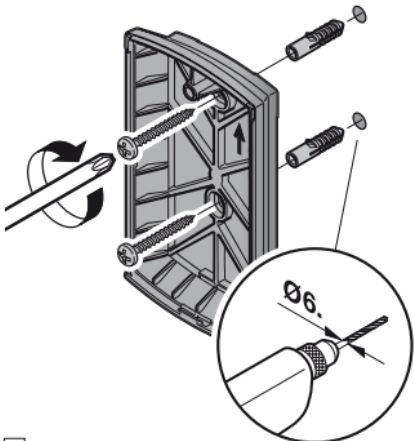
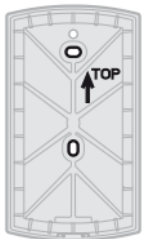
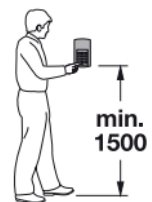
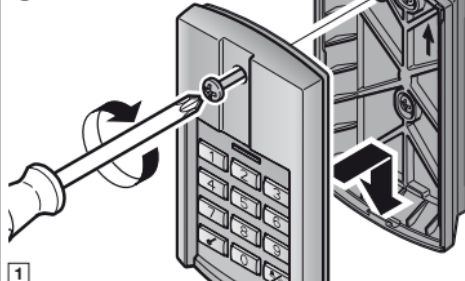
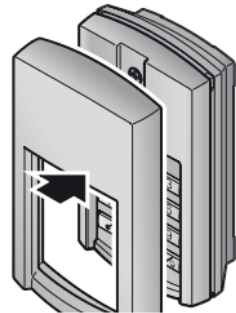
- 1 LED, dvobarvna
- 2 številčne tipke
- 3 ključna tipka
- 4 tipka zvonec / luč
- 5 ohišje
- 6 baterije

## 5 Montaža

### NAVODILO:

Preverite pred montažo radijskega kodnega tipkala, če na izbranem montažnem mestu radijsko vodenega koda doseže sprejemnik. Direktna montaža na kovino vpliva na doseg. V tem primeru izvedite montažo z razmikom od 2–3 cm.

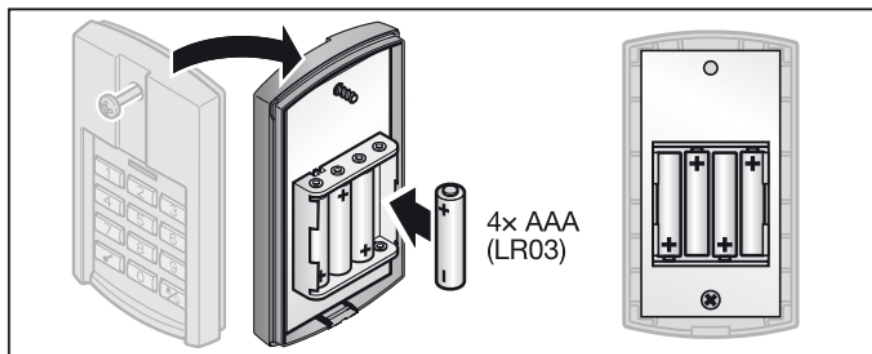


**2****2****3****2**

## 6 Zagon

Po vstavitvi baterij je radijsko kodno tipkalo FCT 3 BiSecur pripravljeno za obratovanje.

### 6.1 Vstavite baterije



### POZOR

#### **Uničenje radijskega kodnega tipkala zaradi steklih baterij**

Baterije lahko stečejo in uničijo radijsko kodno tipkalo.

- ▶ Odstranite baterije iz radijskega kodnega tipkala, če ga dlje časa ne uporabljate.

## 7 Delovanje

Vsaki programirani številčni kodi je dodeljena radijsko vodena koda. Pritisnite na številčno kodo, katere radijsko kodo želite poslati, in ključno tipko.

- Radijska koda se oddaja in dioda LED sveti 2 sekundi, modro.

#### **NAVODILA:**

- Pred vnosom veljavne uporabniške kode lahko pritisnete na različne številčne tipke, če vas med vnosom nekdo opazuje in želite preprečiti, da bi si zapomnil vašo uporabniško kodo. Za dostopno kodo se uporabijo namreč samo zadnje štiri do šest izbranih številčnih tipk pred pritiskom na ključno tipko.
- Ko so baterije skoraj prazne, utripte rdeča dioda LED 2x,
  - a. potem ko pritisnete katero od tipk.
    - ▶ Baterije **morate** v kratkem zamenjati.
  - b. in oddajanje radijsko vodene kode se ne izvaja.
    - ▶ Baterije **morate** takoj zamenjati.

## 8 Programiranje uporabniške kode

### NAVODILO:

Po izvedenih posameznih korakih pri programiranju dostopne kode zasveti dioda LED modre ali rdeče barve. Prikazi so različni glede na posamezno funkcijo. Preberite v poglavju 13 njihov posamezen pomen.

### 8.1 Prva uporabniška koda

#### NAVODILA:

- Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo v način za normalno delovanje.
  - Številčne kode, ki je sestavljena izključno iz številke **0**, ni mogoče programirati.
1. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
  2. Pritisnite na ključno tipko.
  3. Pritisnite na številčno tipko **1** za prvo pomnilniško mesto.
  4. Pritisnite na ključno tipko.
  5. Vnesite 4-mestno številčno kodo.
  6. Pritisnite na ključno tipko.
  7. Ponovno vnesite številčno kodo.
  8. Pritisnite na ključno tipko.

Programiranje je zaključeno in radijsko kodno tipkalo je v načinu za normalno delovanje.

#### NAVODILO:

Če pri koraku št. 7 vnesete drugo številčno kodo, se programiranje prekine in radijsko kodno tipkalo preide v način za normalno delovanje.

### 8.2 Druga in tretja uporabniška koda

Programiranje nadaljnje uporabniške kode se izvaja, kot je opisano v poglavju 8.1. Pri koraku št. 3 morate namesto številčne kode **1** izbrati številčno kodo, ki je dodeljena želenemu pomnilniškemu mestu.

Pomnilniška mesta od 1 do 3 so dodeljena ustreznim številčnim tipkam.

#### NAVODILA:

- Če se izbere pomnilniško mesto, na katerem je že shranjena številčna koda, se programiranje prekine.
- Če se vnese številčna koda, ki je že shranjena na pomnilniškem mestu, se programiranje prekine.  
Ta prekinitev se prikaže po pritisku na ključno tipko.

## 9 Spreminjanje uporabniške kode

**NAVODILA:**

- Po izvedenih posameznih korakih pri spremnjanju dostopne kode zasveti dioda LED modre ali rdeče barve. Prikazi so različni glede na posamezno funkcijo. Preberite v poglavju 13 njihov posamezen pomen.
- Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo v način za normalno delovanje.
- Številčne kode, ki je sestavljena izključno iz številke **0**, ni mogoče programirati.

1. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
2. Pritisnite na ključno tipko.
3. Vnesite številčno kodo, ko jo želite spremeniti.
4. Pritisnite tipko na ključ.
5. Vnesite novo 4-mestno številčno kodo.
6. Pritisnite na ključno tipko.
7. Ponovno vnesite spremenjeno številčno kodo.
8. Pritisnite na ključno tipko.

Sprememba je zaključena in radijsko kodno tipkalo je v načinu za normalno delovanje.

**NAVODILO:**

Če pri koraku št. 7 vnesete drugo ali že obstoječo številčno kodo, se postopek spremnjanja prekine in radijsko kodno tipkalo preide v način za normalno delovanje.

## 10 Normalno delovanje

**NAVODILO:**

Če je bila radijsko vodena koda številčne kode pred tem že kopirana z ročnega oddajnika, je treba po vnosu številčne kode ključno tipko za prvo delovanje pritisniti še drugič.

### 10.1 Pošljite radijsko vodeno kodo preko številčne kode

**NAVODILA:**

- Po izvedenih posameznih korakih pri oddajanju radijsko vodene kode zasveti dioda LED modre ali rdeče barve. Prikazi so različni glede na posamezno funkcijo. Preberite v poglavju 13 njihov posamezen pomen.
- Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo na način za normalno delovanje.

1. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
2. Vnesite veljavno številčno kodo.
3. Pritisnite na ključno tipko; radijsko vodena koda se oddaja.

#### **10.1.1 Ponovno oddajanje**

Če se po vnosu številčne kode oddaja radijsko vodena koda (glej poglavje 10.1), lahko to kodo ponovno pošljete, če v času 5 sekund pritisnete na številčno ali ključno tipko.

Če pritisnete tipko zvonec / luč, se funkcija ponovnega oddajanja prekine.

#### **10.2 Oddajanje s tipko zvonec / luč**

S tipko zvonec / luč lahko aktivirate npr. zvonec ali dvoriščno luč direktno, torej brez vnosa uporabniške kode.

1. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
2. Pritisnite na tipko zvonec / luč.

#### **NAVODILO:**

Dokler držite tipko zvonec / luč, kodno tipkalo oddaja radijsko vodeno kodo, vendar največ 3 sekunde.

## **11 Programiranje in prenos radijsko vodene kode**

### **⚠ POZOR**

#### **Nevarnost telesnih poškodb zaradi nepredvidenega premikanja vrat**

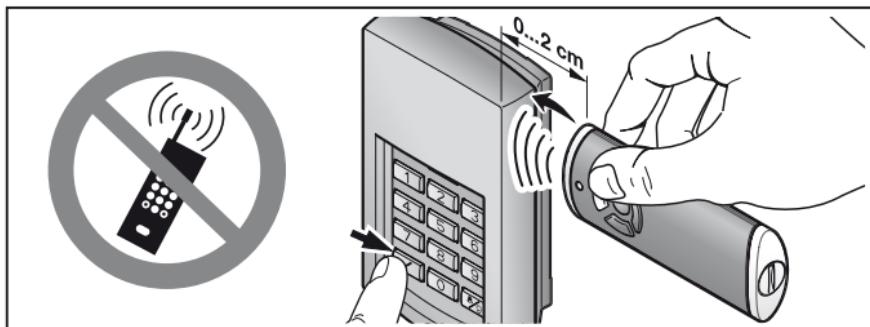
V času programiranja radijsko vodenega sistema lahko pride do nepredvidenega premikanja vrat.

- ▶ Pazite na to, da se v času programiranja radijsko vodenega sistema v območju gibanja vrat ne nahajajo osebe ali predmeti.

### **11.1 Programiranje radijsko vodene kode**

#### **NAVODILA:**

- Po izvedenih posameznih korakih pri programiranju radijsko vodene kode zasveti dioda LED modre ali rdeče barve. Prikazi so različni glede na posamezno funkcijo. Preberite v poglavju 13 njihov posamezen pomen.
- Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo v način za normalno delovanje.



1. Držite ročni oddajnik desno od radijskega kodnega tipkala.
2. Pritisnite na tipko ročnega oddajnika, katere radijsko kodo želite **prenesti** in jo zadržite.
  - Radijska koda se oddaja; dioda LED sveti 2 sekundi modro in ugasne.
  - Čez 5 sekund utripa dioda LED izmenično rdeče in modro; ročni oddajnik oddaja radijsko vodeno kodo.
3. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
4. Vnesite številčno kodo za radijsko vodeno kodo, ko jo želite spremeniti.
5. Pritisnite na ključno tipko in jo zadržite.
  - Dioda LED utripa počasi, modro.
  - Ko je radijska koda prepoznana, utripa dioda LED hitro, modro.
  - Čez 2 sekundi ugasne dioda LED.
6. Spustite ključno tipko, potem ko sistem prepozna radijsko vodeno kodo.

Radijsko kodno tipkalo je v načinu za normalno delovanje.

## 11.2 Prenos / oddajanje radijske kode

### NAVODILO:

Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo v način za normalno delovanje.

1. Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
2. Vnesite številčno kodo za radijsko vodeno kodo, ko jo želite prenesti / oddati.
3. Pritisnite na ključno tipko in jo zadržite.
  - Radijska koda se oddaja; dioda LED sveti 2 sekundi modro in ugasne.
  - Čez 5 sekund utripa dioda LED izmenično rdeče in modro; radijsko vodeno kodno tipkalo oddaja informacijo naprave.
  - Izvaja se prenos radijske kode.

**NAVODILO:**

Za prenos / oddajanje imate na voljo 15 sekund. Če prenos / oddajanje radijsko vodene kode v tem času ni uspešno, morate postopek ponoviti.

- Ko sistem prepozna radijsko vodeno kodo, spustite ključno tipko.

Radijsko kodno tipkalo je v načinu za normalno delovanje.

### **11.3 Prenos radijsko vodene kode s tipke za zvonec / luč**

**NAVODILO:**

Če vnos posameznih številk traja več kot 5 sekund, preide radijsko kodno tipkalo v način za normalno delovanje.

- Pritisnite na poljubno tipko, tako da tastatura zasveti.
- Pritisnite na tipko za zvonec / luč in jo zadržite.
  - Radijsko vodena koda se oddaja; dioda LED sveti 2 sekundi modro in ugasne.
  - Čez 5 sekund utripa dioda LED izmenično rdeče in modro; radijsko kodno tipkalo oddaja informacijo o napravi.
  - Izvaja se prenos radijske kode.

**NAVODILO:**

Za prenos / oddajanje imate na voljo 15 sekund. Če prenos / oddajanje radijsko vodene kode v tem času ni uspešno, morate postopek ponoviti.

- Ko se radijsko vodena koda prepozna, spustite tipko za zvonec / luč.

Radijsko kodno tipkalo je v načinu za normalno delovanje.

### **11.4 Mešano obratovanje / BiSecur in fiksna koda 868 MHz**

Pri nastavljenem radijsko vodenem sistemu BiSecur je možen mešani način delovanja; to pomeni, da se obstoječi ročni oddajniki s fiksno kodo 868 MHz (sivi ročni oddajniki z modrimi tipkami ali oznako naprave, npr. HSD2-868) lahko programirajo s pomočjo ročnega oddajnika BiSecur.

## **12 Resetiranje naprave**

**NAVODILO:**

Po izvedenih posameznih korakih pri resetiranju naprave zasveti dioda LED modre ali rdeče barve. Prikazi so različni glede na posamezno funkcijo. Preberite v poglavju 13 njihov posamezen pomen.

Vse radijsko vodene kode se z naslednjimi koraki nanovo dodelijo in radijsko vodeno kodno tipkalo se vrne na tovarniško privzete nastavitev.

- Odstranite zgornji del ohišja radijskega kodnega tipkala in vzemite ven baterijo za 10 sekund.
- Pritisnite na številčno tipko **0** in jo zadržite.

3. Vstavite baterijo.
  - Dioda LED utripa počasi 4 sekunde, modro.
  - Dioda LED utripa hitro 2 sekundi, modro.
  - Dioda LED sveti dolgo, modro.

4. Spustite številčno tipko **0**.

**Vse radijsko vodene kode so nanovo dodeljene.**

5. Montirajte ohišje radijskega kodnega tipkala.

### NAVODILO:

Če številčno tipko **0** predčasno spustite, se nove radijsko vodene kode ne dodelijo.

### 12.1 Nastavitev fiksne kode 868 MHz

Če neposredno po izvedbi resetiranja naprave še vedno držite pritisnjeno številčno tipko **0**, se fiksna koda 868 MHz aktivira.

- Dioda LED utripa počasi 4 sekunde, rdeče.
- Dioda LED utripa hitro 2 sekundi, rdeče.
- Dioda LED sveti dolgo, rdeče.

**Vse radijsko vodene kode so nanovo dodeljene.**

### NAVODILO:

Če številčno tipko **0** predčasno spustite, se ohrani nastavitev radijsko vodenega sistema BiSecur.

Ostale informacije o uporabi radijskega kodnega tipkala s fiksno kodo 868 MHz so vam na voljo na internetu **www.hoermann.com**

## 13 Prikaz LED

### Modra (BU)

Stanje	Delovanje
sveti kratek čas	potrditev pritiska na tipko
sveti neprekinjeno	potrditev pravilne številčne kode shranitev vnosa prehod v način za normalno delovanje konec zapornega časa po večkratnem napačnem vnosu številčne kode
utripa 4 sek. počasi, utripa 2 sek. hitro, sveti dalj časa	pri programiranju je bila prepoznana veljavna radijsko vodena koda izvede oz. zaključi se resetiranje naprave
utripa hitro	radijska koda se oddaja

**Rdeča (RD)**

Stanje	Delovanje
utripne 2x	baterije so skoraj prazne
utripne 3x	napačen vnos številčne kode pri programiranju uporabniške kode: • pomnilniško mesto je zasedeno • številčna koda že obstaja

**Modra (BU) in rdeča (RD)**

Stanje	Delovanje
izmenično utripanje	radijsko kodno tipkalo se nahaja v načinu za prenos / oddajanje

**14 Čiščenje****POZOR****Poškodovanje radijskega kodnega tipkala zaradi nepravilnega čiščenja**

Čiščenje radijskega kodnega tipkala z neustreznimi čistilnimi sredstvi lahko poškoduje ohišje kakor tudi tipke.

- Čistite radijsko kodno tipkalo samo s čisto, mehko in vlažno krpo.

**15 Odstranitev**

 Električnih in elektronskih naprav ter baterij ne smete odvreči med gospodinjske ali druge odpadke, temveč jih morate oddati na za to predvidenih prevzemnih in zbirnih mestih.

**16 Tehnični podatki**

Tip	radijsko kodno tipkalo FCT 3 BiSecur
Frekvenca	868 MHz
Dovod napetosti	4 x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
Dopustna temperatura okolja	-20 °C do + 60 °C
Stopnja zaščite:	IP 54

## 17 ES izjava o skladnosti

(v smislu direktive R&TTE 1999/5/ES)

S tem izjavlja

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

da ta

**naprava** radijsko kodno tipkalo za pogone in njihovo opremo

Naziv proizvoda	Tipska oznaka
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

s svojo zasnovo, konstrukcijo in izvedbo v posredovani tržni obliki ustreza temeljnim zahtevam in drugim relevantnim predpisom direktive 1999/5/ES.

V primeru spremenjanja naprave, ki ni v skladu z našo zasnovo, ta izjava ne velja.

### Uporabljeni in upoštevani standardi in specifikacije:

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Ta naprava se sme uporabljati v vseh državah EU, na Norveškem, v Švici in drugih državah.

Steinhagen, 21.2.2012



Axel Becker, prokurist

Uprava podjetja

## Pregled sadržaja

<b>1</b>	<b>O ovoj uputi .....</b>	<b>32</b>
<b>2</b>	<b>Napomene o sigurnosti .....</b>	<b>32</b>
2.1	Pravilno korištenje .....	32
2.2	Napomene o sigurnosti vezane za rad bežičnog kodnog tastera .....	32
<b>3</b>	<b>Obim isporuke .....</b>	<b>33</b>
<b>4</b>	<b>Opis bežičnog kodnog tastera FCT 3 BiSecur .....</b>	<b>33</b>
<b>5</b>	<b>Montaža .....</b>	<b>34</b>
<b>6</b>	<b>Pokretanje .....</b>	<b>35</b>
6.1	Umetanje baterije .....	35
<b>7</b>	<b>Rad .....</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>Programiranje pristupnog kôda .....</b>	<b>36</b>
8.1	Prvi pristupni kôd .....	36
8.2	Drugi i treći pristupni kôd .....	37
<b>9</b>	<b>Promjena pristupne šifre .....</b>	<b>37</b>
<b>10</b>	<b>Normalan pogon .....</b>	<b>38</b>
10.1	Slanje bežičnog koda pomoću šifre .....	38
10.1.1	Ponovno slanje .....	38
10.2	Slanje pomoću tipke za zvonce / svjetlo .....	38
<b>11</b>	<b>Unos i slanje radijskog kôda .....</b>	<b>38</b>
11.1	Unos radijskog kôda .....	39
11.2	Slanje / odašiljanje radijskog kôda .....	39
11.3	Preuzimanje kôda s tipke za zvonce / svjetlo .....	40
11.4	Mješovit pogon / BiSecur i fiksni kôd od 868 MHz .....	40
<b>12</b>	<b>Resetiranje uređaja .....</b>	<b>40</b>
12.1	Podešavanje fiksнog kôda od 868 MHz .....	41
<b>13</b>	<b>LED-signal .....</b>	<b>41</b>
<b>14</b>	<b>Čišćenje .....</b>	<b>42</b>
<b>15</b>	<b>Zbrinjavanje .....</b>	<b>42</b>
<b>16</b>	<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>43</b>
<b>17</b>	<b>EU-izjava o sukladnosti .....</b>	<b>43</b>

Ako nije drugačije navedeno, proslijedivanje i umnožavanja ovih dokumenata te korištenje i objavljuvanje njihovih sadržaja nije dopušteno. U suprotnom podliježete plaćanju odštete. Pridržano pravo na unos patenta, uputa za korištenje ili uzoraka po izboru. Pridržavano pravo promjena.

Cijenjeni kupci,  
zahvaljujemo se što ste se odlučili za kvalitetan proizvod iz naše kuće.

## **1 O ovoj uputi**

Uputu pročitajte pažljivo i u cijelosti jer sadrži važne informacije o proizvodu.  
Pazite na napomene a posebno se pridržavajte napomena vezanih za sigurnost  
i upozorenja.

Daljnje informacije o rukovanju bežičnim kodnim tasterom naći ćete na internet  
stranici **www.hoermann.com**

Pažljivo sačuvajte ovu uputu i pobrinite se da je u svakom trenutku nadohvat  
korisniku proizvoda.

## **2 Napomene o sigurnosti**

### **2.1 Pravilno korištenje**

Bežični kodni taster FCT 3 BiSecur je unidirekcionalni odašiljač za motore  
i njihovu dodatnu opremu. Može ga se koristiti s bežičnim signalom BiSecur kao  
i fiksnim kodom od 868 MHz.

Drugi načini primjene nisu dozvoljeni. Proizvođač ne jamči za štetu uzrokovanoj  
neprimjerenom uporabom ili pogrešnim rukovanjem.

### **2.2 Napomene o sigurnosti vezane za rad bežičnog kodnog tastera**

#### **⚠️ UPOZORENJE**

##### **Ozljede uzrokovane kretanjem vrata**

Ako se radijski kodni taster aktivira, uslijed kretanja vrata može doći do ozljeda  
osoba.

- ▶ Uverite se da bežični kodni taster nije dostupan djeci te da ih koriste  
isključivo osobe upućene u način rada sustava vrata kojim se upravlja  
na daljinsko upravljanje!
- ▶ Potrebno je rukovati daljinskim kodnim tasterom unutar vidnog polja  
sustava vrata, ako on posjeduje samo jedan sigurnosni uređaj!
- ▶ Kroz otvor vrata kojima rukujete na daljinsko upravljanje prolazite isključivo  
samo onda kad su garažna vrata i krajnjem položaju vrata-otvorena!
- ▶ Ne zadržavajte se u području kretanja vrata.

#### **⚠️ OPREZ**

##### **Opasnost od ozljeda kod nenadanog kretanja vrata**

- ▶ Vidi upozorenje u poglaviju 11

**PAŽNJA****Utjecaj okoliša na funkciju**

U suprotnom može doći do poremećaja funkcije!

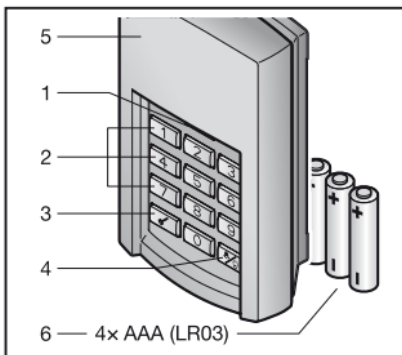
Dozvoljena temperatura okoline: -20 °C do +60 °C.

**NAPOMENE:**

- Ukoliko nema drugog pristupa garaži, svaku izmjenu ili dopunu bežičnog sustava vršite unutar garaže.
- Nakon programiranja ili dopune bežičnog sustava provedite probni rad.
- Za pokretanje ili dopunu bežičnog sustava koristite isključivo originalne dijelove.
- Situacija na mjestu postavljanja može utjecati na domet bežično sustava.
- GSM 900 mobilni telefoni mogu utjecati na domet, kada uređaje koristite istodobno.

**3 Obim isporuke**

- bežična kodna tipkovnica FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
- materijal za pričvršćivanje
- uputa za rukovanje

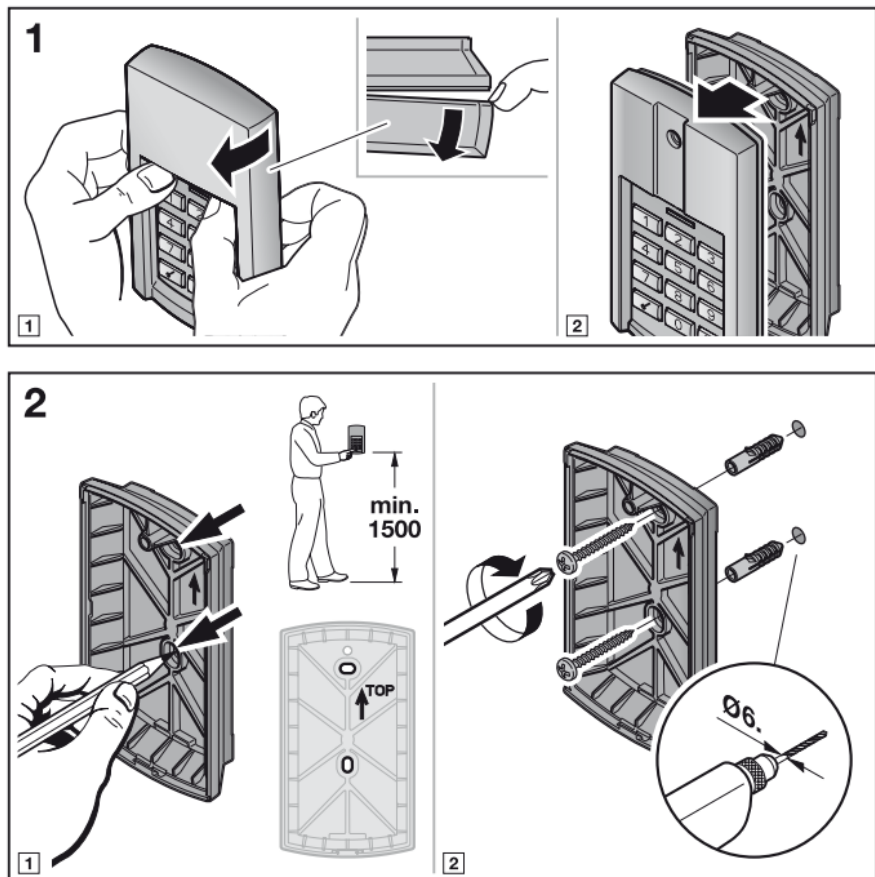
**4 Opis bežičnog kodnog tastera FCT 3 BiSecur**

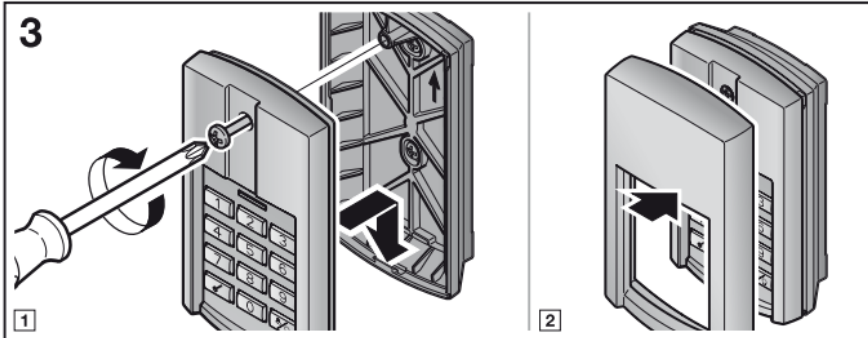
- 1 — LED, bicolor
- 2 — tipke s brojevima
- 3 — ključ tipka
- 4 — tipka za zvono / svjetlo
- 5 — ploča
- 6 — baterije

## 5 Montaža

### NAPOMENA:

Prije montaže bežičnog kodnog tastera provjerite da li na odabranom mjestu bežični kôd aktivira prijemnik. Izravna montaža na metal utječe na doseg signala. U tom slučaju montirajte uređaj na udaljenosti od 2 do 3 cm.

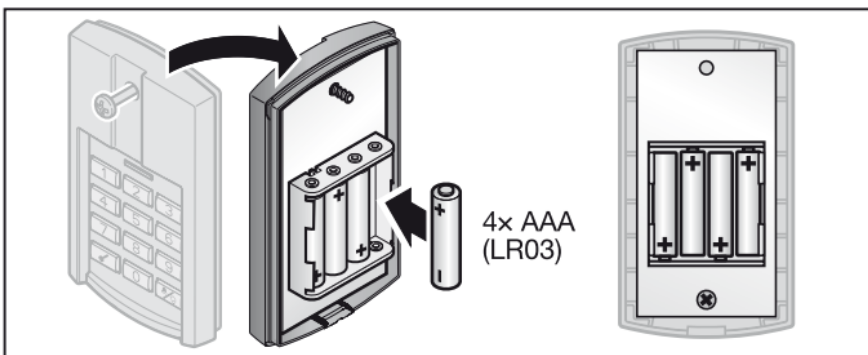




## 6 Pokretanje

Nakon što ste umetnuli baterije bežični kodni taster FCT 3 BiSecur spreman je za korištenje.

### 6.1 Umetanje baterije



## PAŽNJA

### Kvar na bežičnom kodnom tasteru uzrokovani curenjem baterija

Baterije mogu iscoristiti i uništiti bežični kodni taster.

- Izvadite baterije iz bežičnog kodnog tastera ako isti nećete upotrebljavati duže vrijeme.

## 7 Rad

Svako programiranom brojčanom kôdu pripada jedan bežični kôd. Unesite brojčani kôd onog bežičnog kôda koji želite poslati i ključ tipku.

- Radijski kôd se odašilje i LED lampica 2 sekunde svijetli plavo.

### **NAPOMENE:**

- Prije unosa važeće pristupne šifre možete pritisnuti čitav niz tipki s brojevima kako biste strancu onemogućili da zapamti pristupni kôd. Ključ tipka će samo zadnja četiri pritisнутa broja koristiti kao pristupni kôd.
- Ako su baterije gotovo prazne, LED lampica 2x trepne crveno
  - a. nakon što pritisnete neku tipku.
    - Baterije **trebate** ubrzo promijeniti.
  - b. i radijski se kôd ne odašilje.
    - Baterije **morate** odmah zamijeniti.

## 8 Programiranje pristupnog kôda

### **NAPOMENA:**

Nakon pojedinih koraka prilikom programiranja pristupnog kôda LED lampica svijetli plavo ili crveno. Prikazi su različiti, što ovisi o funkciji. U poglavljiju 13 naći ćete njihova značenja.

### 8.1 Prvi pristupni kôd

### **NAPOMENA:**

- Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.
- Ne može se programirati brojčani kôd kojeg čini samo broj **0**.

1. Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
2. Pritisnite tipku s ključem.
3. Pritisnite tipku s brojem **1** za prvo mjesto za pohranu.
4. Pritisnite tipku s ključem.
5. Unesite brojčani šifru od 4 znamenke.
6. Pritisnite tipku s ključem.
7. Ponovo unesite šifru.
8. Pritisnite tipku s ključem.

Programiranje je zaključeno te je bežični kodni taster u normalnom pogonu.

### **NAPOMENA:**

Ako u 7. koraku unesete neku drugu šifru, to će prekinuti programiranje te će se bežični kodni taster vratiti u normalni pogon.

## 8.2 Drugi i treći pristupni kôd

Programiranje ostalih pristupnih kodova vrši se na način opisan u poglavlju 8.1. U 3. koraku umjesto broja **1** odaberite tipku s onim brojem koji je dodijeljen željenom mjestu za pohranu.

Mjesta za pohranu 1 do 3 dodijeljena su odgovarajućim tipkama s brojevima.

### NAPOMENE:

- Ako odaberete mjesto na kojem je već pohranjena šifra, to će prekinuti programiranje.
- Ako unesete šifru koja već postoji na nekom mjestu za pohranu, to će prekinuti programiranje.  
Prekid se prikazuje nakon pritiska na ključ tipku.

## 9 Promjena pristupne šifre

### NAPOMENE:

- Nakon pojedinih koraka prilikom promjene pristupnog koda odnosno šifre, LED lampica svijetli plavo ili crveno. Prikazi su različiti, što ovisi o funkciji. U poglavlju 13 naći ćete njihova značenja.
- Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.
- Ne može se programirati brojčani kôd kojeg čini samo broj **0**.

1. Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
2. Pritisnite tipku s ključem.
3. Unesite šifru koju želite promijeniti.
4. Pritisnite tipku s ključem.
5. Unesite novi brojčani kod, šifru, od 4 znamenke.
6. Pritisnite tipku s ključem.
7. Ponovo unesite promijenjenu šifru.
8. Pritisnite tipku s ključem.

Promjena je zaključena te je bežični kodni taster u normalnom pogonu.

### NAPOMENA:

Ako u 7. koraku unesete drugu ili već postojeću šifru, to će prekinuti promjenu te će se bežični kodni taster vratiti u normalni pogon.

## 10 Normalan pogon

### **NAPOMENA:**

Ako je bežični brojčani kôd prethodno kopiran s daljinskog upravljača, po unosu brojčanog kôda i prije pokretanja još jednom morate pritisnu ključ tipku.

### **10.1 Slanje bežičnog koda pomoću šifre**

#### **NAPOMENE:**

- Nakon pojedinih koraka prilikom odašiljanja bežičnog koda LED lampica svijetli plavo ili crveno. Prikazi su različiti, što ovisi o funkciji. U poglavlju 13 naći ćete njihova značenja.
- Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.

1. Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
2. Unesite važeću šifru.
3. Pritisnite ključ tipku; odašilje se radijski kôd.

#### **10.1.1 Ponovno slanje**

Ako se nakon unosa šifre šalje bežični kôd (vidi poglavlje 10.1), isti se može ponovo poslati tako da unutar 5 sekundi pritisnete neku tipku s brojem ili ključ tipku.

Ako pritisnete tipku za zvono / svjetlo funkcija ponovnog slanja se prekida.

### **10.2 Slanje pomoću tipke za zvono / svjetlo**

Pomoću tipke za zvono / svjetlo može se npr. direktno aktivirati zvono ili dvorišna rasvjeta, to znači bez unosa pristupne šifre.

1. Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
2. Pritisnite tipku za zvono / svjetlo.

### **NAPOMENA:**

Bežični kodni taster šalje bežične kodove sve dok je pritisnuta tipka za zvono / svjetlo, no maksimalno 3 sekunde.

## 11 Unos i slanje radijskog kôda



### **OPREZ**

#### **Opasnost od ozljeda kod nenadanog kretanja vrata**

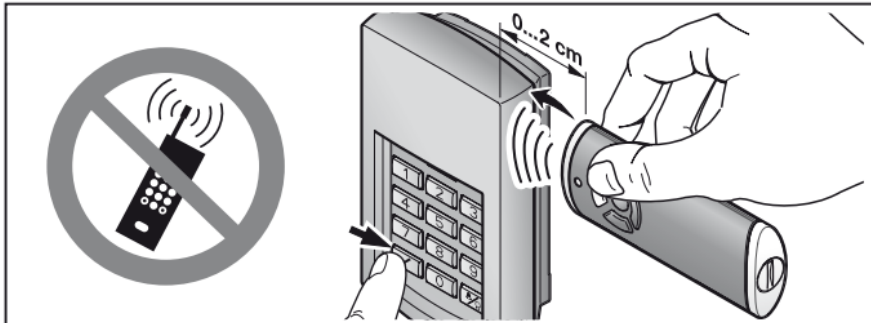
Za vrijeme postupka priučavanja radijskog sustava vrata se mogu nenamjerno pokrenuti.

- Kod priučavanja radijskog sustava treba paziti da se u području kretanja ne nalaze osobe ni predmeti.

## 11.1 Unos radijskog kôda

### NAPOMENE:

- Nakon pojedinih koraka prilikom unosa bežičnog koda LED lampica svijetli plavo ili crveno. Prikazi su različiti, što ovisi o funkciji. U poglavlju 13 naći ćete njihova značenja.
- Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.



- Daljinski upravljač držite s desne strane uz bežični kodni taster.
  - Pritisnite onu tipku daljinskog upravljača čiji kôd želite **preuzeti** i tako ju držite.
    - Radijski kôd se odašilje, LED lampica 2 sekunde svijetli plavo i potom se gasi.
    - Nakon 5 sekundi LED lampice naizmjenično trepere crveno i plavo; daljinski upravljač šalje bežični kôd.
  - Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
  - Unesite šifru koju želite promijeniti.
  - Pritisnite ključ tipku i držite je pritisnutom.
    - LED lampica polako treperi plavo.
    - Kad se radijski kôd prepozna, LED lampica brzo treperi plavo.
    - LED lampica gasi se nakon 2 sekunde.
  - Kad je bežični kôd prepoznat pustite ključ tipku.
- Bežični kodni taster je u normalnom pogonu.

## 11.2 Slanje / odašiljanje radijskog kôda

### NAPOMENA:

Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.

- Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
- Unesite šifru, znači brojčani kôd, koju želite preuzeti / poslati.
- Pritisnite ključ tipku i držite je pritisnutom.
  - Radijski kôd se odašilje, LED lampica 2 sekunde svijetli plavo i potom se gasi.

- Nakon 5 sekundi LED lampice naizmjenično trepere crveno i plavo; bežični kodni taster šalje informacije o uređaju.
- Prenosi se radijski kôd.

**NAPOMENA:**

Za odašiljanje / slanje na raspolaganju imate 15 sekundi. Postupak morate ponoviti ako unutar navedenog vremena bežični kôd nije uspješno odaslan / poslan.

**4.** Ako je bežični kôd prepoznat pustite ključ tipku.

Bežični kodni taster je u normalnom pogonu.

**11.3 Preuzimanje kôda s tipke za zvonce / svjetlo****NAPOMENA:**

Ako tijekom unosa pojedinih brojeva prođe više od 5 sekundi bežični kodni taster se vraća u normalni pogon.

1. Pritisnite neku tipku kako bi tastatura zasvijetlila.
2. Pritisnite i držite pritisnutom tipku za zvono / svjetlo.
  - Radijski kôd se odašilje, LED dioda 2 sekunde svijetli plavo i potom se gasi.
  - Nakon 5 sekundi LED diode naizmjenično trepere crveno i plavo; bežični kodni taster šalje informacije o uređaju.
  - Prenosi se radijski kôd.

**NAPOMENA:**

Za odašiljanje / slanje na raspolaganju imate 15 sekundi. Postupak morate ponoviti ako unutar navedenog vremena bežični kôd nije uspješno odaslan / poslan.

**3.** Ako je bežični kôd prepoznat, pustite tipku za zvonce / svjetlo.

Bežični kodni taster je u normalnom pogonu.

**11.4 Mješovit pogon / BiSecur i fiksni kôd od 868 MHz**

Kad je podešen bežični BiSecur moguće je mješovit pogon; to znači da se postojeći daljinski upravljači s kôdom od 868 MHz (sivi daljinski upravljač s plavim tipkama ili uređaj s oznakom primjerice HSD2-868) mogu priučiti pomoću bežičnog kodnog tastera.

**12 Resetiranje uređaja****NAPOMENA:**

Nakon pojedinih koraka prilikom resetiranja uređaja LED lampica svijetli plavo ili crveno. Prikazi su različiti, što ovisi o funkciji. U poglavlju 13 naći ćete njihova značenja.

Svi se radijski kôdovi nanovo određuju koracima koji slijede te se bežični kodni taster vraća u stanje kao prilikom isporuke.

1. Demontirajte gornji dio kućišta bežičnog kodnog tastera i jednu bateriju izvadite na 10 sekundi.
  2. Pritisnite tipku s brojem **0** i držite je pritisnutom.
  3. Umetnute bateriju.
    - LED lampica 4 sekunde polako treperi plavo.
    - LED lampica 2 sekunde brzo treperi plavo.
    - LED lampica dugo svijetli plavo.
  4. Pustite tipku s brojem **0**.
- Svi su bežični kôdovi novi.**
5. Montirajte kućište bežičnog kodnog tastera.

#### NAPOMENA:

Ako ste tipku s brojem **0** pustili prerano neće se dodijeliti novi radijski kôdovi.

#### 12.1 Podešavanje fiksног kôda od 868 MHz

Ako nakon resetiranja uređaja tipku s brojem **0** i dalje držite pritisnutom, aktivira se fiksni kôd 868 MHz.

- LED lampica 4 sekunde polako treperi crveno.
- LED lampica 2 sekunde brzo treperi crveno.
- LED lampica dugo svijetli crveno.

**Svi su bežični kôdovi novi.**

#### NAPOMENA:

Ako ste tipku s brojem **0** pustili prerano, ostaje podešen bežični BiSecur.

Daljnje informacije o radu bežičnog kodnog tastera s fiksnim kôdom 868 MHz nači ćete na internet stranici [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 LED-signal

plavi (BU)

Stanje	Funkcija
kratko svijetli	poništenje kratkim pritiskom na tipku
dugo svijetli	poništenje za točni brojčani kôd
	pohrana unosa
	promjena u normalni pogon
	završetak blokade nakon višestrukog unosa pogrešnog brojčanog kôda

trepće polako 4 sek., 2 sek. brzo, dugo svijetli	prilikom unosa podataka prepoznat je važeći radijski kôd vrši se resetiranje uređaja odnosno resetiranje je završeno
brzo trepće	odašiljanje radijskog koda

**crveni (RD)**

Stanje	Funkcija
trepne 2x	baterije su gotovo prazne
trepne 3x	pogrešan unos brojčanog kôda: prilikom programiranja pristupnog kôda: <ul style="list-style-type: none"><li>• memorijsko mjesto je zauzeto</li><li>• brojčani kôd već postoji</li></ul>

**plavi (BU) i crveni (RD)**

Stanje	Funkcija
naizmjenično treptanje	bežični kodni taster je u modusu za prijenos / odašiljanje

**14 Čišćenje****PAŽNJA****Oštećenje bežičnog kodnog tastera pogrešnim čišćenjem**

Čišćenje bežičnog kodnog tastera neodgovarajućim sredstvima za čišćenje može oštetiti kućište i same tipke.

- Bežični kodni taster čistite samo čistom i vlažnom krpom.

**15 Zbrinjavanje**

Električni i elektronički uređaji kao i baterije ne zbrinjavaju se kao kućni ili ostali otpad, već se predaju na za to predviđena mjesta.



## 16 Tehnički podaci

Tip	Bežična kodna tipkovnica FCT 3 BiSecur
Frekvencija	868 MHz
Napajanje strujom	4x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
Dozvoljena tempe. okoliša	-20 °C do +60 °C
Zaštita	IP 54

## 17 EU-izjava o sukladnosti

(u smislu R&TTE-smjernice 1999/5/EG)

Ovime izjavljuje

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

da ovaj

**uređaj** bežični kodni taster za pogone i njihovu dodatnu opremu

Oznaka artikla	Oznaka tipa
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

temeljem svoje koncepcije i načinom izrade te svojom izvedbom odgovara temeljnim zahtjevima i ostalim relevantnim propisima sukladno smjernici 1999/5/EG.

Ovaj certifikat gubi na važnosti ako se na uređaju vrši neodobrena izmjena.

### Primjenjene i uvažene norme i specifikacije

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Ovaj certifikat gubi na važnosti ako se na uređaju vrše neodobrene izmjene.

Steinhagen, dana 21.2.2012.

ppa. Axel Becker

Uprava

## Cuprins

<b>1</b>	<b>Referitor la aceste instrucțiuni .....</b>	<b>45</b>
<b>2</b>	<b>Indicații pentru și siguranță .....</b>	<b>45</b>
2.1	Utilizarea conform destinației .....	45
2.2	Instrucțiuni de siguranță privind funcționarea tastaturii cu coduri radio.....	45
<b>3</b>	<b>Volumul de livrare .....</b>	<b>46</b>
<b>4</b>	<b>Descrierea tasturii cu coduri radio FCT 3 BiSecur.....</b>	<b>47</b>
<b>5</b>	<b>Montaj .....</b>	<b>47</b>
<b>6</b>	<b>Punerea în funcțiune.....</b>	<b>49</b>
6.1	Introducerea bateriilor.....	49
<b>7</b>	<b>Operarea .....</b>	<b>49</b>
<b>8</b>	<b>Programarea codului de acces .....</b>	<b>50</b>
8.1	Primul cod de acces .....	50
8.2	Al doilea și al treilea cod de acces .....	50
<b>9</b>	<b>Schimbarea unui cod de acces .....</b>	<b>51</b>
<b>10</b>	<b>Operare normală .....</b>	<b>51</b>
10.1	Transmisia codului radio printr-un cod numeric .....	51
10.1.1	Repetarea transmisiiei .....	52
10.2	Transmisia prin intermediul tastei sonerie / lumină .....	52
<b>11</b>	<b>Programarea și moștenirea unui cod radio .....</b>	<b>52</b>
11.1	Programarea unui cod radio .....	52
11.2	Moștenirea / transmiterea unui cod radio.....	53
11.3	Moștenirea codului radio de la butonul cu sonerie / cu led .....	54
11.4	Operare mixtă / BiSecur și cod fix 868 MHz .....	54
<b>12</b>	<b>Resetarea dispozitivului .....</b>	<b>54</b>
12.1	Reglarea codului fix 868 MHz .....	55
<b>13</b>	<b>Afișaje cu LED .....</b>	<b>55</b>
<b>14</b>	<b>Curățirea .....</b>	<b>56</b>
<b>15</b>	<b>Eliminare ca deșeu .....</b>	<b>56</b>
<b>16</b>	<b>Date tehnice .....</b>	<b>57</b>
<b>17</b>	<b>Declarație de conformitate CE .....</b>	<b>57</b>

Transferul către terzi a prezentului document căt și multiplicarea acestuia, comercializarea căt și dezvăluirea conținutului acestuia sunt interzise atât timp căt nu ati obținut o aprobare expresă în acest sens. Contraventările vă vor obliga la plata de despăgubiri. Toate drepturile referitoare la înregistrarea brevetului, a modelului de utilitate sau a modelului industrial sunt rezervate. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări.

Mult stimată clientă, mult stimate client,  
Vă mulțumim că ați ales un produs de înaltă calitate al firmei noastre.

## **1 Referitor la aceste instrucțiuni**

Citii aceste instrucțiuni deoarece conțin informații importante cu privire la produs. Respectați recomandările și în mod special indicațiile de siguranță și avertismentele.

Mai multe detalii despre manipularea tastaturii cu coduri radio se găsesc pe Internet la [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

Păstrați aceste instrucțiuni cu grijă și asigurați-vă că se află mereu la îndemâna utilizatorului produsului.

## **2 Indicații pentru și siguranță**

### **2.1 Utilizarea conform destinației**

Tastatura cu coduri radio FCT 3 BiSecur este un transmîtător unidirecțional pentru sistemele de acționare și accesoriile acestora. El poate fi acționat prin sistemul radio BiSecur și cu codul fix 868 MHz.

Nu sunt admise alte tipuri de utilizare decât cele menționate. Producătorul nu răspunde pentru deteriorările produse prin utilizarea în alt scop sau de manevrarea necorespunzătoare.

### **2.2 Instrucțiuni de siguranță privind funcționarea tastaturii cu coduri radio**

#### **AVERTIZARE**

##### **Pericol de rănire în caz de mișcare a ușii**

Dacă se acționează tastatura cod radio, mișcarea porții poate duce la rănirea unor persoane.

- ▶ Asigurați-vă că tastatura cu coduri radio nu se află la îndemâna copiilor și că va fi folosit numai de către persoane care au fost instruite în legătură cu modul de funcționare a ușii telecomandate!
- ▶ În general, dacă poarta dispune de un singur echipament de siguranță, tastatura cu cod radio trebuie folosită doar când aveți poarta în câmpul dumneavoastră vizual!
- ▶ Intrați sau ieșiți pe ușa cu sistem de acționare telecomandat doar după ce ea s-a oprit în poziția finală ușă deschisă!
- ▶ Nu staționați niciodată în zona de deplasare a ușii.

**⚠ ATENȚIE**

**Pericol de rănire în cazul unei curse accidentale a ușii**

- Vezi avertismentul din capitolul 11

**ATENȚIE****Afectarea bunei funcționări de către factorii de mediu**

În cazul nerespectării acestor condiții se poate împiedica funcționarea acestora!

Temperatura ambientă permisă: de la -20 °C până la +60 °C.

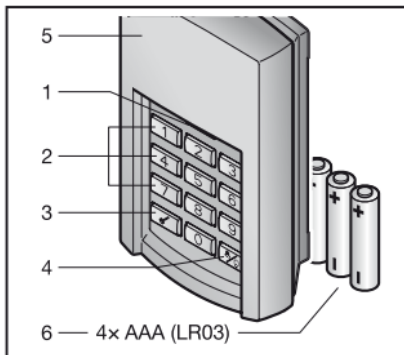
**OBSERVAȚII:**

- Dacă nu există un acces separat la garaj, efectuați orice modificare sau extindere a sistemelor radio în interiorul garajului.
- După programarea sau diversificarea sistemului radio efectuați un test de funcționare.
- Pentru punerea în funcțiune sau diversificarea sistemului radio se vor utiliza numai piese originale.
- Condițiile de la fața locului pot să influențeze spectrul de acțiune al sistemului radio.
- În cazul utilizării concomitente a unor telefoane mobile GSM 900, poate fi influențat spectrul de acțiune.

### **3 Volumul de livrare**

- Tastatură cu coduri radio FCT 3 BiSecur
- 4 baterii de 1,5 V, tip: AAA (LR03)
- Material de fixare
- Instrucțiuni de utilizare

## 4 Descrierea tastaturii cu coduri radio FCT 3 BiSecur

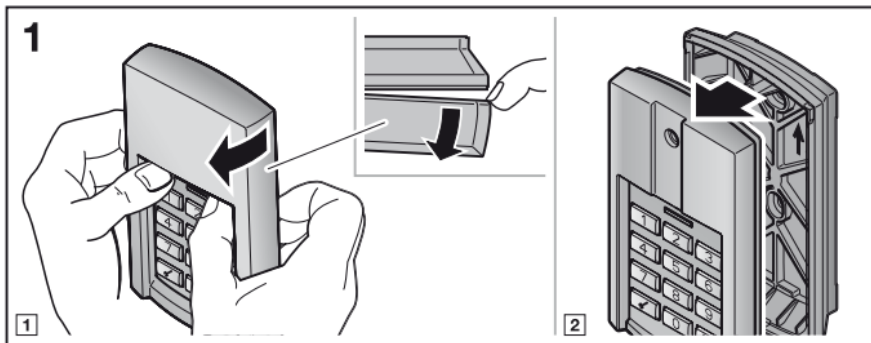


- 1 LED, bicolor
- 2 Taste numerice
- 3 Buton cu cheie
- 4 Tastă sonerie / lumină
- 5 Capac mascare
- 6 Baterii

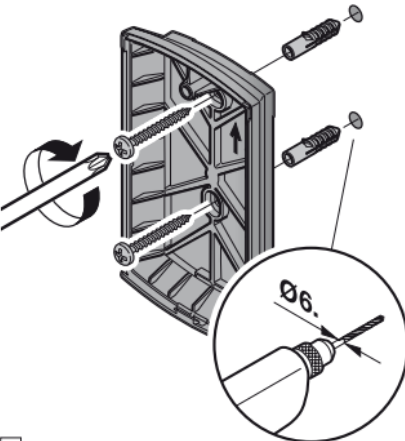
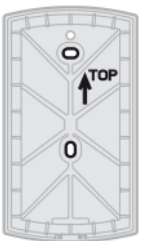
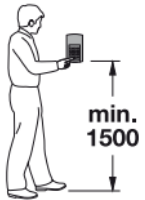
## 5 Montaj

### OBSERVAȚIE:

Înaintea montării tastaturii cu coduri radio verificați dacă receptoarele de la locul de montare ales reacționează la codul radio. Montajul efectuat direct pe metal afectează raza de acțiune. În acest caz se va monta la o distanță de 2–3 cm.

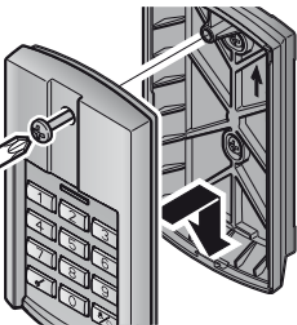


2

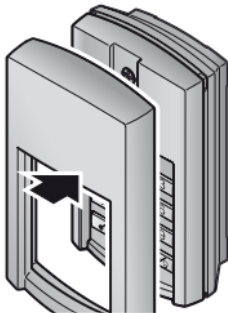


[2]

3



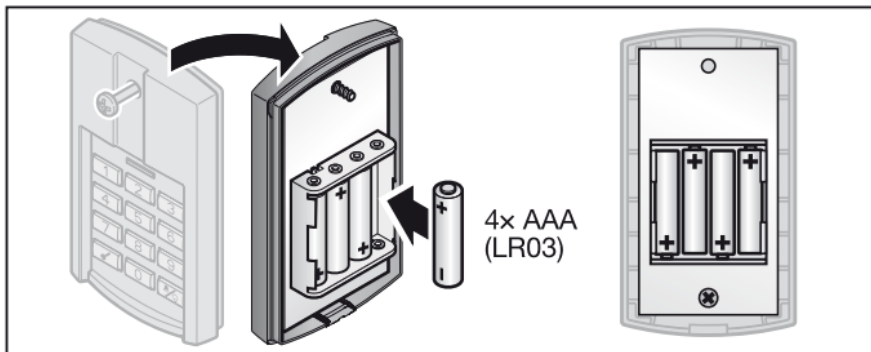
[2]



## 6 Punerea în funcțiuie

După introducerea bateriilor, tastatura cu coduri radio FCT 3 BiSecur este aptă de funcționare.

### 6.1 Introducerea bateriilor



### ATENȚIE

**Deteriorarea tastaturii cu coduri radio din cauza scurgerii lichidului din baterii**

Lichidul din baterii se poate scurge și poate deteriora tastatura cu coduri radio.

- ▶ Îndepărtați bateriile din tastatura cu coduri radio dacă nu o utilizați pe o perioadă mai îndelungată.

## 7 Operarea

Fiecare cod numeric programat îi este alocat un cod radio. Apăsați pe codul numeric, al cărui cod radio doriti să-l transmiteti și apoi butonul cu cheie.

- Se transmite codul radio și LED-ul se aprinde albastru timp de 2 secunde.

### OBSERVAȚII:

- Înainte de indicarea unui cod de acces valabil sau potrivit puteți să apăsați cât de multe taste numerice doriti, pentru a evita, în cazul în care sunteți însoțit de altcineva, ca acesta să vadă codul de acces. Numai ultimele patru până la șase taste numerice apăsați înaintea butonului cu cheie se utilizează drept cod de acces.
- Dacă bateriile sunt aproape goale, LED-ul se aprinde intermitent roșu, de 2 ori
  - a. după ce a fost apăsată o tastă.
    - ▶ Bateriile **ar trebui** înlocuite în scurt timp.
  - b. și nu se realizează transmiterea codului radio.
    - ▶ Bateriile **trebuie** înlocuite imediat.

## 8 Programarea codului de acces

### OBSERVAȚIE:

După etapele individuale de programare a codului de acces LED-ul se aprinde roșu sau albastru. Aceste afișaje diferă depinzând de funcție. Vă rugăm să consultați în capitolul 13 semnificația acestora.

### 8.1 Primul cod de acces

#### OBSERVAȚII:

- Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.
- Nu poate fi programat un cod numeric format numai din cifra **0**.

1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
2. Apăsați butonul cu cheie.
3. Apăsați tasta numerică **1** pentru prima locație de memorie.
4. Apăsați butonul cu cheie.
5. Introduceți un cod numeric format din 4 cifre.
6. Apăsați butonul cu cheie.
7. Introduceți din nou codul numeric.
8. Apăsați butonul cu cheie.

S-a încheiat programarea și tastatura de coduri radio se află în regimul normal de funcționare.

### OBSERVAȚIE:

Dacă în etapa 7 introduceți un alt cod numeric, acesta duce la întreruperea procesului de programare și tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.

### 8.2 Al doilea și al treilea cod de acces

Programarea următoarelor coduri de acces are loc conform descrierii din capitolul 8.1. La etapa 3, în locul tastei numerice **1** trebuie să alegeti o tastă numerică la care veți aloca locația dorită din memorie.

Locațiile de memorie de la 1 până la 3 sunt alocate tastelor numerice corespunzătoare.

#### OBSERVAȚII:

- Dacă s-a selectat o locație de memorie în care a fost salvat deja un cod numeric se ajunge la întreruperea procesului de programare.
- Dacă s-a introdus un cod numeric care există deja într-o locație de memorie, se va întrerupe procesul de programare.  
Acestă întrerupere se afișează după apăsarea butonului cu cheie.

## 9 Schimbarea unui cod de acces

### OBSERVAȚII:

- După etapele individuale de schimbare a unui cod de acces, LED-ul se aprinde roșu sau albastru. Aceste afișaje diferă depinzând de funcție. Vă rugăm să consultați în capitolul 13 semnificația acestora.
- Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.
- Nu poate fi programat un cod numeric format numai din cifra **0**.

1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
2. Apăsați butonul cu cheie.
3. Introduceți codul numeric pe care dorîți să-l schimbați.
4. Apăsați butonul cu cheie.
5. Introduceți un cod numeric nou, format din 4 cifre.
6. Apăsați butonul cu cheie.
7. Introduceți din nou codul numeric modificat.
8. Apăsați butonul cu cheie.

S-a încheiat modificarea și tastatura de coduri radio se află în regimul normal de funcționare.

### OBSERVAȚIE:

Dacă în etapa 7 introduceți un alt cod numeric sau un cod numeric deja existent, acesta duce la întreruperea procesului de modificare și tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.

## 10 Operare normală

### RECOMANDARE:

În cazul în care codul radio al unui cod numeric a fost copiat anterior de un transmițător manual, după introducerea codului numeric, la prima punere în funcțiune, trebuie apăsat a doua oară butonul cu cheie.

### 10.1 Transmisia codului radio printr-un cod numeric

### OBSERVAȚII:

- După etapele individuale de transmisie a unui cod radio, LED-ul se aprinde roșu sau albastru. Aceste afișaje diferă depinzând de funcție. Vă rugăm să consultați în capitolul 13 semnificația acestora.
- Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.

1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
2. Introduceți din nou codul numeric valabil.
3. Apăsați butonul cu cheie și codul radio va fi transmis.

#### **10.1.1 Repetarea transmisiei**

Dacă după introducerea unui cod numeric, se transmite un cod radio (vezi capitolul 10.1), acesta poate fi transmis din nou prin apăsarea în interval de 5 secunde a unei taste numerice sau a butonului cu cheie.

Dacă se apasă tasta sonerie / lumină, se întrerupe retransmiterea.

#### **10.2 Transmisia prin intermediul tastei sonerie / lumină**

Cu tasta sonerie / lumină poate fi acționată, de exemplu, o sonerie sau o lampă, fără introducerea unui cod de acces.

1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
2. Apăsați tasta sonerie / lumină.

#### **OBSERVAȚIE:**

Atât timp cât tasta sonerie / lumină este apăsată, tastatura emite codul radio, dar nu mai mult de 3 secunde.

## **11 Programarea și moștenirea unui cod radio**

### **⚠ ATENȚIE**

#### **Pericol de rănire în cazul unei curse accidentale a ușii**

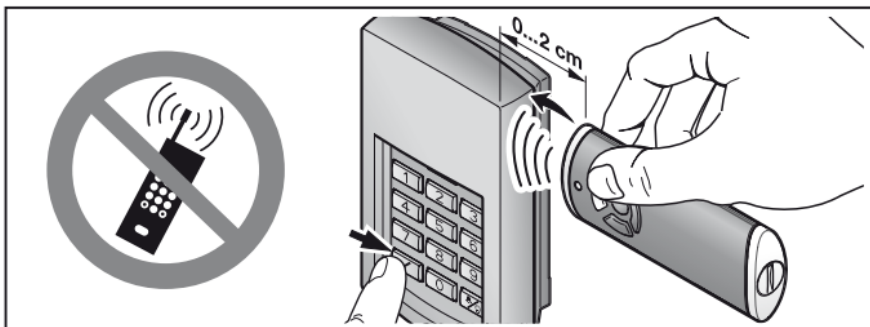
În timpul procesului de programare, sistemul radio poate declanșa curse accidentale ale ușii.

- ▶ Aveți grijă ca în timpul procesului de învățare a sistemului radio să nu se afle persoane sau obiecte în raza de mișcare a ușii.

### **11.1 Programarea unui cod radio**

#### **OBSERVAȚII:**

- După etapele individuale de învățare a unui cod radio, LED-ul se aprinde roșu sau albastru. Aceste afișaje diferă depinzând de funcție. Vă rugăm să consultați în capitolul 13 semnificația acestora.
- Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.



1. Țineți emițătorul manual în dreapta, lângă tastatura de coduri radio.
2. Apăsați tasta transmițătorului manual al cărei cod radio doriți să-l **moșteniți** și țineți-o apăsată.
  - Se transmite codul radio, LED-ul se aprinde albastru timp de 2 secunde și se stinge.
  - După 5 secunde LED-ul clipește alternativ roșu și albastru, transmițătorul manual transmite codul radio.
3. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
4. Introduceți codul numeric pentru codul radio pe care doriți să-l schimbați.
5. Apăsați pe butonul cu cheie și țineți-l apăsat.
  - LED-ul clipește rar, albastru.
  - Dacă este identificat codul radio, LED-ul clipește rapid albastru.
  - După 2 secunde, LED-ul se stinge.
6. După recunoașterea codului radio, eliberați butonul cu cheie.

Tastatura de coduri radio se află în regimul normal de funcționare.

## 11.2 Moștenirea / transmiterea unui cod radio

### OBSERVAȚIE:

Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.

1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.
2. Introduceți codul numeric pentru codul radio pe care doriți să-l **moșteniți** / transmitiți.
3. Apăsați pe butonul cu cheie și țineți-l apăsat.
  - Se transmite codul radio, LED-ul se aprinde albastru timp de 2 secunde și se stinge.
  - După 5 secunde LED-ul clipește alternativ roșu și albastru, prin tastatura cu coduri radio se trimite informația referitoare la aparate.
  - Codul radio este transmis.

**OBSERVAȚIE:**

Pentru procesul de moștenire / transmitere aveți la dispoziție 15 secunde. Dacă în acest interval de timp codul radio nu a fost moștenit / transmis cu succes, trebuie repetată procedura.

**4. După recunoașterea codului radio, eliberați butonul cu cheie.**

Tastatura de coduri radio se află în regimul normal de funcționare.

**11.3 Moștenirea codului radio de la butonul cu sonerie / cu led****OBSERVAȚIE:**

Dacă introducerea numerelor individuale durează mai mult de 5 secunde, tastatura de coduri radio comută pe regimul normal de funcționare.

**1. Pentru a aprinde tastatura apăsați o tastă.****2. Apăsați butonul cu sonerie / led și mențineți-l apăsat.**

- Se transmite codul radio, LED-ul se aprinde în culoarea albastră timp de 2 secunde și se stinge.
- După 5 secunde LED-ul semnalizează alternativ în culoarea roșie și albastră, iar tastatura de coduri radio transmite informația referitoare la aparate.
- Codul radio este transmis.

**OBSERVAȚIE:**

Pentru procesul de moștenire / transmitere aveți la dispoziție 15 secunde. Dacă în acest interval de timp codul radio nu a fost moștenit / transmis cu succes, trebuie repetată procedura.

**3. După recunoașterea codului radio, eliberați butonul cu sonerie / cu led.**

Tastatura de coduri radio se află în regimul normal de funcționare.

**11.4 Operare mixtă / BiSecur și cod fix 868 MHz**

La sistemul radio BiSecur setat este posibilă o operare mixtă; adică transmisiile radio existente cu codul fix 868 MHz (transmisiile radio gri cu taste albastre sau cu identificarea aparatului, de exemplu, HSD2-868) pot fi învățate de tastatura cu coduri radio.

**12 Resetarea dispozitivului****OBSERVAȚIE:**

După etapele individuale de la resetarea dispozitivului, LED-ul se aprinde roșu sau albastru. Aceste afișaje diferă depinzând de funcție. Vă rugăm să consultați în capitolul 13 semnificația acestora.

Toate codurile radio sunt alocate din nou prin următorii pași și tastatura cu coduri radio este resetată la starea de la livrare.

1. Demontați partea superioară a carcasei tastaturii cu coduri radio și scoateți bateria pentru 10 secunde.
  2. Apăsați pe tasta numerică **0** și țineți-o apăsată.
  3. Introduceți bateria.
    - LED-ul clipește rar albastru timp de 4 secunde.
    - LED-ul clipește rapid albastru timp de 2 secunde.
    - LED-ul se aprinde lung albastru.
  4. Eliberați tasta numerică **0**.
- Toate codurile radio sunt alocate din nou.**
5. Montați carcasa tastaturii cu coduri radio.

#### **OBSERVAȚIE:**

Dacă eliberați prea devreme tasta numerică **0**, noile coduri nu vor fi alocate.

#### **12.1 Reglarea codului fix 868 MHz**

Dacă imediat după resetarea dispozitivului se apasă în continuare tasta numerică **0**, se activează codul fix 868 MHz.

- LED-ul clipește rar roșu timp de 4 secunde.
- LED-ul clipește rapid roșu timp de 2 secunde.
- LED-ul se aprinde lung roșu.

**Toate codurile radio sunt alocate din nou.**

#### **OBSERVAȚIE:**

Dacă eliberați prea devreme tasta numerică **0**, rămâne setat sistemul radio BiSecur.

Mai multe detalii despre manipularea tastaturii cu coduri radio cu codul fix 868 MHz se găsesc pe Internet la [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## **13 Afișaje cu LED**

### **Albastru (BU)**

<b>Stare</b>	<b>Funcție</b>
se aprinde scurt	confirmare pentru o apăsare a tastei
se aprinde lung	confirmare pentru un cod numeric corect
	salvarea unor date
	comutarea pe regimul normal de funcționare
	încheierea timpului de blocare după mai multe introduceri incorecte ale unui cod numeric

clipește rar 4 sec., clipește repede 2 sec., se aprinde lung	în timpul programării a fost identificat un cod radio valabil
	se realizează, respectiv se încheie resetarea dispozitivului
clipește repede	se emite un cod radio

**Roșu (RD)**

Stare	Funcție
semnalizează de 2 ori	baterile sunt aproape goale.
semnalizează de 3 ori	introducere incorectă a unui cod numeric  la programarea unui cod de acces: <ul style="list-style-type: none"> <li>• locația de memorie este ocupată</li> <li>• codul numeric există deja</li> </ul>

**albastru (BU) și roșu (RD)**

Stare	Funcție
clipire alternativă	tastatura cu coduri radio se află în modul moștenire / transmisie

**14 Curățirea****ATENȚIE****Deteriorarea tastaturii cu coduri radio din cauza curățării necorespunzătoare**

Curățarea tastaturii cu coduri radio cu detergenți necorespunzători poate afecta negativ carcasa și tastele acesteia.

- Curățați tastatura cu coduri radio numai cu o lăvătă curată, moale și umedă.

**15 Eliminare ca deșeu**

 Aparatura electrică și electronică, precum și bateriile nu trebuie evacuate la deșeurile menajere, ci trebuie predate centrelor de colectare și prelucrare organizate în acest scop.



## 16 Date tehnice

Tip	Tastatură cu coduri radio FCT 3 BiSecur
Frecvență	868 MHz
Alimentare cu tensiune	4 baterii de 1,5 V, tip: AAA (LR03)
Temperatura ambientă admisă	-20 °C până la +60 °C
Categorie de protejare	IP 54

## 17 Declarație de conformitate CE

(în sensul Directivei R&TTE 1999/5/CE)

Prin prezenta

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

declără că acest

**dispozitiv** tastatură cu coduri radio pentru sisteme de acționare și accesorioarele acesteia

codul de identificare al articolului	denumirea tipului
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

pe baza concepției și tipului constructiv comercializat de noi este în conformitate atât cu cerințele fundamentale, cât și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

În cazul unei modificări a dispozitivului, care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

### Norme și specificații utilizate:

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

Acest aparat poate fi utilizat în toate țările UE, în Norvegia, Elveția și în alte țări.  
Steinhagen, 21.02.2012

împuternicit, Axel Becker, Conducerea firmei

## Πίνακας περιεχόμενων

<b>1</b>	<b>Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες .....</b>	<b>59</b>
<b>2</b>	<b>Υποδείξεις ασφαλείας .....</b>	<b>59</b>
2.1	Ενδεδειγμένη χρήση .....	59
2.2	Υποδείξεις ασφαλείας για τη λειτουργία του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού .....	59
<b>3</b>	<b>Παραδοτέος εξοπλισμός .....</b>	<b>60</b>
<b>4</b>	<b>Περιγραφή του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού FCT 3 BiSecur .....</b>	<b>61</b>
<b>5</b>	<b>Συναρμολόγηση .....</b>	<b>61</b>
<b>6</b>	<b>Έναρξη λειτουργίας .....</b>	<b>63</b>
6.1	Τοποθέτηση μπαταριών .....	63
<b>7</b>	<b>Λειτουργία .....</b>	<b>63</b>
<b>8</b>	<b>Προγραμματισμός του κωδικού πρόσβασης .....</b>	<b>64</b>
8.1	Πρώτος κωδικός πρόσβασης .....	64
8.2	Δεύτερος και τρίτος κωδικός πρόσβασης .....	65
<b>9</b>	<b>Αλλαγή ενός κωδικού πρόσβασης .....</b>	<b>65</b>
<b>10</b>	<b>Κανονική λειτουργία .....</b>	<b>66</b>
10.1	Αποστολή κωδικού τηλεχειρισμού μέσω ενός αριθμητικού κωδικού .....	66
10.1.1	Νέα αποστολή .....	66
10.2	Αποστολή με το πλήκτρο Κουδούνι / Φως .....	66
<b>11</b>	<b>Ρύθμιση και μετάδοση ενός κωδικού τηλεχειρισμού .....</b>	<b>67</b>
11.1	Ρύθμιση ενός κωδικού τηλεχειρισμού .....	67
11.2	Μετάδοση / αποστολή ενός κωδικού τηλεχειρισμού .....	68
11.3	Μετάδοση του κωδικού τηλεχειρισμού από το πλήκτρο Κουδούνι / Φως .....	68
11.4	Συνδυασμένη λειτουργία / BiSecur και σταθερός κωδικός 868 MHz .....	69
<b>12</b>	<b>Επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων .....</b>	<b>69</b>
12.1	Ρύθμιση σταθερού κωδικού 868 MHz .....	70
<b>13</b>	<b>Ένδειξη LED .....</b>	<b>70</b>
<b>14</b>	<b>Καθαρισμός .....</b>	<b>71</b>
<b>15</b>	<b>Διάθεση .....</b>	<b>71</b>
<b>16</b>	<b>Τεχνικά στοιχεία .....</b>	<b>72</b>
<b>17</b>	<b>Δήλωση συμμόρφωσης EK .....</b>	<b>72</b>

Απαγορεύεται η ανατύπωση του παρόντος εγγράφου, η χρήση και η διανομή του περιεχομένου του χωρίς ρητή άδεια. Οι παραβάτες υποχρεούνται σε αποζημίωση. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος για την περίπτωση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, υποδείγματος ή σχεδίου. Με την επιφύλαξη αλλαγών.

Προς την αξιότιμη πελατεία μας,  
σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν ποιότητας της εταιρείας μας.

## 1 Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες

Διαβάστε προσεκτικά και πλήρως τις παρούσες οδηγίες: περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για το προϊόν. Ακολουθείτε τις υποδείξεις και τηρείτε ιδίως τις οδηγίες ασφαλείας και προειδοποίησης.

Περισσότερες πληροφορίες για το χειρισμό του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού υπάρχουν στο Internet στη διεύθυνση [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο με προσοχή και φροντίστε ώστε να είναι ανά πάσα σπιγμή διαθέσιμο και ορατό στο χρήστη του προϊόντος.

## 2 Υποδείξεις ασφαλείας

### 2.1 Ενδεδειγμένη χρηση

Το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού FCT 3 BiSecur είναι ένας αμφίδρομος πομπός για μηχανισμούς κίνησης και τα εξαρτήματά τους. Υποστηρίζει την ασύρματη λειτουργία BiSecur και τη λειτουργία με το σταθερό κωδικό 868 MHz.

Άλλοι τρόποι χρήσης δεν επιτρέπονται. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή λάθος χειρισμό.

### 2.2 Υποδείξεις ασφαλείας για τη λειτουργία του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού από κίνηση της πόρτας

Κατά το χειρισμό του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού, υπάρχει περίπτωση να τραυματιστούν άτομα από την κίνηση της πόρτας.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού δεν θα φτάσει στα χέρια παιδών και θα χρησιμοποιείται μόνο από άτομα τα οποία έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο λειτουργίας του ασύρματου συστήματος πόρτας!
- ▶ Ο χειρισμός του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού πρέπει γενικά να γίνεται έχοντας οπτική επαφή με την πόρτα, εφόσον υπάρχει διαθέσιμη μόνο μία διάταξη ασφαλείας!
- ▶ Μπορείτε να περάσετε από το άνοιγμα ενός τηλεχειριζόμενου συστήματος πόρτας μόνο εφόσον η πόρτα βρίσκεται στην τελική θέση ανοίγματος πόρτας!
- ▶ Μην στέκεστε ποτέ στην περιοχή κίνησης της πόρτας.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια διαδρομή πόρτας**

- Βλ. προειδοποίηση στο κεφάλαιο 11

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου μπορεί να επηρεάζεται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες**

Η μη τήρηση των παραπάνω μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες στη λειτουργία!

Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C έως +60 °C.

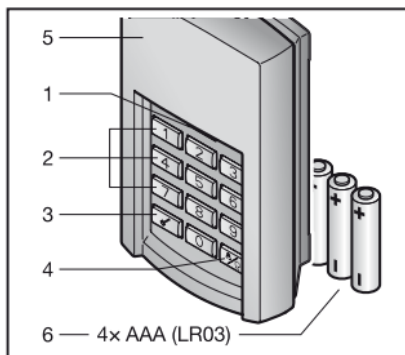
**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:**

- Αν δεν υπάρχει ξεχωριστή είσοδος για το γκαράζ, εκτελέστε αυτήν την αλλαγή ή επέκταση ασύρματων συστημάτων εντός του γκαράζ.
- Μετά τον προγραμματισμό ή επέκταση του ασύρματου συστήματος διεξάγετε έλεγχο λειτουργίας.
- Για την έναρξη λειτουργίας ή την επέκταση του ασύρματου συστήματος χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια εξαρτήματα.
- Οι τοπικές συνθήκες ενδέχεται να έχουν επίδραση στην εμβέλεια του ασύρματου συστήματος.
- Η ταυτόχρονη λειτουργία κινητού τηλεφώνου σε ζώνη συχνοτήτων GSM 900 μπορεί να επηρεάσει την εμβέλεια.

**3 Παραδοτέος εξοπλισμός**

- Ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού FCT 3 BiSecur
- 4 μπαταρίες 1,5 V, τύπος: AAA (LR03)
- Υλικό στερέωσης
- Οδηγίες χρήσης

## 4 Περιγραφή του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού FCT 3 BiSecur

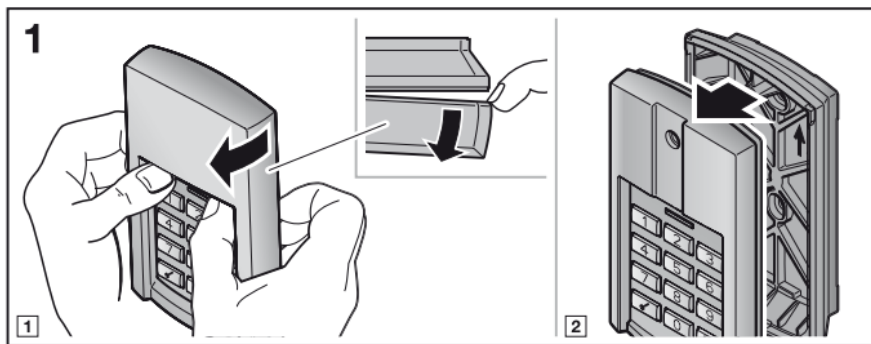


- 1 LED, δίχρωμη
- 2 Πλήκτρα ψηφίων
- 3 Πλήκτρο Κλειδί
- 4 Πλήκτρο Κουδούνι / Φως
- 5 Κάλυμμα
- 6 Μπαταρίες

## 5 Συναρμολόγηση

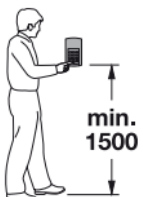
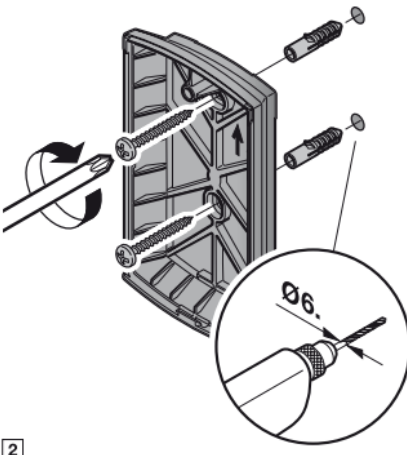
### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Ελέγχετε πριν τη συναρμολόγηση του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού αν από την επιλεγμένη θέση τοποθέτησης ενεργοποιούνται οι δέκτες από τον κωδικό τηλεχειρισμού. Η απευθείας συναρμολόγηση σε μέταλλο επηρεάζει την εμβέλεια. Στην περίπτωση αυτή συναρμολογήστε με απόσταση 2–3 cm.

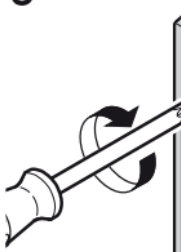


**2**

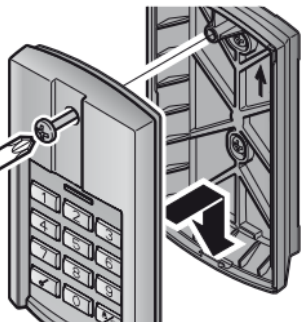
1

min.  
1500

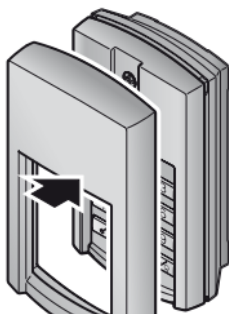
2

**3**

1



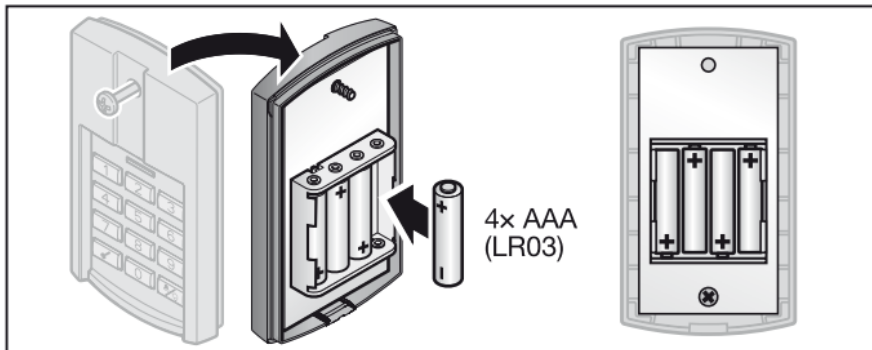
2



## 6 Έναρξη λειτουργίας

Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού FCT 3 BiSecur είναι έτοιμο για λειτουργία.

### 6.1 Τοποθέτηση μπαταριών



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Καταστροφή του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού λόγω διαρροής των μπαταριών**

Οι μπαταρίες μπορεί να παρουσιάσουν διαρροή και να καταστρέψουν το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού.

- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού, όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα.

## 7 Λειτουργία

Σε κάθε προγραμματισμένο αριθμητικό κωδικό είναι αντιστοιχισμένος ένας κωδικός τηλεχειρισμού. Πατήστε τον αριθμητικό κωδικό, του οποίου τον κωδικό τηλεχειρισμού θέλετε να αποστείλετε, και το πλήκτρο Κλειδί.

- Ο κωδικός τηλεχειρισμού αποστέλλεται και η λυχνία LED ανάβει για 2 δευτερόλεπτα μπλε.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

- Πριν την εισαγωγή ενός έγκυρου κωδικού πρόσβασης μπορεί να πατηθεί τυχαίος αριθμός αριθμητικών πλήκτρων, ώστε να αποκλειστεί το ενδεχόμενο κάποιος τρίτος να απομνημονεύσει τον κωδικό πρόσβασης. Μόνο τα τέσσερα τελευταία αριθμητικά πλήκτρα που θα πατηθούν πριν το πλήκτρο Κλειδί χρησιμοποιούνται ως κωδικός πρόσβασης.

- Αν οι μπαταρίες είναι σχεδόν άδειες, η λυχνία LED ανάβει 2 φορές κόκκινη.
  - a. αφού έχει πατηθεί ένα πλήκτρο.
    - Οι μπαταρίες **θα πρέπει** να αντικατασταθούν σύντομα.
  - b. και δεν ακολουθεί αποστολή του κωδικού τηλεχειρισμού.
    - Οι μπαταρίες **πρέπει** να αντικατασταθούν άμεσα.

## 8 Προγραμματισμός του κωδικού πρόσβασης

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Μετά τα επιμέρους βήματα κατά τον προγραμματισμό του κωδικού πρόσβασης η λυχνία LED ανάβει μπλε ή κόκκινη. Οι ενδείξεις αυτές είναι διαφορετικές ανάλογα με τη λειτουργία. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13 για την αντίστοιχη σημασία.

### 8.1 Πρώτος κωδικός πρόσβασης

#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

- Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.
- Δεν μπορεί να προγραμματιστεί αριθμητικός κωδικός, ο οποίος αποτελείται μόνο από το ψηφίο **0**.

1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.
2. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
3. Πατήστε το πλήκτρο του ψηφίου **1** για την πρώτη θέση μνήμης.
4. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
5. Εισαγάγετε έναν 4ψήφιο αριθμητικό κωδικό.
6. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
7. Πληκτρολογήστε ξανά τον αριθμητικό κωδικό.
8. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.

Ο προγραμματισμός έχει ολοκληρωθεί και το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Αν πληκτρολογήσετε στο 7ο βήμα άλλον αριθμητικό κωδικό, θα διακοπεί ο προγραμματισμός και το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

## 8.2 Δεύτερος και τρίτος κωδικός πρόσβασης

Ο προγραμματισμός πρόσθετων κωδικών πρόσβασης πραγματοποιείται όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 8.1. Στο 3ο βήμα θα πρέπει αυτί για το πλήκτρο του ψηφίου **1** να επιλέξετε το πλήκτρο ενός ψηφίου που αντιστοιχεί στην επιθυμητή θέση μνήμης.

Οι θέσεις μνήμης 1 έως 3 είναι αντιστοιχισμένες στα εκάστοτε πλήκτρα ψηφίων.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

- Αν επιλεγεί μια θέση μνήμης, στην οποία είναι ήδη αποθηκευμένος ένας αριθμητικός κωδικός, θα διακοπεί ο προγραμματισμός.
- Αν πληκτρολογηθεί ένας αριθμητικός κωδικός, ο οποίος είναι ήδη αποθηκευμένος σε μια θέση μνήμης, θα διακοπεί ο προγραμματισμός. Αυτή η διακοπή εμφανίζεται μετά το πάτημα του πλήκτρου Κλειδί.

## 9 Αλλαγή ενός κωδικού πρόσβασης

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

- Μετά τα επιμέρους βήματα κατά την αλλαγή ενός κωδικού πρόσβασης ή λυχνία LED ανάβει μπλε ή κόκκινη. Οι ενδείξεις αυτές είναι διαφορετικές ανάλογα με τη λειτουργία. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13 για την αντίστοιχη σημασία.
- Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.
- Δεν μπορεί να προγραμματιστεί αριθμητικός κωδικός, ο οποίος αποτελείται μόνο από το ψηφίο **0**.

1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.
2. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
3. Πληκτρολογήστε ξανά τον αριθμητικό κωδικό που θέλετε να αλλάξετε.
4. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
5. Εισαγάγετε έναν καινούριο 4ψήφιο αριθμητικό κωδικό.
6. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.
7. Πληκτρολογήστε ξανά τον καινούριο αριθμητικό κωδικό.
8. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί.

Η αλλαγή έχει ολοκληρωθεί και το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Αν πληκτρολογήσετε στο 7ο βήμα έναν άλλον ή έναν ήδη υπάρχοντα αριθμητικό κωδικό, θα διακοπεί ο προγραμματισμός και το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

## 10 Κανονική λειτουργία

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Αν ο κωδικός τηλεχειρισμού ενός αριθμητικού κωδικού αντιγράφηκε προηγουμένως από ένα τηλεχειριστήριο, θα πρέπει μετά την εισαγωγή του αριθμητικού κωδικού να πατηθεί δεύτερη φορά το πλήκτρο Κλειδί για την πρώτη λειτουργία.

### 10.1 Αποστολή κωδικού τηλεχειρισμού μέσω ενός αριθμητικού κωδικού

#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

- Ανάλογα με τα επιμέρους βήματα κατά την αποστολή ενός κωδικού τηλεχειρισμού η λυχνία LED ανάβει μπλε ή κόκκινη. Οι ενδείξεις αυτές είναι διαφορετικές ανάλογα με τη λειτουργία. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13 για την αντίστοιχη σημασία.
- Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.
  1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.
  2. Πληκτρολογήστε ξανά έναν έγκυρο αριθμητικό κωδικό.
  3. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί, αποστέλλεται ο κωδικός τηλεχειρισμού.

#### 10.1.1 Νέα αποστολή

Αν μετά την εισαγωγή ενός αριθμητικού κωδικού αποσταλεί ένας κωδικός τηλεχειρισμού (βλ. κεφάλαιο 10.1), αυτός μπορεί να αποσταλεί εκ νέου πατώντας εντός 5 δευτερολέπτων ένα αριθμητικό πλήκτρο ή το πλήκτρο Κλειδί.

Αν πατηθεί το πλήκτρο Κουδούνι / Φως, διακόπτεται η λειτουργία της εκ νέου αποστολής.

#### 10.2 Αποστολή με το πλήκτρο Κουδούνι / Φως.

Με το πλήκτρο Κουδούνι / Φως μπορεί π.χ. να ενεργοποιηθεί ένα κουδούνι ή ένα φως αυλής απευθείας, δηλ. χωρίς την εισαγωγή κωδικού πρόσβασης.

1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.
2. Πατήστε το πλήκτρο Κουδούνι / Φως.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού αποστέλλει τον κωδικό τηλεχειρισμού για όσο είναι πατημένο το πλήκτρο Κουδούνι / Φως, ωστόσο το πολύ 3 δευτερόλεπτα.

## 11 Ρύθμιση και μετάδοση ενός κωδικού τηλεχειρισμού

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

#### **Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια διαδρομή πόρτας**

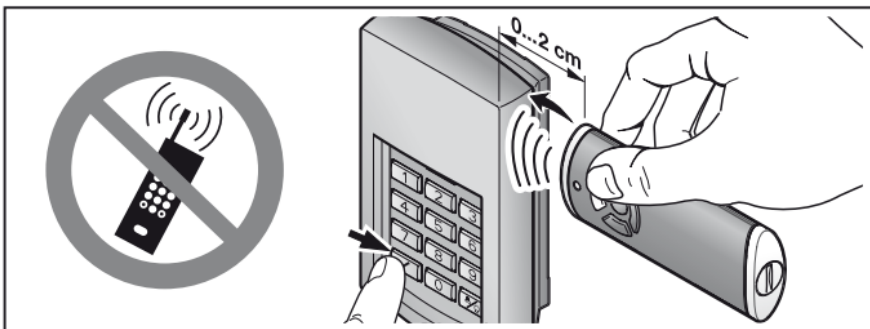
Κατά τη διαδικασία ρύθμισης στο ασύρματο σύστημα μπορεί να προκύψουν ακούσιες κινήσεις της πόρτας.

- ▶ Προσέξτε ώστε κατά τη ρύθμιση του ασύρματου συστήματος να μην υπάρχουν άτομα ή αντικείμενα στην περιοχή κίνησης της πόρτας.

### 11.1 Ρύθμιση ενός κωδικού τηλεχειρισμού

#### **ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:**

- Ανάλογα με τα επιμέρους βήματα κατά τη ρύθμιση ενός κωδικού τηλεχειρισμού η λυχνία LED ανάβει μπλε ή κόκκινη. Οι ενδείξεις αυτές είναι διαφορετικές ανάλογα με τη λειτουργία. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13 για την αντίστοιχη σημασία.
- Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.



1. Κρατήστε το τηλεχειριστήριο δεξιά δίπλα στο ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού.
2. Πατήστε το πλήκτρο τηλεχειριστηρίου, του οποίου τον κωδικό τηλεχειρισμού θέλετε να μεταδώσετε και κρατήστε το πατημένο.
  - Ο κωδικός τηλεχειρισμού αποστέλλεται και η λυχνία LED ανάβει για 2 δευτερόλεπτα μπλε και ύστερα σβήνει.
  - Μετά από 5 δευτερόλεπτα η λυχνία LED αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινη και μπλε, το τηλεχειριστήριο αποστέλλει τον κωδικό τηλεχειρισμού.
3. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.
4. Πληκτρολογήστε τον αριθμητικό κωδικό για τον κωδικό τηλεχειρισμού που θέλετε να αλλάξετε.

5. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί και κρατήστε το πατημένο.

- Η λυχνία LED αναβοσβήνει αργά μπλε.
- Αν αναγνωριστεί ο κωδικός τηλεχειρισμού, η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα μπλε.
- Μετά από 2 δευτερόλεπτα η λυχνία LED σβήνει.

6. Αφήστε το πλήκτρο Κλειδί, αφού αναγνωριστεί ο κωδικός τηλεχειρισμού.

Το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.

## **11.2 Μετάδοση/αποστολή ενός κωδικού τηλεχειρισμού**

### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.

1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.

2. Πληκτρολογήστε τον αριθμητικό κωδικό για τον κωδικό τηλεχειρισμού που θέλετε να μεταδώσετε/ αποστείλετε.

3. Πατήστε το πλήκτρο Κλειδί και κρατήστε το πατημένο.

- Ο κωδικός τηλεχειρισμού αποστέλλεται και η λυχνία LED ανάβει για 2 δευτερόλεπτα μπλε και ύστερα σβήνει.
- Μετά από 5 δευτερόλεπτα η λυχνία LED αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινη και μπλε, το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού αποστέλλει τις πληροφορίες συσκευής.
- Ο κωδικός τηλεχειρισμού μεταδίδεται.

### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Έχετε χρόνο 15 δευτερόλεπτα για τη μετάδοση/ αποστολή. Αν εντός αυτού του χρονικού διαστήματος δεν πραγματοποιηθεί με επιτυχία η μετάδοση/ αποστολή του κωδικού τηλεχειρισμού, θα πρέπει να επαναληφθεί η διαδικασία.

4. Αφήστε το πλήκτρο Κλειδί, αφού αναγνωριστεί ο κωδικός τηλεχειρισμού.

Το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.

## **11.3 Μετάδοση του κωδικού τηλεχειρισμού από το πλήκτρο Κουδούνι/Φως**

### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Αν κατά την εισαγωγή των επιμέρους ψηφίων περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτ., το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μεταβαίνει στην κανονική λειτουργία.

1. Πατήστε ένα πλήκτρο, ώστε να ανάψει ο φωτισμός του πληκτρολογίου.

2. Πατήστε το πλήκτρο Κουδούνι/Φως και κρατήστε το πατημένο.

- Ο κωδικός τηλεχειρισμού αποστέλλεται και η λυχνία LED ανάβει για 2 δευτερόλεπτα μπλε και ύστερα σβήνει.

- Μετά από 5 δευτερόλεπτα η λυχνία LED αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινη και μπλε, το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού αποστέλλει τις πληροφορίες συσκευής.
- Ο κωδικός τηλεχειρισμού μεταδίδεται.

#### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Έχετε χρόνο 15 δευτερόλεπτα για τη μετάδοση / αποστολή. Αν εντός αυτού του χρονικού διαστήματος δεν πραγματοποιηθεί με επιτυχία η μετάδοση / αποστολή του κωδικού τηλεχειρισμού, θα πρέπει να επαναληφθεί η διαδικασία.

3. Αν έχει αναγνωριστεί ο κωδικός τηλεχειρισμού, αφήστε το πλήκτρο Κουδούνι / Φως.

Το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.

#### **11.4 Συνδυασμένη λειτουργία / BiSecur και σταθερός κωδικός 868 MHz**

Με ρυθμισμένη την ασύρματη λειτουργία BiSecur είναι δυνατή μεικτή λειτουργία, δηλ. υπάρχοντα τηλεχειριστήρια με σταθερό κωδικό 868 MHz (γνρι τηλεχειριστήριο με μπλε πλήκτρα ή σήμανση συσκευής π.χ. HSD2-868) μπορούν να ρυθμιστούν από το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού.

## **12 Επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων**

#### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Μετά τα επιμέρους βήματα κατά την επαναφορά της συσκευής ανάβει η λυχνία LED μπλε ή κόκκινη. Οι ενδείξεις αυτές είναι διαφορετικές ανάλογα με τη λειτουργία. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο κεφάλαιο 13 για την αντίστοιχη σημασία.

Όλοι οι κωδικοί τηλεχειρισμού αντιστοιχίζονται εκ νέου με τα παρακάτω βήματα και το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού επαναφέρεται στην κατάσταση παράδοσης.

1. Αποσυναρμολογήστε το πάνω τμήμα του περιβλήματος του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού και αφαιρέστε μία μπαταρία για 10 δευτερόλεπτα.
  2. Πατήστε το πλήκτρο του ψηφίου **0** και κρατήστε το πατημένο.
  3. Τοποθετήστε την μπαταρία.
    - Η λυχνία LED αναβοσβήνει αργά για 4 δευτερόλεπτα μπλε.
    - Η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα για 2 δευτερόλεπτα μπλε.
    - Η λυχνία LED ανάβει για πολύ ώρα μπλε.
  4. Αφήστε το πλήκτρο του ψηφίου **0**.
- Όλοι οι κωδικοί τηλεχειρισμού έχουν αντιστοιχιστεί εκ νέου.**
5. Συναρμολογήστε το περιβλήμα του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού.

#### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:**

Αν αφήσετε πρόωρα το πλήκτρο του ψηφίου **0**, δεν αντιστοιχίζονται νέοι κωδικοί τηλεχειρισμού.

## 12.1 Ρύθμιση σταθερού κωδικού 868 MHz

Αν αφέσως μετά την επαναφορά συσκευής εξακολουθεί να πατιέται το πλήκτρο του ψηφίου **0**, ο σταθερός κωδικός 868 MHz ενεργοποιείται.

- Η λυχνία LED αναβοσβήνει αργά για 4 δευτερόλεπτα κόκκινη.
- Η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα για 2 δευτερόλεπτα κόκκινη.
- Η λυχνία LED ανάβει για πολύ ώρα κόκκινη.

**Όλοι οι κωδικοί τηλεχειρισμού έχουν αντιστοιχιστεί εκ νέου.**

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Αν αφήσετε πρόωρα το αριθμητικό ψηφίο **0**, παραμένει ρυθμισμένη η ασύρματη λειτουργία BiSecur.

Περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού με το σταθερό κωδικό 868 MHz υπάρχουν στο Internet στη διεύθυνση [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 Ένδειξη LED

### Μπλε (BU)

Κατάσταση	Λειτουργία
ανάβει για λίγο	επιβεβαίωση πατήματος πλήκτρου
ανάβει για πολύ ώρα	επιβεβαίωση σωστού αριθμητικού κωδικού αποθήκευση εισαγωγής αλλαγή στην κανονική λειτουργία τέλος του χρόνου κλειδώματος μετά από επανειλημμένη εσφαλμένη εισαγωγή ενός αριθμητικού κωδικού
αναβοσβήνει για 4 δευτ. αργά, αναβοσβήνει για 2 δευτ. γρήγορα, ανάβει για μεγάλο χρονικό διάστημα	κατά τη ρύθμιση αναγνωρίστηκε ένας έγκυρος κωδικός τηλεχειρισμού εκτελείται ή ολοκληρώνεται επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων
αναβοσβήνει αργά	ένας κωδικός τηλεχειρισμού αποστέλλεται

**Κόκκινο (RD)**

Κατάσταση	Λειτουργία
αναβοσβήνει 2 φορές	οι μπαταρίες είναι σχεδόν άδειες
αναβοσβήνει 3 φορές	εσφαλμένη εισαγωγή αριθμητικού κωδικού κατά τον προγραμματισμός ενός κωδικού πρόσβασης: • η θέση μνήμης είναι κατειλημμένη • ο αριθμητικός κωδικός υπάρχει ήδη

**Μπλε (BU) και κόκκινο (RD)**

Κατάσταση	Λειτουργία
αναβοσβήνει εναλλάξ	το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού βρίσκεται στη λειτουργία μετάδοσης / αποστολής

**14 Καθαρισμός****ΠΡΟΣΟΧΗ****Ζημιές στο ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού λόγω λανθασμένου καθαρισμού**

Ο καθαρισμός του ασύρματου πληκτρολογίου κωδικού με ακατάλληλα καθαριστικά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο περιβλημα του τηλεχειριστηρίου και στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

- ▶ Καθαρίζετε το ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού μόνο με ένα καθαρό, μαλακό και υγρό πανί.

**15 Διάθεση**

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται ως οικιακά ή λοιπά απορρίμματα, αλλά θα πρέπει να παραδίδονται σε κατάλληλα σημεία αποκομιδής και συλλογής.



## 16 Τεχνικά στοιχεία

Τύπος	Ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού FCT 3 BiSecur
Συχνότητα	868 MHz
Τροφοδοσία τάσης	4 μπαταρίες 1,5 V, τύπος: AAA (LR03)
Επιτρ. θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20 °C έως +60 °C
Κλάση προστασίας	IP 54

## 17 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

(σύμφωνα με την οδηγία R&amp;TTE 1999/5/EK)

Δια του παρόντος η

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

δηλώνει ότι αυτή η

**συσκευή** Ασύρματο πληκτρολόγιο κωδικού για μηχανισμούς κίνησης πόρτας και τα εξαρτήματά τους

Όνομασία προϊόντος	Όνομασία τύπου
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

πληροί, όσον αφορά το σχεδιασμό και την κατασκευή της, στην έκδοση που θέτουμε σε κυκλοφορία, τις σχετικές βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 1999/5/EK.

Σε περίπτωση τροποποίησης της συσκευής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς παύει να ισχύει η παρούσα δήλωση.

### Εφαρμοζόμενα και σχετικά πρότυπα και διατάξεις

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε όλες τις χώρες της ΕΕ, τη Νορβηγία, την Ελβετία και άλλες χώρες.

Steinhagen, 21.02.2012

a.a. Axel Becker, Γενική διεύθυνση

## Съдържание

<b>1</b>	<b>За настоящата инструкция .....</b>	<b>74</b>
<b>2</b>	<b>Указания за безопасност .....</b>	<b>74</b>
2.1	Употреба по предназначение.....	74
2.2	Указания за безопасна експлоатация на кодирания радиоманипулятор .....	74
<b>3</b>	<b>Обхват на доставката.....</b>	<b>75</b>
<b>4</b>	<b>Описание на кодирания радиоманипулятор FCT 3 BiSecur.....</b>	<b>76</b>
<b>5</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>76</b>
<b>6</b>	<b>Пускане в експлоатация .....</b>	<b>78</b>
6.1	Поставяне на батериите.....	78
<b>7</b>	<b>Експлоатация .....</b>	<b>78</b>
<b>8</b>	<b>Програмиране на кодовете за достъп .....</b>	<b>79</b>
8.1	Първи код за достъп .....	79
8.2	Втори и трети код за достъп.....	80
<b>9</b>	<b>Промяна на код за достъп.....</b>	<b>80</b>
<b>10</b>	<b>Стандартен режим .....</b>	<b>81</b>
10.1	Изльчване на радиокод с помощта на цифров код.....	81
10.1.1	Повторно изльчване.....	81
10.2	Изльчване на сигнал с бутона с изобразени звънец / светлина.....	81
<b>11</b>	<b>Приемане и предаване на радиокод .....</b>	<b>82</b>
11.1	Приемане на радиокод.....	82
11.2	Предаване / изльчване на радиокод .....	83
11.3	Предаване на радиокода от бутона с изобразени звънец / светлина .....	83
11.4	Смесен режим / BiSecur и фиксиран код 868 MHz.....	84
<b>12</b>	<b>Рестартиране на устройството .....</b>	<b>84</b>
12.1	Настройване на фиксиран код 868 MHz.....	85
<b>13</b>	<b>LED-индикация .....</b>	<b>85</b>
<b>14</b>	<b>Почистване .....</b>	<b>86</b>
<b>15</b>	<b>Извозване като отпадък .....</b>	<b>86</b>
<b>16</b>	<b>Технически данни .....</b>	<b>86</b>
<b>17</b>	<b>ЕО-Декларация за съответствие .....</b>	<b>87</b>

Предаването и размножаването на този документ, използването и оповестяването на неговото съдържание са забранени, освен ако не е налице изрично разрешение за това. Нарушаването на тази забрана поражда задължение за обезщетение. Всички права за регистрация на патент, полезен модел или промишлен дизайн са запазени. Правото за нанасяне на промени се запазва.

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че сте решили да закупите качествен продукт от нашия асортимент.

## 1 За настоящата инструкция

Прочетете внимателно цялата инструкция, тя съдържа важна информация за продукта. Обърнете внимание на указанията и ги спазвайте стриктно, най-вече тези, касаещи безопасността и съдържащи предупреждения.

Повече информация за работата с кодирания радиоманипулятор можете да намерите в интернет на адрес: [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

Съхранявайте грижливо настоящата инструкция и се погрижете, тя да е винаги на разположение на потребителя на продукта.

## 2 Указания за безопасност

### 2.1 Употреба по предназначение

Кодираният радиоманипулятор FCT 3 BiSecur е еднопосочен предавател за задвижвания и техните принадлежности. Той може да работи както с радиосистемата BiSecur, така и с фиксиран код 868 MHz.

Не се допускат други приложения. Производителят не носи отговорност за щети, възникнали вследствие на употреба не по предназначение или некоректно обслужване.

### 2.2 Указания за безопасна експлоатация на кодирания радиоманипулятор

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Опасност от наранявания при движение на вратата

При задействане на кодирания радиоманипулятор, движението на вратата може да нареди хора.

- ▶ Уверете се, че кодирания радиоманипулятор няма да попада в ръцете на деца и ще се използва само от хора, които са инструктирани по отношение на начина на функциониране на дистанционно управляваната врата!
- ▶ Използвайте кодирания радиоманипулятор само при визуален контакт с вратата, ако последната разполага само с един защитен механизъм!
- ▶ Преминавайте през отворената дистанционно управлявана врата, само когато тя е застанала в крайна позиция отворена врата!
- ▶ Никога не заставайте в областта на движение на вратата.

 **ВНИМАНИЕ**

**Опасност от наранявания при нежелано движение на вратата**

- Виж предупреждението в точка 11

**ВНИМАНИЕ**

**Нарушение на функциите вследствие на атмосферни влияния**

Ако това изискване не се спазва, функцията може да се наруши!

Допустима температура на околната среда: -20 °C до +60 °C.

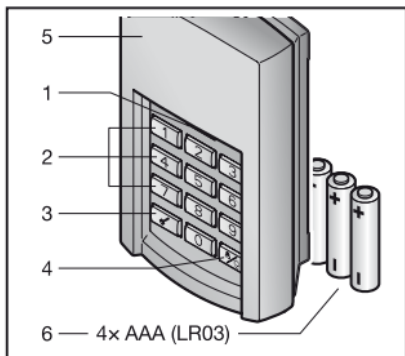
**УКАЗАНИЯ:**

- Ако не е налице отделен вход към гаража, извършвайте всички промени и допълнения в радиосистемите от гаража.
- След програмирането или допълването на радиосистемата проведете тест за функционалност.
- За пускане в експлоатация или разширяване на радиосистемата използвайте само оригинални части.
- Местните дадености могат да окажат влияние върху обхвата на радиосистемата.
- Едновременното използване на мобилни телефони тип GSM 900 също може да повлияе на обхвата.

### 3      Обхват на доставката

- Кодиран радиоманипулятор FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V батерия, тип: AAA (LR03)
- Материал за фиксиране
- Инструкция за експлоатация

## 4 Описание на кодирания радиоманипулатор FCT 3 BiSecur

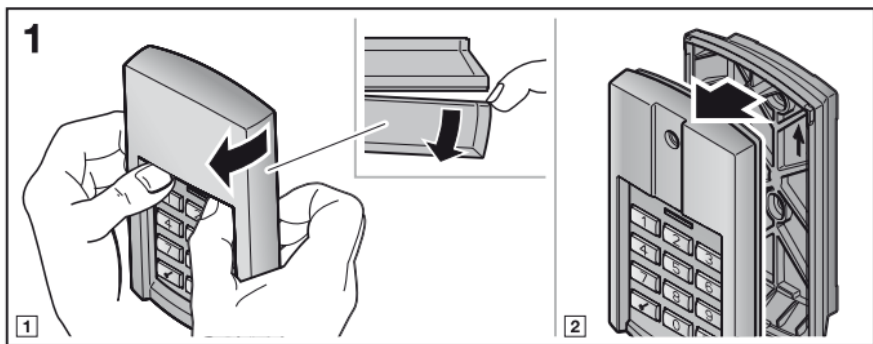


- 1 Двуцветна LED-индикация
- 2 Бутони с цифри
- 3 Бутон „Ключ“
- 4 Бутон с изобразени звънец/светлина
- 5 Бленда
- 6 Батерии

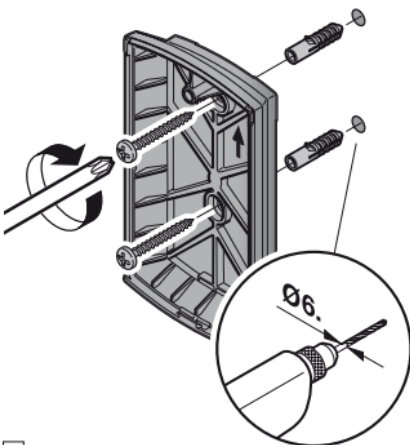
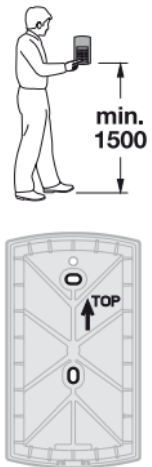
## 5 Монтаж

### УКАЗАНИЕ:

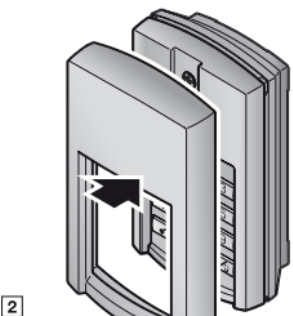
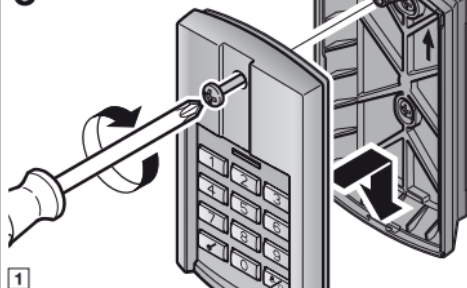
Преди да монтирате кодирания радиоманипулатор проверете дали приемникът улавя излъчения радиокод от избраното място на монтаж. Директният монтаж върху метална повърхност нарушива обхвата. В такъв случай монтирайте на разстояние 2–3 см.



2



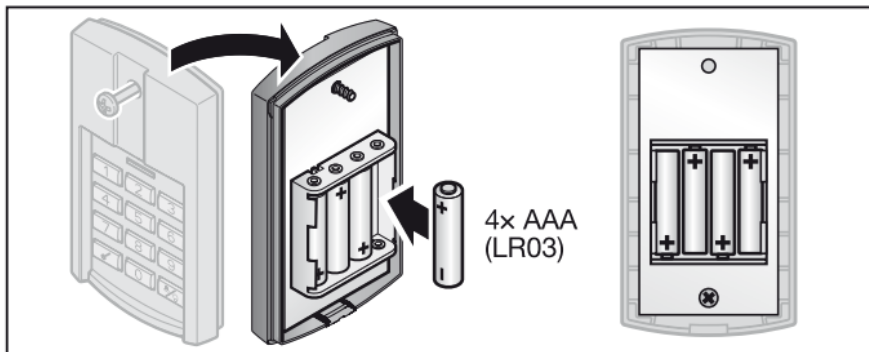
3



## 6 Пускане в експлоатация

След поставянето на батериите кодираният радиоманипулятор FCT 3 BiSecur е готов за експлоатация.

### 6.1 Поставяне на батериите



### ВНИМАНИЕ

#### Повреждане на кодирания радиоманипулятор при изтичане на батериите

Батериите могат да изтекат и да повредят кодирания радиоманипулятор.

- ▶ Ако няма да използвате кодирания радиоманипулятор дълго време, изваждайте батериите от него.

## 7 Експлоатация

Към всеки програмиран цифров код е причислен по един радиокод.

Въведете цифровия код, чийто радиокод желаете да изльчите и натиснете бутона „Ключ“.

- Радиокодът се изльчва и LED-индикацията светва в синьо за 2 секунди.

### УКАЗАНИЯ:

- Преди въвеждането на валиден код за достъп могат да бъдат натиснати произволен брой бутони с цифри, за да се изключи възможността, непознати да запомнят кода за достъп. Като код за достъп се разпознават само последните четири бутона с цифри, натиснати преди бутона „Ключ“.

- Ако батериите са почти разредени, LED-индикацията мига 2x в червено,
  - a. след като бъде натиснат бутон.
    - ▶ Батериите **следва** да се подменят възможно най-скоро.
  - b. и радиокодът не се излъчва.
    - ▶ Батериите **трябва** да бъдат подменени незабавно.

## 8 Програмиране на кодовете за достъп

### УКАЗАНИЕ:

След всяка отделна стъпка при програмирането на кода за достъп LED-индикацията светва в синьо или червено. Тези индикации са различни в зависимост от функцията. Съответното им значение можете да намерите в точка 13.

### 8.1 Първи код за достъп

#### УКАЗАНИЯ:

- Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулятор преминава към стандартен режим.
- Цифров код, който се състои само от цифрата **0**, не може да бъде програмиран.

1. Натиснете бутон, така че клавиатурата да се освети.
2. Натиснете бутона „Ключ“.
3. Натиснете бутона с цифра **1** за първата позиция за запаметяване.
4. Натиснете бутона „Ключ“.
5. Въведете 4-позиционен цифров код.
6. Натиснете бутона „Ключ“.
7. Въведете цифровия код още веднъж.
8. Натиснете бутона „Ключ“.

Програмирането е приключило и кодираният радиоманипулятор е в стандартен режим.

#### УКАЗАНИЕ:

Ако на стъпка 7 въведете друг цифров код, това води до прекъсване на програмирането и кодираният радиоманипулятор преминава в стандартен режим.

## 8.2 Втори и трети код за достъп

Програмирането на следващи кодове за достъп става, както е описано в точка 8.1. На стълка 3 вместо бутона с цифра **1** трябва да изберете бутон с цифрата, отговаряща на желаната позиция за запаметяване.

Позициите за запаметяване от 1 до 3 са причислени към съответните бутони с цифри.

### УКАЗАНИЯ:

- Ако се избере позиция за запаметяване, на която вече е записан цифров код, това води до прекъсване на програмирането.
- Ако се въведе цифров код, който вече е наличен за дадена позиция за запаметяване, това води до прекъсване на програмирането.  
Това прекъсване се указва след натискането на бутона „Ключ“.

## 9 Промяна на код за достъп

### УКАЗАНИЯ:

- След всяка отделна стълка при промяна на даден код за достъп LED-индикацията светва в синьо или червено. Тези индикации са различни в зависимост от функцията. Съответното им значение можете да намерите в точка 13.
- Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулятор преминава към стандартен режим.
- Цифров код, който се състои само от цифрата **0**, не може да бъде програмиран.

1. Натиснете бутона, така че клавиатурата да се освети.
2. Натиснете бутона „Ключ“.
3. Въведете още веднъж цифровия код, който желаете да промените.
4. Натиснете бутона „Ключ“.
5. Въведете нов 4-позиционен цифров код.
6. Натиснете бутона „Ключ“.
7. Въведете променения цифров код още веднъж.
8. Натиснете бутона „Ключ“.

Промяната е приключила и кодираният радиоманипулятор е в стандартен режим.

### УКАЗАНИЕ:

Ако на стълка 7 въведете друг или вече наличен цифров код, това води до прекъсване на промяната и кодираният радиоманипулятор преминава в стандартен режим.

## 10 Стандартен режим

### УКАЗАНИЕ:

Ако радиокодът на даден цифров код е бил копиран преди това от ръчен предавател, при първоначална експлоатация бутоњът „Ключ“ трябва да се натисне два пъти след въвеждането на цифровия код.

### 10.1 Излъчване на радиокод с помощта на цифров код

#### УКАЗАНИЯ:

- След всяка отделна стъпка при излъчване на радиокод LED-индикацията светва в синьо или червено. Тези индикации са различни в зависимост от функцията. Съответното им значение можете да намерите в точка 13.
  - Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулятор преминава към стандартен режим.
1. Натиснете бутоң, така че клавиатурата да се освети.
  2. Въведете валиден цифров код.
  3. Натиснете бутона „Ключ“; радиокодът се изпраща.

#### 10.1.1 Повторно излъчване

Ако след въвеждането на цифров код се изпрати радиокод (виж точка 10.1), последният може да бъде изпратен повторно, като в рамките на 5 секунди бъде натиснат бутоң с цифра или бутона „Ключ“.

Ако бъде натиснат бутона с изобразени звънец/светлина, функцията на повторното излъчване се прекъсва.

### 10.2 Излъчване на сигнал с бутона с изобразени звънец/светлина

С бутона с изобразени звънец/светлина може да се задейства директно например звънец или външно осветление, т.е. без въвеждане на код за достъп.

1. Натиснете бутоң, така че клавиатурата да се освети.
2. Натиснете бутона с изобразени звънец/светлина.

#### УКАЗАНИЕ:

Кодираният радиоманипулятор излъчва радиокода, докато е натиснат бутона с изобразени звънец/светлина, но макс. 3 секунди.

## 11 Приемане и предаване на радиокод

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност от наранявания при нежелано движение на вратата**

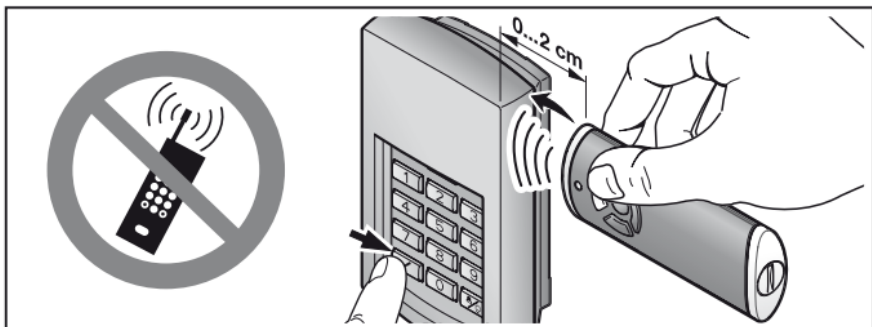
По време на прехвърлянето на кодове в рамките на радиосистемата е възможно да се стигне до нежелани движения на вратата.

- ▶ При провеждане на разпознавания за радиосистемата, следете в областта на движение на вратата да не попадат хора или предмети.

### 11.1 Приемане на радиокод

#### **УКАЗАНИЯ:**

- След всяка отделна стъпка при разпознаване на радиокод LED-индикацията светва в синьо или червено. Тези индикации са различни в зависимост от функцията. Съответното им значение можете да намерите в точка 13.
- Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулатор преминава към стандартен режим.



1. Задръжте ръчния предавател вдясно до кодирания радиоманипулатор.
2. Натиснете бутона на ръчния предавател, чийто радиокод желаете да **предадете**, и го задръжте натиснат.
  - Радиокодът се изльчва; LED-индикацията светва в синьо за 2 секунди и изгасва.
  - След 5 секунди LED-индикацията започва да мига ту в червено, ту в синьо; ръчният предавател изльчва радиокода.
3. Натиснете бутона, така че клавиатурата да се освети.
4. Въведете цифровия код за радиокода, който желаете да промените.

5. Натиснете бутона „Ключ“ и го задръжте натиснат.
  - LED-индикацията мига бавно в синьо.
  - Ако радиокодът бъде разпознат, LED-индикацията започва да мига бързо в синьо.
  - След 2 секунди LED-индикацията изгасва.
6. Освободете бутона „Ключ“, след като бъде разпознат радиокодът.  
Кодираният радиоманипулятор е в стандартен режим.

## **11.2 Предаване / излъчване на радиокод**

### **УКАЗАНИЕ:**

Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулятор преминава към стандартен режим.

1. Натиснете бутона, така че клавиатурата да се освети.
2. Въведете цифровия код за радиокода, който желаете да предадете / излъчите.
3. Натиснете бутона „Ключ“ и го задръжте натиснат.
  - Радиокодът се излъчва; LED-индикацията светва в синьо за 2 секунди и изгасва.
  - След 5 секунди LED-индикацията започва да мига ту в червено, ту в синьо; кодираният радиоманипулятор излъчва нужната информация.
  - Радиокодът се прехвърля.

### **УКАЗАНИЕ:**

Имате време от 15 секунди за предаване / излъчване. Ако радиокодът не бъде успешно предаден / излъчен в рамките на това време, процесът трябва да се повтори.

4. Щом радиокодът бъде разпознат, освободете бутона „Ключ“. Кодираният радиоманипулятор е в стандартен режим.

## **11.3 Предаване на радиокода от бутона с изобразени звънец / светлина**

### **УКАЗАНИЕ:**

Ако по време на въвеждането на отделните цифри изминат повече от 5 секунди, кодираният радиоманипулятор преминава към стандартен режим.

1. Натиснете бутона, така че клавиатурата да се освети.
2. Натиснете бутона с изобразени звънец / светлина и го задръжте натиснат.
  - Радиокодът се излъчва; LED-индикацията светва в синьо за 2 секунди и изгасва.

- След 5 секунди LED-индикацията започва да мига ту в червено, ту в синьо; кодираният радиоманипулятор изльчва нужната информация.
- Радиокодът се прехвърля.

## УКАЗАНИЕ:

Имате време от 15 секунди за предаване / изльчване. Ако радиокодът не бъде успешно предаден / изльчен в рамките на това време, процесът трябва да се повтори.

3. Ако радиокодът бъде разпознат, освободете бутона с изобразени звънец / светлина.

Кодираният радиоманипулятор е в стандартен режим.

## 11.4 Смесен режим / BiSecur и фиксиран код 868 MHz

При настроена радиосистема BiSecur е възможен смесен режим на работа; т.е. наличните ръчни предаватели с фиксиран код 868 MHz (сиви ръчни предаватели със сини бутони или обозначение на уреда напр. HSD2-868) могат да се разпознат от кодираните радиоманипулятори.

## 12 Рестартиране на устройството

### УКАЗАНИЕ:

След всяка отделна стъпка при рестартиране на уреда LED-индикацията светва в синьо или червено. Тези индикации са различни в зависимост от функцията. Съответното им значение можете да намерите в точка 13.

Със следните стъпки всички радиокодове се причисляват наново, а кодираният радиоманипулятор се рестартира до състоянието си при доставката.

1. Демонтирайте горната част на корпуса на кодирания радиоманипулятор и извадете една от батериите за 10 секунди.
  2. Натиснете бутона с цифра **0** и го задържте натиснат.
  3. Поставете батерията.
    - LED-индикацията мига бавно в синьо в продължение на 4 секунди.
    - LED-индикацията мига бързо в синьо в продължение на 2 секунди.
    - LED-индикацията свети продължително в синьо.
  4. Освободете бутона с цифра **0**.
- Всички радиокодове са причисленi наново.**
5. Монтирайте корпуса на кодирания радиоманипулятор.

### УКАЗАНИЕ:

Ако бутона **0** бъде освободен преждевременно, не се причисляват нови радиокодове.

## 12.1 Настройване на фиксиран код 868 MHz

Ако непосредствено след рестартиране на устройството продължите да натискате бутона с цифра **0**, се активира фиксиран код 868 MHz.

- LED-индикацията мига бавно в червено в продължение на 4 секунди.
- LED-индикацията мига бързо в червено в продължение на 2 секунди.
- LED-индикацията свети продължително в червено.

**Всички радиокодове са причислени наново.**

### УКАЗАНИЕ:

Ако бутоњът с цифра **0** бъде освободен преждевременно, радиосистемата BiSecur остава настроена.

Повече информация за експлоатацията на кодирания радиоманипулятор с фиксиран код 868 MHz можете да намерите в интернет на адрес:

[www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## 13 LED-индикация

### Синьо (BU)

Състояние	Функция
свети за кратко	Потвърждение за натискане на бутона
свети продължително	Потвърждение за коректен цифрен код Запаметяване на въведени данни Преминаване в стандартен режим Край на времето за блокиране след многократно погрешно въвеждане на цифров код
мига бавно 4 сек., мига бързо 2 сек., свети продължително	разпознат е валиден радиокод проводява се или е приключило рестартиране на устройството
мига бързо	изльчва се радиокод

### Червено (RD)

Състояние	Функция
мига 2x	батериите са почти разредени
мига 3x	погрешно въвеждане на цифров код при програмиране на код за достъп: <ul style="list-style-type: none"> <li>• позицията за запаметяване е заета</li> <li>• цифровият код е вече наличен</li> </ul>

**Синьо (BU) и червено (RD)**

Състояние	Функция
променящо се мигане	Кодираният радиоманипулятор е в режим на предаване / излъчване на код

**14     Почистване****ВНИМАНИЕ****Повреждане на кодирания радиоманипулятор при неправилно  
почистване**

Почистването на кодирания радиоманипулятор с неподходящи  
почистващи препарати може да увреди корпуса и бутоните.

- ▶ Почиствайте кодирания радиоманипулятор само с чиста и влажна  
кърпа.

**15     Извозване като отпадък**

 Електрическите и електронните уреди, както и батериите не трябва  
да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а да се предават  
в предвидените за целта пунктове.

**16     Технически данни**

Тип	Кодиран радиоманипулятор FCT 3 BiSecur
Честота	868 MHz
Подаване на напрежение	4x 1,5 V батерия, тип: AAA (LR03)
Допустима температура на околната среда	-20 °C до +60 °C
Вид защита	IP 54

## 17 ЕО-Декларация за съответствие

(по смисъла на R&TTE-директивата 1999/5/EO)

С настоящето

**фирма**

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

декларира, че

**устройството**

Кодиран радиоманипулятор за задвижвания за врати  
и техните принадлежности

Наименование на артикула	Тип
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

въз основа на своя тип и конструкция, както и на пуснатия в обръщение  
модел, съответства на основополагащите изисквания и други съществени  
предписания на директива 1999/5/EO.

В случай на несъгласувано изменение на устройството настоящата  
декларация губи валидността си.

**Приложени и взети предвид стандарти и спецификации:**

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Това устройство може да се експлоатира във всички страни-членки на ЕС,  
Норвегия, Швейцария и други държави.

Steinhagen, 21.02.2012 г.

Axel Becker

Ръководство

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Bu kullanım kılavuzu hakkında .....</b>	<b>89</b>
<b>2</b>	<b>Emniyet uyarıları .....</b>	<b>89</b>
2.1	Amacına uygun kullanım .....	89
2.2	Kablosuz şifreleme ünitesi kullanımı için emniyet uyarıları .....	89
<b>3</b>	<b>Nakliye kapsamı.....</b>	<b>90</b>
<b>4</b>	<b>Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur açıklaması .....</b>	<b>90</b>
<b>5</b>	<b>Montaj .....</b>	<b>91</b>
<b>6</b>	<b>Devreye almak.....</b>	<b>92</b>
6.1	Pillerin takılması .....	92
<b>7</b>	<b>İşletim .....</b>	<b>93</b>
<b>8</b>	<b>Giriş kodun programlanması .....</b>	<b>93</b>
8.1	İlk giriş kodu.....	93
8.2	İkinci ve üçüncü giriş kodu .....	94
<b>9</b>	<b>Giriş kodun değiştirilmesi .....</b>	<b>94</b>
<b>10</b>	<b>Normal işletim .....</b>	<b>94</b>
10.1	Telsiz kodun şifreyle gönderilmesi .....	95
10.1.1	Tekrar gönderme işlemi.....	95
10.2	Zil / Işık butonuyla göndermek .....	95
<b>11</b>	<b>Bir telsiz kodun kopyalanması ve aktarılması.....</b>	<b>95</b>
11.1	Telsiz kodun tanıtılması .....	96
11.2	Bir telsiz kodun kopyalanması / gönderilmesi .....	97
11.3	Zil / Işık buton telsiz kodun kopyalanması.....	97
11.4	Ortak işletim / BiSecur ve sabit kod 868 MHz.....	98
<b>12</b>	<b>Cihaz sıfırlama.....</b>	<b>98</b>
12.1	Sabit kod 868 MHz'in ayarlanması .....	98
<b>13</b>	<b>LED göstergesi.....</b>	<b>99</b>
<b>14</b>	<b>Temizlik.....</b>	<b>100</b>
<b>15</b>	<b>İmha edilmesi .....</b>	<b>100</b>
<b>16</b>	<b>Teknik veriler .....</b>	<b>100</b>
<b>17</b>	<b>AB Uygunluk Beyanı .....</b>	<b>101</b>

Bu dokümanın başka kişilere verilmesi ve de çoğaltılması, içeriğinden faydallanması ve başka kişilere iletilmesi izin verilmedikçe yasak. Akyarı hareketler tazminat ödemesini gerektiriyor. Patent, kullanım numuneler, veya kişisel zevk örnekleri tüm haklar gizlidir. Değişiklik yapma hakları saklıdır.

Sayın Müşterimiz,  
bizim kaliteli ürünümüzü tercih ettiğiniz için size teşekkür ediyoruz.

## **1 Bu kullanım kılavuzu hakkında**

Bu kullanım kılavuzu dikkatli ve eksiksiz okuyunuz: ürün hakkında çok önemli bilgiler içermektedir. Uyarıları dikkate alınız ve özellikle emniyet ve uyarı bilgilere riayet ediniz.

Şifreleme ünitenin kullanımı hakkında diğer bilgileri [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com) Internet adresinde bulabilirsiniz

Bu kullanım kılavuzu özenle muhafaza ediniz ve ürün kullanıcısı için daima okunabilir ve ulaşılması kolay bir yerde bulunmasını sağlayınız.

## **2 Emniyet uyarıları**

### **2.1 Amacına uygun kullanım**

Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur motor ve bunun aksesuarları için çok yönlü bir vericidir. İşletilmesi BiSecur telsiz ve de 868 MHz sabit kod ile mümkündür.

Diğer kullanım tarzlara izin verilmemektedir. Kullanım amacına aykırı veya yanlış kullanım sonucu oluşan hasarlar için üretici sorumlu tutulamaz ve hasarı karşılamaz.

### **2.2 Kablosuz şifreleme ünitesi kullanımı için emniyet uyarıları**

#### **⚠️ UYARI**

##### **Kapı hareketinde yaralanma tehlikesi**

Telsiz kodlama ünitesi kullanıldığından, kapı hareketinden kişiler yaralanabilirler.

- ▶ Kablosuz şifreleme ünitesi çocukların eline ulaşmamasına ve sadece kapı sistemi fonksiyonları hakkında eğitilmiş kişiler tarafından kullanılmasına dikkat ediniz!
- ▶ Kapıda sadece tek bir emniyet donanımı mevcutsa, telsiz kodlama ünitesi genel olarak kapının görüş alanında kullanılmalıdır!
- ▶ Uzaktan kumanda edilen kapı sistemlerde sadece kapı bitiş konumu Kapı-Aç konumunda olduğu zaman geçiş yapınız!
- ▶ Kapının hareket alanında kesinlikle durmayın.

#### **⚠️ DİKKAT**

##### **İstem dışı kapı hareketinde yaralanma tehlikesi**

- ▶ Bkz. Uyarı bilgisi bölüm 11

**DİKKAT****Çevresel etkilerden fonksiyonların etkilenmesi**

Uyulmaması durumlarda fonksiyon etkilenebilir!

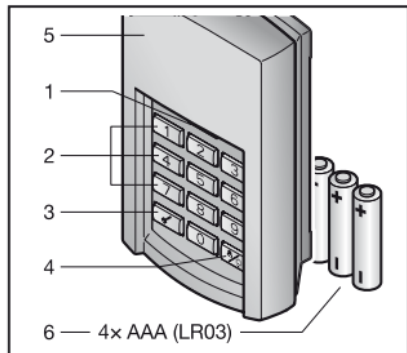
Geçerli çevre sıcaklığı: -20 °C ila +60 °C.

**BİLGİLER:**

- Garajın başka bir girişi yoksa, tüm değişiklikleri veya telsiz sistem ilerletme işlemleri garajın içinden yapınız.
- Telsiz sistemin programlama veya ilerletme işleminden sonra, fonksiyonları test ediniz.
- Devreye alma işlemi veya telsiz sistemin ilerletme işlemi için sadece orijinal parçaları kullanınız.
- Çevre koşulları telsiz sistemin erişim menzilini etkileyebilir.
- GSM 900 cep telefonları aynı anda kullanıldığında da erişim menzili etkilenebilir.

**3 Nakliye kapsamı**

- Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V pil, tip: AAA (LR03)
- Montaj malzemesi
- Kullanım kılavuzu

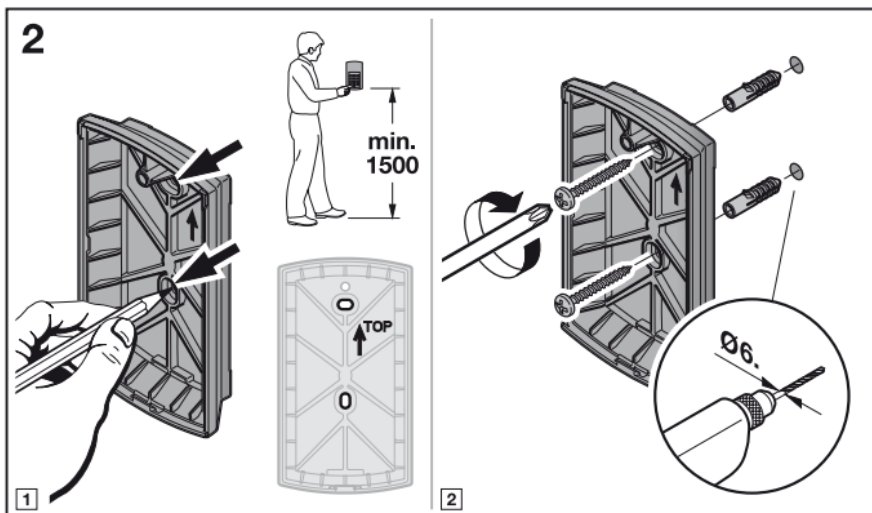
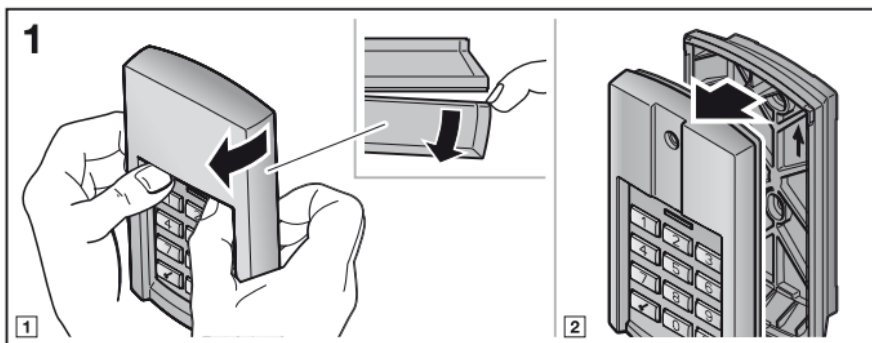
**4 Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur açıklaması**

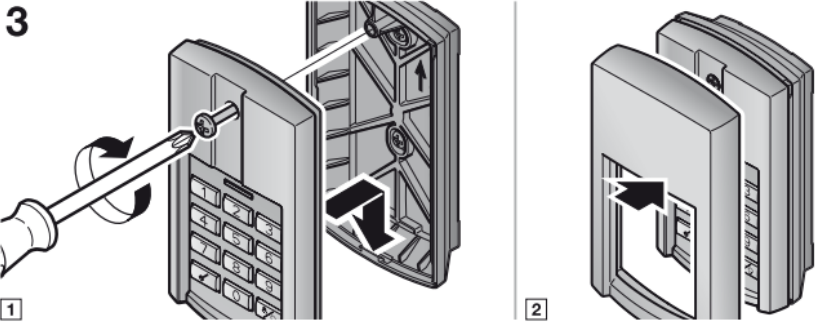
- 1 LED, bicolor
- 2 Rakam butonları
- 3 Anahtar butonu
- 4 Zil / ışık butonu
- 5 Kapak
- 6 Piller

## 5 Montaj

### NOT:

Kablosuz şifreleme ünitesini monte etmeden önce, seçilen montaj yerin telsiz kodun menziliinde olup olmadığını kontrol ediniz. Metal üzerinde montaj erişim menzili etkiler. Bu durumda 2–3 cm mesafeyle montajı gerçekleştürün.

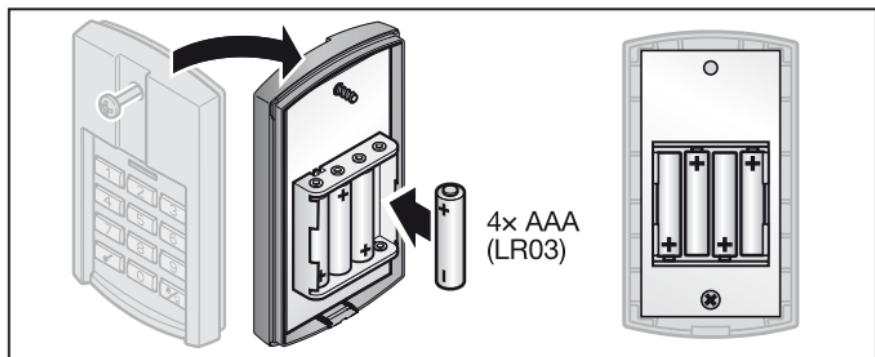




## 6 Devreye almak

Piller yerleştirildikten sonra kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur kullanıma hazır.

### 6.1 Pillerin takılması



## DİKKAT

### Pil akmasından dolayı kablosuz şifreleme ünitenin bozulması

Piller akabilir ve kablosuz şifreleme ünitesini bozabilir.

- Uzun süre kullanılmayan pilleri kablosuz şifreleme ünitesinden çıkartın.

## 7 İşletim

Her programlanmış rakam kodu için bir telsiz kodu atanmıştır. Göndermek istediğiniz telsiz kodun rakam kodunu giriniz ve anahtar butona basınız.

- Telsiz kodu gönderiliyor ve LED lambası 2 san. mavi renkte yanıyor.

### BİLGİLER:

- Başka kişiler giriş kodunu görmemesi için, geçerli giriş kodunu girmeden önce dilediğiniz kadar rakam butonlara basabilirsiniz. Sadece son dört ila altı rakam butonlar giriş kodu için kullanılmaktadır.
- Piller boşalmaya yakınsa, LED lambası 2 kere kırmızı renkte yanıp söner
  - a. bir butona basıldıktan sonra.
    - En kısa zamanda piller **değiştirilmelidir**.
  - b. ve telsiz kodu gönderilmeyecek.
    - En kısa zamanda pillerin **değiştirilmesi** şart.

## 8 Giriş kodun programlanması

### NOT:

Giriş kodlarının programlama işlemin tüm adımlarda LED lambası mavi veya kırmızı renkte yanar. Her fonksiyon için bu uyarılar farklıdır. Uyarıların anlamları için lütfen bölüm 13'yi okuyunuz.

### 8.1 İlk giriş kodu

### BİLGİLER:

- Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işletime geçer.
  - Sadece **0** rakamından oluşan bir şifre programlanamaz.
1. Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
  2. Anahtar butona basınız.
  3. İlk hafıza yeri için rakam butonu **1**'e basınız.
  4. Anahtar butona basınız.
  5. 4 haneli bir şifre giriniz.
  6. Anahtar butona basınız.
  7. Şifreyi tekrar giriniz.
  8. Anahtar butona basınız.

Programlama tamamlanmıştır ve kablosuz şifreleme ünitesi normal işletimde.

### NOT:

Şayet 7.ci adımda farklı bir şifre girilirse programlama iptal edilir ve kablosuz şifreleme ünitesi normal işletime geçer.

### 8.2 İkinci ve üçüncü giriş kodu

Diğer giriş kodlarının programlanması bölüm 8.1 de açıklanmıştır. 3.cü adımda rakam butonu 1 yerine, seçmek istediğiniz hafıza yerine tayin edilmiş rakama basmanız gerekmektedir.

Hafıza yeri 1 ila 3 için ilgili rakam butonu tayin edildi.

#### BİLGİLER:

- Şayet daha önce şifre kaydedilmiş bir hafıza yeri seçilirse, programlama işlemi iptal edilir.
- Şayet bir hafıza yerinde mevcut olan ve daha önce girilmiş bir şifre yazılırsa, programlama işlemi iptal edilir.  
Anahtar butona basıldıktan sonra bu iptal edilen işlem gösterilmektedir.

## 9 Giriş kodun değiştirilmesi

#### BİLGİLER:

- Giriş kodların değiştirme işleminin tüm adımlarda LED lambası mavi veya kırmızı renkte yanar. Her fonksiyon için bu uyarılar farklıdır. Uyarıların anlamları için lütfen bölüm 13'yi okuyunuz.
- Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işletime geçer.
- Sadece 0 rakamından oluşan bir şifre programlanamaz.

- Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
- Anahtar butona basınız.
- Değiştirmek istediğiniz şifreyi giriniz.
- Anahtar butona basınız.
- 4 haneli yeni şifreyi giriniz.
- Anahtar butona basınız.
- Değiştirilmiş şifreyi tekrar giriniz.
- Anahtar butona basınız.

Değiştirme işlemi tamamlanmıştır ve kablosuz şifreleme ünitesi normal işletimde.

#### NOT:

Şayet 7.ci adımda farklı yada mevcut olan bir şifre girilirse değiştirme işlemi iptal edilir ve kablosuz şifreleme ünitesi normal işletime geçer.

## 10 Normal işletim

#### NOT:

Şayet bir uzaktan kumandanın şifreleme kodun telsiz kodu daha önce kopyalanmışsa, ilk işletim için şifrelem kodu girildikten sonra anahtar butona ikinci kez basılmalıdır.

## 10.1 Telsiz kodun şifreyle gönderilmesi

### BİLGİLER:

- Telsiz kodu gönderme işlemin tüm adımlarda LED lambası mavi veya kırmızı renkte yanar. Her fonksiyon için bu uyarılar farklıdır. Uyarıların anlamları için lütfen bölüm 13'yi okuyunuz.
  - Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işletme geçer.
1. Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
  2. Geçerli bir şifre giriniz.
  3. Anahtar butona basınız; telsiz kodu gönderilmektedir.

### 10.1.1 Tekrar gönderme işlemi

Rakam kodu girilip telsiz kodu gönderildikten sonra (bkz. bölüm 10.1), 5 saniyelik zaman zarfı içinde bir rakam butonuna veya anahtar butonuna basılırsa aynı telsiz kodu tekrar gönderilebilir.

Şayet Zil / Işık butona basılırsa, tekrar gönderme fonksiyonu iptal edilir.

### 10.2 Zil / Işık butonuyla göndermek

Zil / Işık butonu yardımıyla örn. bir zil veya bir saha aydınlatması kullanılabilir, yani giriş kodu girilmeden.

1. Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
2. Zil / Işık butona basınız.

### NOT:

Kablosuz şifreleme ünitesi zil / Işık butona basıldığı sürece telsiz kodu gönderir, ancak maks. 3 saniye.

## 11 Bir telsiz kodun kopyalanması ve aktarılması

### DIKKAT

#### İstem dışı kapı hareketinde yaralanma tehlikesi

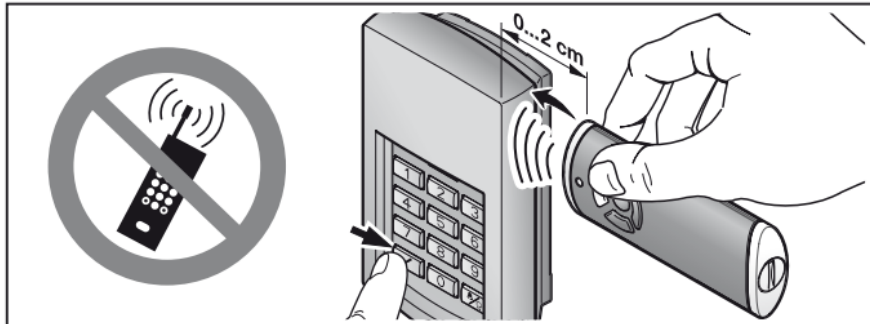
Telsiz sistemindeki tanıtıma işlemi esnasında, istem dışı kapı seyirler meydana gelebilir.

- Telsiz sistemin tanıtıımı esnasında, kapının hareket alanında insan veya nesnelerin olmadığından emin olun.

## 11.1 Telsiz kodun tanıtılması

### BİLGİLER:

- Telsiz kodu öğrenme işlemin tüm adımlarda LED lambası mavi veya kırmızı renkte yanar. Her fonksiyon için bu uyarılar farklıdır. Uyarıların anlamları için lütfen bölüm 13 'yi okuyunuz.
- Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işletme geçer.



- Uzaktan kumandalı kablosuz şifreleme ünitesinin sağına tutunuz.
- Kopyalamak** istediğiniz telsiz kodu için uzaktan kumanda butonuna basınız ve basılı tutunuz.
  - Telsiz kodu gönderiliyor; LED lambası 2 saniye mavi renkte yanıyor ve sonra sönüyor.
  - 5 saniye sonra LED lambası değişimeli kırmızı ve mavi renkte yanıp sönüyor, uzaktan kumanda telsiz kodu gönderiyor.
- Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
- Değiştirmek istediğiniz telsiz kodun şifresini giriniz.
- Anahtar butonuna basınız ve basılı tutunuz.
  - LED lambası yavaşça mavi renkte yanıp sönüyor.
  - Telsiz kodu algılandıktan sonra, LED hızlıca mavi renkte yanıp sönüyor.
  - 2 saniye sonra LED lambası sönecektir.
- Teksiz kodu algılandıktan sonra, parmağınızı anahtar butonundan çekiniz.  
Kablosuz şifreleme ünitesi normal işletimde.

## 11.2 Bir telsiz kodun kopyalanması / gönderilmesi

### NOT:

Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işlette geber.

1. Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
2. Kopyalamak / göndermek istediğiniz telsiz kodun şifresini giriniz.
3. Anahtar butonuna basınız ve basılı tutunuz.
  - Telsiz kodu gönderiliyor; LED lambası 2 saniye mavi renkte yanıyor ve sonra sönüyor.
  - 5 saniye sonra LED lambası değişimeli kırmızı ve mavi renkte yanıp sönüyor, kablosuz şifreleme ünitesi cihaz bilgileri gönderiyor.
  - Telsiz kodu aktarıldı.

### NOT:

Kopyalamak / göndermek için 15 saniyeniz var. Bu zaman zarfında telsiz kodu başarıyla kopyalanmazsa / gönderilmezse bu işlem tekrar yapılmalıdır.

4. Teksziz kodu algılandığında, parmağınızı anahtar butonundan çekiniz.  
Kablosuz şifreleme ünitesi normal işletimde.

## 11.3 Zil / ışık buton telsiz kodun kopyalanması

### NOT:

Rakam tuşlaması esnasında 5 saniyeden fazla butonlara basılmazsa, kablosuz şifreleme ünitesi normal işlette geber.

1. Klavye ışığı yanana kadar bir butona basınız.
2. Zil / ışık butonuna basınız ve basılı tutunuz.
  - Telsiz kodu gönderiliyor; LED lambası 2 saniye mavi renkte yanıyor ve sonra sönüyor.
  - 5 saniye sonra LED lambası değişimeli olarak kırmızı ve mavi renkte yanıp sönüyor, kablosuz şifreleme ünitesi cihaz bilgileri gönderiyor.
  - Telsiz kodu aktarıldı.

### NOT:

Kopyalamak / göndermek için 15 saniyeniz var. Bu zaman zarfında telsiz kodu başarıyla kopyalanmazsa / gönderilmezse bu işlem tekrar yapılmalıdır.

3. Telsiz kodu algılanırsa, parmağınızı zil / ışık butonundan çekiniz.  
Kablosuz şifreleme ünitesi normal işletimde.

## 11.4 Ortak işletim / BiSecur ve sabit kod 868 MHz

BiSecur telsiz ayarlandıktan sonra ortak işletim mümkündür; yani 868 MHz sabit kodlu uzaktan kumandalar (mavi butonlu gri renkli uzaktan kumandalar veya modeli yazı olan uzaktan kumandalar örn. HSD2-868) kablosuz şifreleme ünitesinden tanıtlıbilir.

## 12 Cihaz sıfırlama

### NOT:

Cihaz sıfırlama işlemin tüm adımlarda LED lambası mavi veya kırmızı renkte yanar. Her fonksiyon için bu uyarılar farklıdır. Uyarıların anlamları için lütfen bölüm13'yi okuyunuz.

Aşağıdaki adımlarla tüm telsiz kodlar yeniden atanabilir ve kablosuz şifreleme ünitesini gönderildiği duruma geri ayarlamak mümkündür.

1. Kablosuz şifreleme ünitenin üst gövde parçasını sökünüz ve 10 saniye süresinde bir pili çıkartınız.
2. 0 rakam butonuna basınız ve basılı tutunuz.
3. Pili yerine takınız.
  - LED lambası 4 saniye yavaşça mavi renkte yanıp sönyör.
  - LED lambası 2 saniye hızlıca mavi renkte yanıp sönyör.
  - LED lambası uzunca mavi renkte yanıyor.
4. Parmağınızı 0 rakam butonundan çekiniz.  
**Tüm telsiz kodları yeniden atanmıştır.**
5. Kablosuz şifreleme ünitesi gövdesini yerine monte ediniz.

### NOT:

Şayet zamanından önce parmağınızı 0 rakam butondan çekerseniz, yeni telsiz kodu atanmayacaktır.

## 12.1 Sabit kod 868 MHz'in ayarlanması

Şayet cihaz sıfırlamasından hemen sonra 0 rakam butonuna hala basılırsa, 868 MHz sabit kod aktifleşir.

- LED lambası 4 saniye yavaşça kırmızı renkte yanıp sönyör.
- LED lambası 2 saniye hızlıca kırmızı renkte yanıp sönyör.
- LED lambası uzunca kırmızı renkte yanıyor.

**Tüm telsiz kodları yeniden atanmıştır.**

### NOT:

Şayet parmağınızı rakam butonu 0'dan erken çekerseniz, BiSecur telsiz ayarı ayarlanmış kalır.

Kablosuz şifreleme ünitenin 868 MHz sabit kodla kullanımı hakkındaki diğer bilgileri [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com) İnternet adresinde bulabilirsiniz.

## 13 LED göstergesi

### Mavi (BU)

Durum	Fonksiyon
Kısaca yanıyor	Bir butona basılma onayı
Uzunca yanıyor	Doğru şifre onayı Bir girişin kaydedilmesi Normal işletteme dönüş Bir şifre birkaç kez yanlış girildikten sonra blokaj süresinin sona ermesi
4 san. yavaşça yanıp söner, 2 san. hızlıca yanıp söner, uzunca yanar	Tanıtma esnasında geçerli bir telsiz kodu algılandı Cihaz sıfırlaması yapılıyor yada tamamlandı
Hızlıca yanıp söner	Bir telsiz kodu gönderiliyor

### Kırmızı (RD)

Durum	Fonksiyon
2 kere yanıp sönyör	Piller boşalmaya yakın
3 kere yanıp sönyör	Şifrenin yanlış girilmesi Şifreyi programlarken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hafıza yeri dolu</li> <li>• Şifre daha önce kullanıldı</li> </ul>

### Mavi (BU) ve kırmızı (RD)

Durum	Fonksiyon
LED lambanın değişmeli yanıp sönmesi	Kabllosuz şifreleme ünitesi aktarma / gönder modunda

## 14 Temizlik

### DİKKAT

#### **Yanlış temizlik sonucu kablosuz şifreleme ünitenin hasar görmesi**

Kablosuz şifreleme ünitesi uygun olmayan temizlik malzemelerle temizlenirse, gövde ve de butonlar olumsuz etkilenebilir.

- Kablosuz şifreleme ünitesi sadece temiz, nemli ve yumuşak bir bezle temizleyiniz.

## 15 İmha edilmesi



Elektrikli cihazlar veya piller evin çöpüne atılamaz. İmha edilmesi için atık pil toplama noktalara verilmesi zorunludur.



## 16 Teknik veriler

Model	Kablosuz şifreleme ünitesi FCT 3 BiSecur
Frekans	868 MHz
Akım beslemesi	4x 1,5 V pil, tip: AAA (LR03)
İzin verilmiş çevre sıcaklığı	-20 °C ila +60 °C
Koruma sınıfı	IP 54

## 17 AB Uygunluk Beyanı

(1999/5/EG R&TTE Yönetgesine uygun)

Beyan eden

**Firma**

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

Beyan edilen ürün

**Cihaz**

Motorlar ve aksesuarları için kablosuz şifreleme ünitesi

Ürün açıklaması	Tip açıklaması
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

Piyasaya sürülen ürünün konstrüksyonu ve yapı türü 1999/5/EG yönetgesinde talep edilen esaslara, ve diğer önemli taleplere uygundur.

Cihazda onay alınmadan yapılacak herhangi bir değişiklik bu beyanatı geçersiz kılacaktır.

**Uygulanan ve esasa alınmış standartlar ve spesifikasyonlar:**

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Bu cihaz tüm AB ülkelerinde, Norveç, İsviçre ve diğer ülkelerde kullanılabilir.

Steinhagen, tarih 21.02.2012

Temsilci Axel Becker

Firma Yönetimi

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>O ovom uputstvu.....</b>	<b>103</b>
<b>2</b>	<b>Sigurnosna uputstva.....</b>	<b>103</b>
2.1	Upotreba u skladu sa namenom.....	103
2.2	Sigurnosna uputstva za rad sa bežičnim kodnim tasterom.....	103
<b>3</b>	<b>Standardna oprema .....</b>	<b>104</b>
<b>4</b>	<b>Opis bežičnog kodnog tastera FCT 3 BiSecur.....</b>	<b>105</b>
<b>5</b>	<b>Montaža .....</b>	<b>105</b>
<b>6</b>	<b>Puštanje u rad .....</b>	<b>107</b>
6.1	Umetanje baterija.....	107
<b>7</b>	<b>Korišćenje.....</b>	<b>107</b>
<b>8</b>	<b>Programiranje pristupnog koda .....</b>	<b>108</b>
8.1	Prvi pristupni kod.....	108
8.2	Drugi i treći pristupni kod.....	108
<b>9</b>	<b>Promena pristupnog koda .....</b>	<b>109</b>
<b>10</b>	<b>Normalni režim rada .....</b>	<b>109</b>
10.1	Slanje koda preko brojčanog koda.....	109
10.1.1	Ponovno slanje .....	110
10.2	Slanje preko tastera za zvono / svetlo.....	110
<b>11</b>	<b>Programiranje i nasleđivanje koda.....</b>	<b>110</b>
11.1	Programiranje koda .....	110
11.2	Nasleđivanje / slanje koda.....	111
11.3	Nasleđivanje koda od tastera za zvono / svetlo .....	112
11.4	Mešovit režim rada / BiSecur i fiksni kod 868 MHz.....	112
<b>12</b>	<b>Resetovanje uređaja.....</b>	<b>112</b>
12.1	Podešavanje fiksnog koda 868 MHz .....	113
<b>13</b>	<b>LED prikaz .....</b>	<b>113</b>
<b>14</b>	<b>Čišćenje .....</b>	<b>114</b>
<b>15</b>	<b>Zbrinjavanje.....</b>	<b>114</b>
<b>16</b>	<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>114</b>
<b>17</b>	<b>EG-izjava o usaglašenosti.....</b>	<b>115</b>

Dalje prenošenje kao i umnožavanje ovog dokumenta, iskorišćavanje i saopštavanje njegovog sadržaja je zabranjeno, ukoliko drugačije nije izričito odobreno. Suprotni postupci obavezuju na naknadu štete. Sva prava su zadržana za slučaj upisivanja patentata, upotrebe uzoraka ili dizajn uzoraka. Zadržana prava promene

Poštovani kupci,  
zahvaljujemo se, što ste se odlučili za kvalitetan proizvod iz naše kuće.

## 1 O ovom uputstvu

Pročitajte pažljivo i potpuno ovo uputstvo, uputstvo sadrži važne informacije o proizvodu. Obratite pažnju na napomene i posebno sledite bezbednosne napomene i upozorenja.

Više informacije o rukovanju sa bežičnim kodnim tasterom možete pronaći na Internetu pod [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

Sačuvajte pažljivo ovo uputstvo i uverite se da je u svako doba na raspolaganju i uočljivo od strane korisnika proizvoda.

## 2 Sigurnosna uputstva

### 2.1 Upotreba u skladu sa namenom

Bežični kodni taster FCT 3 BiSecur je jednosmerni predajnik za motore i njihov pribor. On se može staviti u funkciju sa radio signalom BiSecur kao i sa fiksnim kodom od 868 MHz.

Drugaciji načini upotrebe nisu dozvoljeni. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete koje su prouzrokovane nemenskom upotrebotom ili pogrešnim rukovanjem.

### 2.2 Sigurnosna uputstva za rad sa bežičnim kodnim tasterom



#### UPOZORENJE

##### Opasnost od povreda prilikom kretanja vrata

Ako se koristi bežični kodni taster, onda se mogu povrediti osobe posredstvom kretanja vrata.

- ▶ Uverite se da bežični kodni taster ne dospe u ruke deci i da se koristi samo od strane osoba, koji su upućeni u način funkcionisanja vrata sa daljinskim upravljanjem!
- ▶ U osnovi koristite bežični kodni taster kada imate vizuelni kontakt sa vratima, ukoliko ona imaju samo jedan zaštitni uređaj!
- ▶ Prodje vozilom odnosno peške kroz daljinski upravljana vrata tek kada vrata stoje u krajnjem položaju vrata-otvorena!
- ▶ Nikada nemojte stajati u području kretanja vrata.

**⚠ OPREZ****Opasnost od povrede posredstvom nenamerne vožnje vrata**

- Vidi upozorenje u poglavlju 11

**PAŽNJA****Smetnje na funkcijama zbog uticaja životne sredine**

Nepridržavanje može da utiče na funkcionalnost!

Dozvoljena temperatura okoline: -20 °C bis +60 °C.

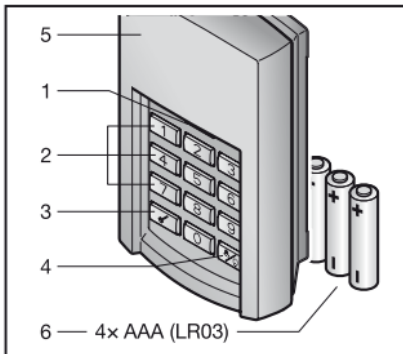
**NAPOMENE:**

- Ako ne postoji odvojen ulaz, onda sprovedite svaku izmenu ili dodatak u sistemima sa radio signalom iz garaže.
- Nakon programiranja ili proširivanja radio sistema sprovedite proveru funkcije.
- Koristite isključivo originalne rezervne delove za puštanje u rad ili proširivanje radio sistema.
- Uslovi okoline mogu uticati na domet radio sistema.
- Prilikom istovremene upotrebe, GSM 900-mobilni telefoni mogu imati uticaj na domet radio signala.

**3 Standardna oprema**

- Bežični kodni taster FCT 3 BiSecur
- 4x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
- Materijal za pričvršćivanje
- Uputstvo za upotrebu

## 4 Opis bežičnog kodnog tastera FCT 3 BiSecur

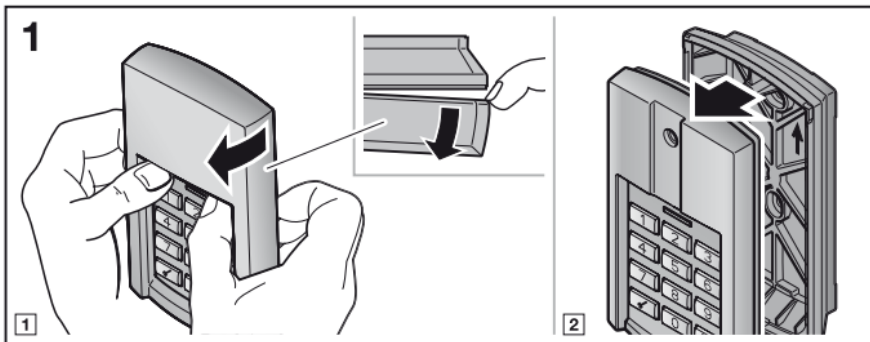


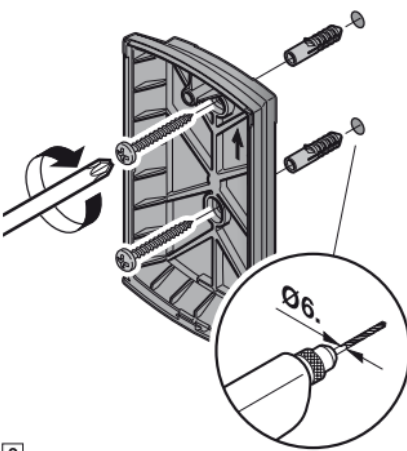
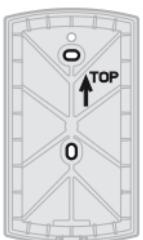
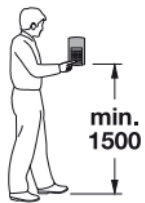
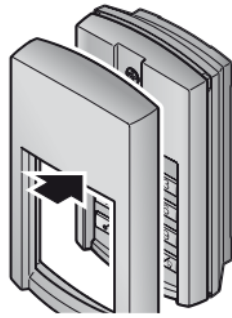
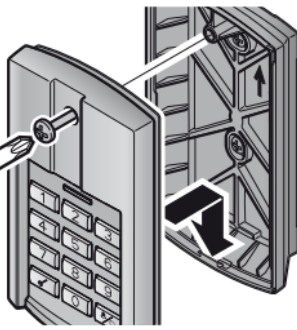
- 1 LED, sa dve boje
- 2 Tasteri sa brojkama
- 3 Ključ taster
- 4 Taster za zvono / svetlo
- 5 Maska
- 6 Baterije

## 5 Montaža

### NAPOMENA:

Pre početka montaže bežičnog kodnog tastera proverite da li se prijemnici aktiviraju od strane koda na izabranom mestu za montiranje. Direktna montaža na metalu utiče na domet. U tom slučaju izvršite montažu sa 2–3 cm rastojanjem od metala.

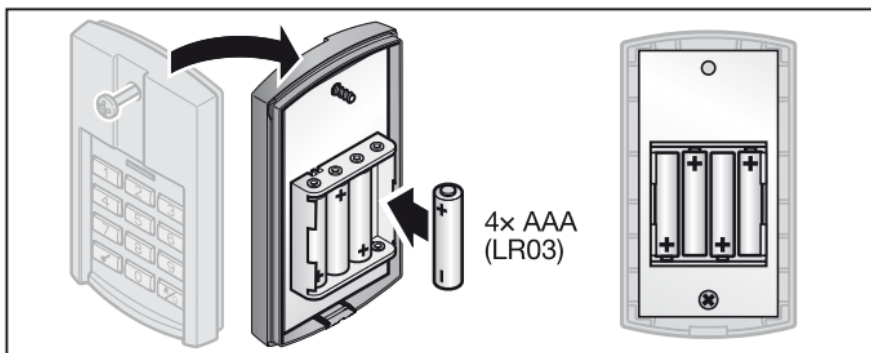


**2****2****3**

## 6 Puštanje u rad

Nakon umetanja baterije bežični kodni taster FCT 3 BiSecur je spreman za upotrebu.

### 6.1 Umetanje baterija



### PAŽNJA

#### Uništavanje bežičnog kodnog tastera posredstvom baterije koja curi

Baterija može procuriti i uništiti bežični kodni taster.

- ▶ U slučaju da duže vreme ne koristite bateriju, onda je izvadite iz bežičnog kodnog tastera.

## 7 Korišćenje

Svakom programiranom brojčanom kodu je dodeljen kod. Pritisnite brojčani kod, čiji kod želite da pošaljete, i ključ taster.

- Kod se šalje i LED svetli 2 sekunde u plavo.

#### NAPOMENE:

- Pre unosa važećeg pristupnog koda možete pritisnati koliko god želite tastere sa ciframa, da bi se isključila mogućnost da neko sa strane upamti pristupni kod. Samo poslednja pritisнута četiri tastera se koriste kao pristupni kod ispred ključ tastera.
- Ako su baterije skoro pa prazne, onda LED treperi 2x u crvenoj boji
  - a. nakon pritiska na taster.
    - ▶ Baterije **treba** u najkraćem roku zameniti.
  - b. i kod se ne šalje.
    - ▶ Baterije se **moraju** odmah zameniti.

## 8 Programiranje pristupnog koda

### NAPOMENA:

Nakon pojedinačnih koraka prilikom programiranja pristupnih kodova LED svetli plavo ili crveno. Ovi prikazi i tonovi su različiti u zavisnosti od funkcije. Molimo vas pogledajte poglavlje 13 za njihovo značenje.

### 8.1 Prvi pristupni kod

#### NAPOMENE:

- U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća u uobičajeni režim rada.
- Brojčani kod, koji se sastoji isključivo od brojke **0**, se ne može programirati.

1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
2. Pritisnite ključ taster.
3. Pritisnite brojčani taster **1** za prvo mesto za memorisanje.
4. Pritisnite ključ taster.
5. Unesite četvorocifreni pristupni kod.
6. Pritisnite ključ taster.
7. Unesite ponovo brojčani kod.
8. Pritisnite ključ taster.

Programiranje je završeno i bežični kodni taster se nalazi u uobičajenom režimu rada.

#### NAPOMENA:

U slučaju da kod 7. koraka unesete drugačiji brojčani kod, onda to dovodi do prekida programiranja i bežični kodni taster se menja u uobičajeni režim rada.

### 8.2 Drugi i treći pristupni kod

Programiranje drugog pristupnog koda se vrši kao što je opisano u poglavlju 8.1. Kod 3. koraka potrebno je da umesto tastera brojke **1** izaberete drugi broj, koji je dodeljen željenom mestu za memorisanje.

Mesta za memorisanje od 1 do 3 su dodeljena odgovarajućim brojevima taster.

#### NAPOMENE:

- U slučaju da izaberete mesto za memorisanje za koje je već memorisan brojčani kod, onda to dovodi do prekid programiranja.
- U slučaju da unesete brojčani kod, koji već postoji na jednom mestu za memorisanje, onda to dovodi do prekid programiranja.  
Ovaj prekid se prikazuje nakon pritiska na ključ taster.

## 9 Promena pristupnog koda

### NAPOMENE:

- Nakon pojedinačnih koraka prilikom menjanja pristupnih kodova LED svetli plavo ili crveno. Ovi prikazi su različiti u zavisnosti od funkcije. Molimo vas pogledajte poglavlje 13 za njihovo značenje.
  - U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća u uobičajeni režim rada.
  - Brojčani kod, koji se sastoji isključivo od brojke **0**, se ne može programirati.
1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
  2. Pritisnite ključ taster.
  3. Unesite brojčani kod, kojeg želite da promenite.
  4. Pritisnite ključ taster.
  5. Unesite novi brojčani kod od četiri cifara.
  6. Pritisnite ključ taster.
  7. Unesite ponovo izmenjeni brojčani kod.
  8. Pritisnite ključ taster.

Izmena je završena i bežični kodni taster se nalazi u uobičajenom režimu rada.

### NAPOMENA:

U slučaju da kod 7. koraka unesete drugačiji ili već postojeći brojčani kod, onda to dovodi do prekida izmene i bežični kodni taster se menja u uobičajeni režim rada.

## 10 Normalni režim rada

### NAPOMENA:

Ako je kod brojčanog koda prethodno kopiran od strane daljinskog upravljača, onda je nakon unosa brojčanog koda potrebno pritisnuti dva puta ključa taster za prvo puštanje u rad.

### 10.1 Slanje koda preko brojčanog koda

### NAPOMENE:

- Nakon pojedinačnih koraka prilikom slanja pristupnog koda LED svetli plavo ili crveno. Ovi prikazi i tonovi su različiti u zavisnosti od funkcije. Molimo vas pogledajte poglavlje 13 za njihovo značenje.
  - U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća u uobičajeni režim rada.
1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
  2. Unesite važeći brojčani kod.
  3. Pritisnite ključ taster; kod se šalje.

### 10.1.1 Ponovno slanje

Kada se nakon unosa brojčanog koda šalje kod (vidi poglavlje 10.1), onda se on može ponovljeno poslati tako što se pritisne u roku od 5 sekundi brojčani taster ili ključ taster.

Ukoliko pritisnete taster za zvono / svetlo, onda se prekida funkcija ponovnog slanja.

### 10.2 Slanje preko tastera za zvono / svetlo

Pomoću tastera za zvono / svetlo možete direktno aktivirati npr. zvono ili svetlo u dvorištu, t.j. bez unosa pristupnog koda.

1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
2. Pritisnite taster za zvono / svetlo.

#### **NAPOMENA:**

Bežični kodni taster šalje kod sve dok se taster za zvono / svetlo drži pritisnutim, međutim maks. 3 sekunde.

## 11 Programiranje i nasleđivanje koda

### OPREZ

#### **Opasnost od povrede posredstvom nenamerne vožnje vrata**

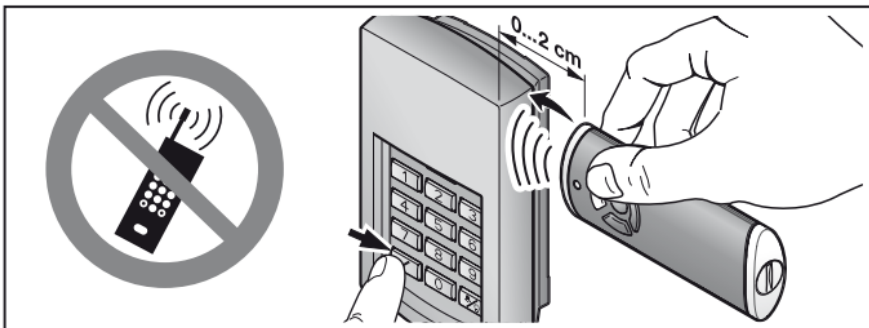
Tokom postupka programiranja na radio sistemu može doći do nemernih vožnji vrata.

- ▶ Obratite pažnju na to, da se prilikom programiranja radio sistema ne nalaze osobe ili predmeti u području kretanja vrata / kapije.

### 11.1 Programiranje koda

#### **NAPOMENE:**

- Nakon pojedinačnih koraka prilikom programiranja pristupnog koda LED svetli plavo ili crveno. Ovi prikazi i tonovi su različiti u zavisnosti od funkcije. Molimo vas pogledajte poglavlje 13 za njihovo značenje.
- U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća u uobičajeni režim rada.



1. Držite daljinski upravljač sa desne strane pored bežičnog kodnog tastera.
  2. Pritisnite taster daljinskog upravljača, čiji kod želite da **nasledite** i držite ga pritisnutim.
    - Kod se šalje, LED svetli 2 sekunde plavo i gasi se.
    - Nakon 5 sekundi LED treperi naizmenično crveno i plavo; daljinski upravljač šalje kod.
  3. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
  4. Unesite brojčani kod za kod, kojeg želite da promenite.
  5. Pritisnite ključ taster i držite ga pritisnutim.
    - LED treperi polako plavo.
    - Kada se kod prepozna, onda LED treperi brzo plavo.
    - Nakon 2 sekunde LED se gasi.
  6. Otpustite ključ taster čim se izvrši prepoznavanje koda.
- Bežični kodni taster se nalazi u uobičajenom režimu rada.

## 11.2 Nasleđivanje / slanje koda

### NAPOMENA:

U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća u uobičajeni režim rada.

1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
2. Unesite brojčani kod za kod, kojeg želite da nasledite / pošaljete.
3. Pritisnite ključ taster i držite ga pritisnutim.
  - Kod se šalje, LED svetli 2 sekunde plavo i gasi se.
  - Nakon 5 sekundi LED treperi naizmenično crveno i plavo; bežični kodni taster šalje informacije o uređaju.
  - Kod se prenosi.

**NAPOMENA:**

Za nasleđivanje / slanje imate 15 sekundi vremena. U slučaju da se u roku tog vremena ne izvrši uspešno nasleđivanje / slanje, onda se postupak mora ponoviti.

4. Ukoliko se kod prepozna, onda otpustite ključ taster.

Bežični kodni taster se nalazi u uobičajenom režimu rada.

**11.3 Nasleđivanje koda od tastera za zvono / svetlo****NAPOMENA:**

U slučaju da istekne vreme koje je duže od 5 sekundi tokom unosa pojedinačnih brojeva, onda se bežični kodni taster vraća nazad u normalni režim rada.

1. Pritisnite neki taster tako da tastatura zasvetli.
2. Pritisnite taster za zvono / svetlo i držite ga pritisnutim.
  - Kod se šalje; LED svetli 2 sekunde plavo i gasi se.
  - Nakon 5 sekundi LED treperi naizmenično crveno i plavo; bežični kodni taster šalje informacije o uređaju.
  - Kod se prenosi.

**NAPOMENA:**

Za nasleđivanje / slanje imate 15 sekundi vremena. U slučaju da se u roku tog vremena ne izvrši uspešno nasleđivanje / slanje, onda se postupak mora ponoviti.

3. Ukoliko se kod prepozna, onda otpustite taster za zvono / svetlo.

Bežični kodni taster se nalazi u uobičajenom režimu rada.

**11.4 Mešovit režim rada / BiSecur i fiksni kod 868 MHz**

Kod podešenog BiSecur-radio sistema postoji mogućnost za mešovit režim rada; t. z. da se mogu programirati postojeći daljinski upravljači sa fiksnim kodom 868 MHz (daljinski upravljači sive boje sa plavim tasterima ili oznakama uređaja npr. HSD2-868) od strane bežičnog kodnog tastera.

**12 Resetovanje uređaja****NAPOMENA:**

Nakon pojedinačnih koraka prilikom resetovanja uređaja LED svetli plavo ili crveno. Ovi prikazi i tonovi su različiti u zavisnosti od funkcije. Molimo vas pogledajte poglavlje 13 za njihovo značenje.

Svi kodovi se nakon sledećih koraka ponovo dodeljuju i bežični kodni taster se vraća u stanje prilikom isporuke.

1. Demontirajte gornji deo kućišta bežičnog kodnog tastera i izvucite vani jednu bateriju za 10 sekundi.
2. Pritisnite taster brojku **0** i držite pritisnutim.

3. Umetnите bateriju.
    - LED treperi polako 4 sekunde plavo.
    - LED treperi brzo 2 sekunde plavo.
    - LED dugo svetli plavo.
  4. Otpustite taster brojku **0**.
- Svi kodovi su ponovo dodeljeni.**
5. Montirajte kućište bežičnog kodnog tastera.

#### **NAPOMENA:**

U slučaju da prevremeno otpustite brojčani taster **0**, onda se ne dodeljuju novi kodovi.

### **12.1 Podešavanje fiksног koda 868 MHz**

U slučaju da se neposredno posle resetovanja uređaja i dalje drži pritisnut taster brojke **0**, onda se aktivira fiksni kod 868 MHz.

- LED treperi polako 4 sekunde crveno.
- LED treperi brzo 2 sekunde crveno.
- LED dugo svetli crveno.

**Svi kodovi su ponovo dodeljeni.**

#### **NAPOMENA:**

U slučaju da se taster brojke **0** prevremeno otpusti, onda ostaje BiSecur radio sistem podešen.

Više informacije o radu bežičnog kodnog tastera sa fiksnim kodom 868 MHz možete pronaći na Internetu pod [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)

## **13 LED prikaz**

### **Plava (BU)**

<b>Stanje</b>	<b>Funkcija</b>
Svetli kratko	Potvrđivanje pritisak tastera
Svetli dugo	Potvrđivanje za pravilan brojčani kod Memorisanje unosa Promena u uobičajeni režim rada Završetak vremena blokade nakon više pogrešnih unosa brojčanog koda
Treperi sporo 4 sek., treperi brzo 2 sek., svetli dugo	Prilikom programiranja je prepoznat važeći kod Sprovodi se odn. završava se resetovanje uređaja
Treperi brzo	Šalje se kod

**Crvena (RD)**

Stanje	Funkcija
Treperi 2x	Baterije su skoro prazne
Treperi 3x	Pogrešan unos brojčanog koda Kod programiranja pristupnog koda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesto za memorisanje je zauzeto</li> <li>• Brojčani kod već postoji</li> </ul>

**Plava (BU) i Crvena (RD)**

Stanje	Funkcija
Naizmenično treperenje	Bežični kodni taster se nalazi u režimu nasleđivanja/ slanja koda

**14 Čišćenje**

<b>PAŽNJA</b>	
<b>Oštećenje bežičnog kodnog tastera posredstvom pogrešnog čišćenja</b>	
Čišćenje bežičnog kodnog tastera sa neprikladnim sredstvima za čišćenje može da nagrize kućište i tastere.	
► Očistite bežični kodni taster samo sa čistom, mekom i vlažnom krpom.	

**15 Zbrinjavanje**

 Električni ili elektronski uređaji kao i baterije se ne smeju odložiti zajedno sa kućnim otpadom, nego se moraju predati prijemnim i sabirnim centrima koji su namenjeni za tu vrstu otpada.

**16 Tehnički podaci**

Tip	Bežični kodni taster FCT 3 BiSecur
Frekvencija	868 MHz
Napajanje	4x 1,5 V baterija, tip: AAA (LR03)
Dozv. temperatura okoline	-20 °C do +60 °C
Vrsta zaštite	IP 54

## 17 EG-izjava o usaglašenosti

(u smislu R&TTE smernice 1999/5/EG)

Ovim izjavljuje

**Firma**

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

da je sledeći

**uredaj**

Bežični kodni taster za motore i njihovi pribor

Naziv artikla	Opis tipa
FCT 3 BiSecur	FCT3-868-BS

usklađen sa osnovnima zahtevima i drugim relevantnim propisima iz smernice 1999/5/EG, na osnovu njegove koncepcije i konstrukcije kao i modela puštenog u promet sa naše strane.

Ova izjava gubi na važnosti ukoliko bi se na uređaju sprovela izmena bez našeg odobrenja.

**Primjenjene i uvažene norme i specifikacije**

EN 60950-1

EN 300 220-1

EN 300 220-2

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Ovaj uređaj se sme puštati u rad u svim državama Evropske Unije, Norveškoj, Švajcarskoj i drugim državama.

u Steinhagen, 21.2.2012



ppa. Axel Becker

Poslovodstvo



TR20A118-D RE / 10.2014



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