

DE

Anleitung für Montage und Betrieb

Empfänger HEI 3 BiSecur

EN

Fitting and Operating Instructions

Receiver HEI 3 BiSecur

FR

Instructions de montage et d'utilisation

Récepteur HEI 3 BiSecur

ES

Instrucciones de montaje y funcionamiento

Receptor HEI 3 BiSecur

RU

Руководство по монтажу и эксплуатации

Приемник HEI 3 BiSecur

+

NL

PL

SL

FI

IT

HU

NO

DA

PT

CS

SV

HÖRMANN

DEUTSCH	3
ENGLISH	11
FRANÇAIS	19
ESPAÑOL	27
РУССКИЙ	35
NEDERLANDS	43
ITALIANO	51
PORTUGUÊS	59
POLSKI	67
MAGYAR	75
ČESKY	83
SLOVENSKO	91
NORSK	99
SVENSKA	107
SUOMI	115
DANSK	123

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Anleitung	4
2	Sicherheitshinweise	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
2.2	Sicherheitshinweise zum Betrieb des Empfängers	4
3	Lieferumfang	5
4	Beschreibung des Empfängers	5
4.1	LED-Anzeige	6
5	Montage	6
6	Anschluss	7
7	Einlernen eines Funkcodes	7
7.1	Funkcodes einlernen	8
8	Betrieb	8
9	Geräte-Reset	9
10	Entsorgung	9
11	Technische Daten	9
12	EU-Konformitätserklärung	10

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

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

1 Zu dieser Anleitung

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

Weitere Informationen zur Handhabung von Funk-Komponenten finden Sie im Internet.

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

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Empfänger HEI 3 BiSecur ist ein unidirektionaler Empfänger zum Ansteuern von Antrieben und Steuerungen. Er hat drei Kanäle und wird mit dem BiSecur-Funk betrieben. Der dritte Kanal ist nur in Verbindung mit speziellen Antriebsmodellen aktiv / funktionsfähig.

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

2.2 Sicherheitshinweise zum Betrieb des Empfängers

VORSICHT

Verletzungsfahrer durch unbeabsichtigte Torfahrt

- ▶ Siehe Warnhinweis Kapitel 7

ACHTUNG

Beeinträchtigung der Funktion durch Umwelteinflüsse

Bei Nichtbeachtung kann die Funktion beeinträchtigt werden!

Schützen Sie den Empfänger vor folgenden Einflüssen:

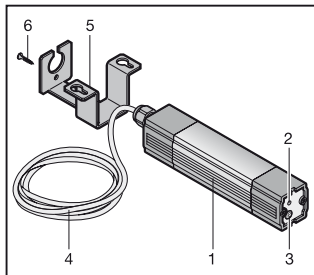
- direkter Sonneneinstrahlung
(zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C)
- Feuchtigkeit
- Staubbelastung

HINWEISE:

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

3 Lieferumfang

- Empfänger HEI 3 BiSecur
- Empfängerhalterung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

4 Beschreibung des Empfängers**HEI 3 BiSecur**

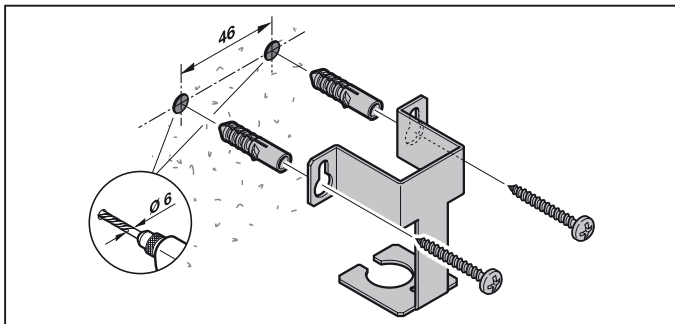
- 1 Empfänger
- 2 LED, blau
- 3 Programmiertaste **P** (**P**-Taste)
- 4 Anschlussleitung, 7,0 m
- 5 Empfängerhalterung
- 6 Befestigungsschraube

4.1 LED-Anzeige

Blau (BU)

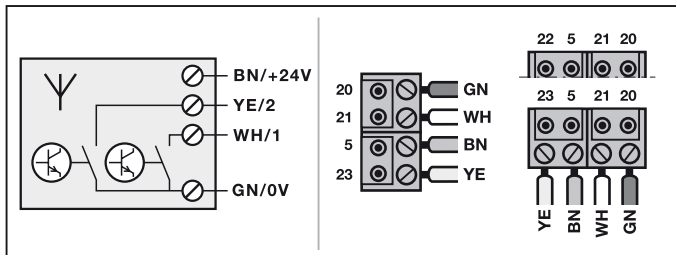
Zustand	Funktion
leuchtet 1× kurz	ein gültiger Funkcode Kanal 1 wird erkannt
leuchtet 2× kurz	ein gültiger Funkcode Kanal 2 wird erkannt
leuchtet 3× kurz	ein gültiger Funkcode Kanal 3 wird erkannt
blinkt langsam	Empfänger befindet sich im Modus Lernen für Kanal 1
blinkt 2×	Empfänger befindet sich im Modus Lernen für Kanal 2
blinkt 3×	Empfänger befindet sich im Modus Lernen für Kanal 3
blinkt schnell nach langsamem Blinken	beim Lernen wurde ein gültiger Funkcode erkannt
blinkt 5 Sek. langsam, blinkt 2 Sek. schnell	Geräte-Reset wird durchgeführt bzw. abgeschlossen
aus	Betriebsmodus

5 Montage

**HINWEIS:**

Durch die Wahl des Montageortes lässt sich die Reichweite optimieren. Die beste Ausrichtung muss durch Versuche ermittelt werden.

6 Anschluss



5	Braune Ader (BN)	+ 24 V
22/23	Gelbe Ader (YE)	Eingang der Steuerung (2)
21	Weiße Ader (WH)	Eingang der Steuerung (1)
20	Grüne Ader (GN)	0 V

7 Einlernen eines Funkcodes

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigte Torfahrt

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

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

Es können max. 300 Funkcodes am Empfänger eingelernt werden. Sie können auf die vorhandenen Kanäle aufgeteilt werden. Wird der selbe Funkcode auf zwei unterschiedliche Kanäle gelernt, wird er auf dem zuerst gelernten Kanal gelöscht.

Im Modus Lernen können die Kanäle des Empfängers durch Drücken der **P**-Taste gewechselt werden, solange kein Funkcode erkannt wurde.

Um einen Kanal zu aktivieren / wechseln:

- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 1x, um Kanal 1 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 2x, um Kanal 2 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 3x, um Kanal 3 zu aktivieren.

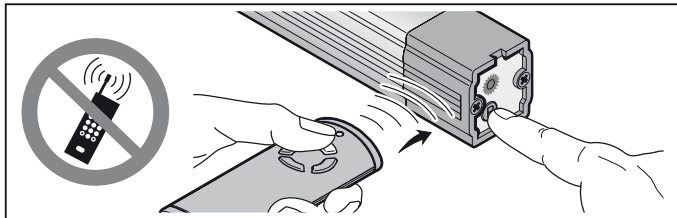
Um den Modus Lernen abzubrechen:

- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 4× oder warten Sie auf das Timeout.

Timeout:

Wird innerhalb von 25 Sekunden kein gültiger Funkcode erkannt, wechselt der Empfänger automatisch zurück in den Betriebsmodus.

7.1 Funkcodes einlernen



1. Aktivieren Sie den gewünschten Kanal durch drücken der **P**-Taste.
 - Die LED blinkt langsam blau für Kanal 1.
 - Die LED blinkt 2× blau für Kanal 2.
 - Die LED blinkt 3× blau für Kanal 3.
2. Bringen Sie den Handsender, der seinen Funkcode vererben soll, in den Modus **Vererben/Senden**.
Wird ein gültiger Funkcode erkannt, blinkt die LED schnell blau und erlischt.
Der Empfänger ist im Betriebsmodus.

8 Betrieb

Der Empfänger signalisiert im Betriebsmodus das Erkennen eines gültigen Funkcodes durch das Aufleuchten der LED.

HINWEIS:

Wurde der Funkcode der eingelernten Handsendertaste zuvor von einem anderen Handsender kopiert, muss die Handsendertaste zum **ersten** Betrieb ein zweites Mal gedrückt werden.

- | | |
|--|----------------------------|
| Ein gültiger Funkcode Kanal 1 wird erkannt | = Die LED leuchtet 1× kurz |
| Ein gültiger Funkcode Kanal 2 wird erkannt | = Die LED leuchtet 2× kurz |
| Ein gültiger Funkcode Kanal 3 wird erkannt | = Die LED leuchtet 3× kurz |

9 Geräte-Reset

Alle Funkcodes werden durch folgende Schritte gelöscht.

1. Drücken Sie die **P**-Taste und halten Sie diese gedrückt.
 - Die LED blinkt 5 Sekunden langsam blau.
 - Die LED blinkt 2 Sekunden schnell blau.
2. Lassen Sie die **P**-Taste los.

Alle Funkcodes sind gelöscht.

HINWEIS:

Wird die **P**-Taste vorzeitig losgelassen, wird der Geräte-Reset abgebrochen und die Funkcodes werden nicht gelöscht.

10 Entsorgung



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



11 Technische Daten

Typ	Empfänger HEI 3 BiSecur
Frequenz	868 MHz
Externe Versorgung	24 V DC
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 65

12 EU-Konformitätserklärung

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

Hiermit erklärt der o. a. Hersteller, dass sich dieses Produkt

Gerät	Empfänger
Modell	HEI3-868-BS
Bestimmungsgemäße Verwendung	Bedienung von Antrieben und deren Zubehör
Sendefrequenz	868 MHz
Strahlungsleistung	max. 20 mW (EIRP)

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der nachstehend aufgeführten Richtlinien bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechen:

2014/53/EU (RED)	EU-Richtlinie Funkanlagen
2011/65/EU (RoHS)	Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

Angewandte Normen und Spezifikationen

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Sicherheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Gesundheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU) <small>(Gemäß Kapitel 4.2 erfüllt das Produkt diese Norm automatisch, da die Strahlungsleistung (EIRP), geprüft nach ETSI EN 300220-1, niedriger ist als die Niedrigleistungsausschlussgrenze Pmax von 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetische Kompatibilität
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(Artikel 3.1(b) der 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Effiziente Nutzung des Funkspektrums
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(Artikel 3.2 der 2014/53/EU)</small>

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

Steinhagen, den 01.09.2017



ppa. Axel Becker
Geschäftsleitung

Contents

1	About These Instructions	12
2	Safety Instructions	12
2.1	Intended use	12
2.2	Safety instructions for operating the receiver.....	12
3	Scope of delivery	13
4	Description of the receiver	13
4.1	LED display.....	14
5	Fitting	14
6	Connection	15
7	Teaching in a radio code	15
7.1	Teaching in a radio code.....	16
8	Operation	16
9	Reset	17
10	Disposal	17
11	Technical data	17
12	EU Declaration of Conformity	18

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

Dear Customer,

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

1 About These Instructions

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

Further information about handling radio components can be found on the Internet.

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

2 Safety Instructions

2.1 Intended use

The HEI 3 BiSecur receiver is a unidirectional receiver for the actuation of operators and controls. It has three channels and is operated via the BiSecur radio. The third channel is only active/functional in combination with special operator models.

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

2.2 Safety instructions for operating the receiver

 CAUTION
--

Danger of injuries due to unintended door travel

▶ See warning in section 7

ATTENTION

Functional impairment due to environmental influences
--

Non-compliance with these instructions can impair function!

Protect the receiver from the following conditions:

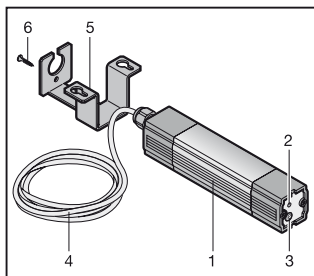
- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Direct sunlight (permissible ambient temperature: -20°C to +60°C)• Moisture• Dust |
|---|

NOTES:

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

3 Scope of delivery

- Receiver HEI 3 BiSecur
- Receiver holder
- Fixing material
- Operating instructions

4 Description of the receiver**HEI 3 BiSecur**

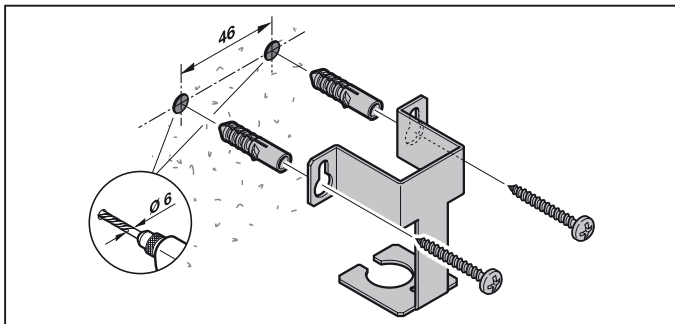
- 1 Receivers
- 2 LED, blue
- 3 Programming button **P** (**P** button)
- 4 Connecting lead, 7.0 m
- 5 Receiver holder
- 6 Fitting screw

4.1 LED display

Blue (BU)

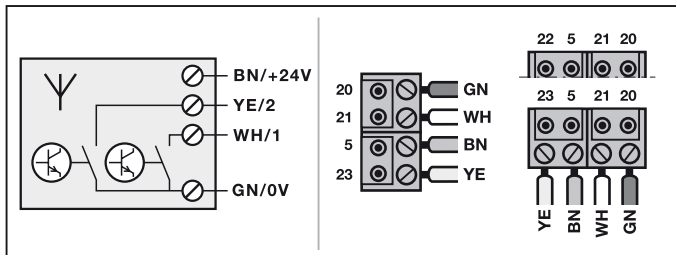
Condition	Function
Illuminated briefly once	A valid radio code channel 1 was discovered
Illuminated briefly twice	A valid radio code channel 2 was discovered
Illuminated briefly 3 times	A valid radio code channel 3 was discovered
Flashes slowly	Receiver is in the learn mode for channel 1
Flashes 2x	Receiver is in the learn mode for channel 2
Flashes 3x	Receiver is in the learn mode for channel 3
Flashes quickly after slow flashing	A valid radio code was discovered during the learning
Flashes slowly for 5 seconds Flashes quickly for 2 seconds	Device reset is being implemented or completed
Off	Operation mode

5 Fitting

**NOTE:**

By selecting an appropriate fitting location, the range can be optimised. The best alignment to achieve an optimum range must be established by trial and error.

6 Connection



5	Brown line (BN)	+ 24 V
22/23	Yellow vein (YE)	Input of the control (2)
21	White vein (WH)	Input of the control (1)
20	Green vein (GN)	0 V

7 Teaching in a radio code

CAUTION

Danger of injuries due to unintended door travel

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

- ▶ Pay attention that no persons or objects are in the door's area of travel when teaching in the radio code.

A maximum of 300 radio codes can be taught in the receiver. They can be distributed over the existing channels. If the same radio code is taught in on two different channels, it will be deleted on the first taught-in channel.

In learn mode, the channels of the receiver can be switched by pushing the **P** button, as long as no radio code has been recognised.

To activate / switch a channel:

- ▶ Press the **P** button once, to activate channel 1.
- ▶ Press the **P** button twice, to activate channel 2.
- ▶ Press the **P** button 3 times, to activate channel 3.

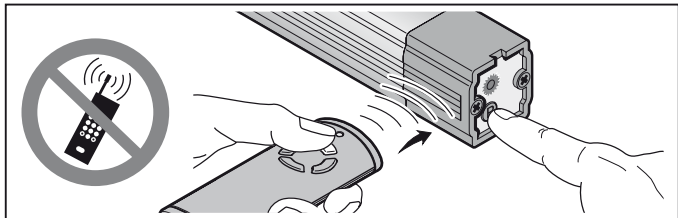
To abort the learn mode:

- ▶ Press the **P** button 4 times, or wait for the timeout.

Timeout

If no valid radio code is recognised within 25 seconds, the receiver automatically returns to the operation mode.

7.1 Teaching in a radio code



1. Press the **P** button to activate the desired channel.
 - The LED will flash slowly in blue for channel 1.
 - The LED will flash blue twice for channel 2.
 - The LED will flash blue three times for channel 3.
2. Put the hand transmitter, whose radio code is to be inherited, into the **Inheriting / Transmitting** mode.
 If a valid radio code is recognised, the LED flashes quickly in blue for then goes out.
The receiver is in the operation mode.

8 Operation

In the operation mode, the receiver signals the recognition of a valid radio code by illuminating the LED.

NOTE:

If the radio code for the taught-in hand transmitter was copied from another hand transmitter, the hand transmitter button must be pressed a second time during **initial** start-up.

A valid radio code channel 1 is discovered = The LED is illuminated briefly once

A valid radio code channel 2 is discovered = The LED is illuminated briefly twice

A valid radio code channel 3 is discovered = The LED is illuminated briefly 3 times

9 Reset

All radio codes are deleted by the following steps:

1. Press and hold the **P** button.
 - The LED slowly flashes in blue for 5 seconds.
 - The LED flashes rapidly in blue for 2 seconds.
2. Release the **P** button.

All radio codes have been deleted.

NOTE:

If the **P** button is released prematurely, the device reset will be aborted and the radio codes are not deleted.

10 Disposal



Electrical and electronic devices, as well as batteries, may not be disposed of in household rubbish, but must be returned to the appropriate recycling facilities.



11 Technical data

Type	Receiver HEI 3 BiSecur
Frequency	868 MHz
External power supply	24 V DC
Perm. ambient temperature	-20°C to +60°C
Protection category	IP 65

12 EU Declaration of Conformity

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

The above-stated manufacturer herewith declares that this product

Equipment / system	Receiver
Model	HEI3-868-BS
Intended use	Operating drives and drive accessories
Transmission frequency	868 MHz
Radiant power	max. 20 mW (EIRP)

On the basis of its design and type in the version marketed by us, the product described above conforms to the respective essential requirements of the directives listed below with intended use:

2014/53/EU (RED)	EU Directive for Radio Equipment
2011/65/EU (RoHS)	Restriction of Use of Hazardous Substances

Applied standards and specifications:

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Security (Article 3.1(a) of 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Health (Article 3.1(a) of 2014/53/EU) <small>(According to section 4.2 the product automatically complies with this standard, as the radiant power (EIRP), tested according to ETSI EN 300220-1, is lower than the low power exclusion level Pmax of 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Electromagnetic compatibility
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(Article 3.1(b) of 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Efficient use of the radio spectrum
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(Article 3.2 of 2014/53/EU)</small>

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

Steinhagen, 01.09.2017



ppa. Axel Becker
Management

Table des matières

1	A propos de ce mode d'emploi	20
2	Consignes de sécurité.....	20
2.1	Utilisation appropriée.....	20
2.2	Consignes de sécurité concernant le fonctionnement du récepteur.....	20
3	Matériel livré.....	21
4	Description du récepteur	21
4.1	Affichage par DEL.....	22
5	Montage.....	22
6	Raccordement.....	23
7	Apprentissage d'un code radio	23
7.1	Apprentissage de codes radio.....	24
8	Fonctionnement.....	24
9	Réinitialisation de l'appareil.....	25
10	Elimination.....	25
11	Données techniques.....	25
12	Déclaration de conformité UE	26

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

Cher client,

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

1 A propos de ce mode d'emploi

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

De plus amples informations au sujet de l'utilisation des composants radio sont disponibles sur Internet.

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

2 Consignes de sécurité

2.1 Utilisation appropriée

Le récepteur HEI 3 BiSecur est un récepteur unidirectionnel permettant de commander des motorisations et des commandes. Il est doté de trois canaux et exploité à l'aide du système radio BiSecur. Le troisième canal n'est actif / opérationnel qu'en combinaison avec certains modèles de motorisation spéciaux. Tout autre type d'utilisation est interdit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provenant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte.

2.2 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement du récepteur



PRECAUTION

Risque de blessure dû à un trajet de porte involontaire

► Voir avertissement au chapitre 7

ATTENTION

Altération du fonctionnement due à des intempéries

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

Protégez le récepteur des influences suivantes :

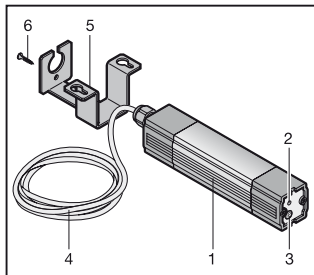
- Exposition directe au soleil
(température ambiante autorisée : -20 °C à +60 °C)
- Humidité
- Poussière

REMARQUES :

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

3 Matériel livré

- Récepteur HEI 3 BiSecur
- Support du récepteur
- Accessoires de fixation
- Instructions d'utilisation

4 Description du récepteur**HEI 3 BiSecur**

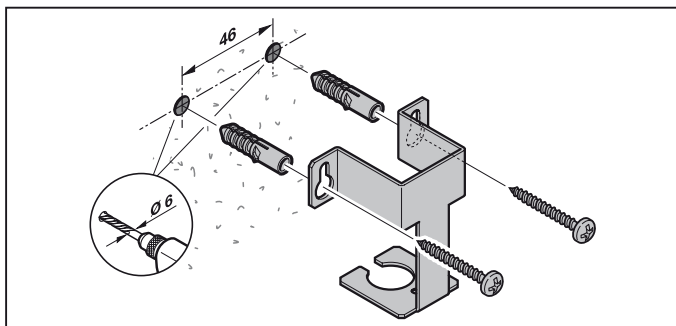
- 1 Récepteur
- 2 DEL, bleue
- 3 Touche de programmation **P**
(touche **P**)
- 4 Câble de raccordement 7,0 m
- 5 Support du récepteur
- 6 Vis de fixation

4.1 Affichage par DEL

Bleu (BU)

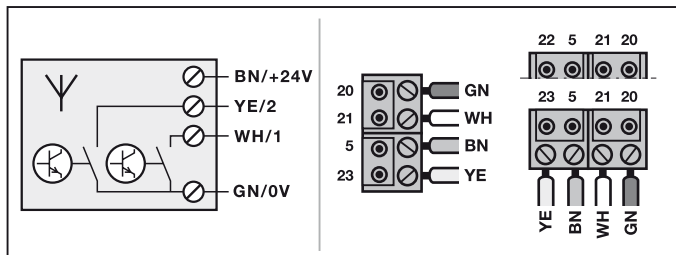
Etat	Fonction
S'allume 1 x brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 1
S'allume 2 x brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 2
S'allume 3 x brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 3
Clignote lentement	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 1
Clignote 2 x	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 2
Clignote 3 x	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 3
Clignote rapidement après clignotement lent	Reconnaissance d'un code radio valide lors de l'apprentissage
Clignote 5 s lentement, puis 2 s rapidement	Réinitialisation de l'appareil en cours ou achevée
Eteint	Mode de fonctionnement

5 Montage

**REMARQUE :**

La portée peut être optimisée en fonction de l'emplacement de montage. La meilleure orientation doit être déterminée par des tests.

6 Raccordement



5	Conducteur marron (BN)	+ 24 V
22/23	Conducteur jaune (YE)	Entrée de la commande (2)
21	Conducteur blanc (WH)	Entrée de la commande (1)
20	Conducteur vert (GN)	0 V

7 Apprentissage d'un code radio

PRECAUTION

Risque de blessure dû à un trajet de porte involontaire

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

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

Il est possible d'apprendre max. 300 codes radio sur le récepteur. Ils peuvent être répartis sur les canaux disponibles. Si le même code radio est appris sur deux canaux différents, il sera effacé du canal appris en premier.

En mode Apprentissage, il est possible de commuter entre les canaux du récepteur en appuyant sur la touche **P** jusqu'à ce que l'appareil détecte un code radio.

Pour activer ou changer de canal :

- ▶ Pour activer le canal 1, appuyez 1 x sur la touche **P**.
- ▶ Pour activer le canal 2, appuyez 2 x sur la touche **P**.
- ▶ Pour activer le canal 3, appuyez 3 x sur la touche **P**.

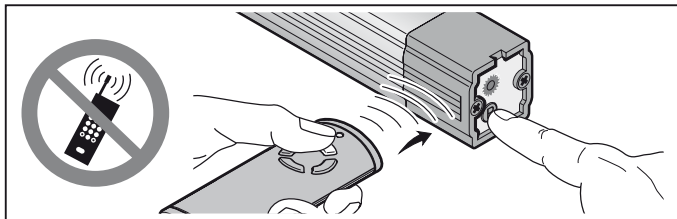
Pour quitter le mode Apprentissage :

► Appuyez 4 x sur la touche **P** ou attendez la fin de la temporisation.

Temporisation :

Si aucun code radio valide n'est reconnu dans un intervalle de 25 secondes, le récepteur repasse automatiquement en mode de fonctionnement.

7.1 Apprentissage de codes radio



1. Activez le canal souhaité en appuyant sur la touche **P**.

- Pour le canal 1, la DEL clignote lentement au bleu.
- Pour le canal 2, la DEL clignote 2 x au bleu.
- Pour le canal 3, la DEL clignote 3 x au bleu.

2. Mettez l'émetteur devant transmettre le code radio en mode **Transmission / Envoi**.

Lorsqu'un code radio valide est reconnu, la DEL clignote rapidement au bleu pendant, puis s'éteint.

Le récepteur se trouve en mode de fonctionnement.

8 Fonctionnement

En mode de fonctionnement, le récepteur signale la reconnaissance d'un code radio valide par un allumage de la DEL.

REMARQUE :

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

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 1

= la DEL s'allume 1 x brièvement

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 2

= la DEL s'allume 2 x brièvement

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 3

= la DEL s'allume 3 x brièvement

9 Réinitialisation de l'appareil

Tous les codes radio peuvent être supprimés par les étapes suivantes :

1. Appuyez sur la touche **P** et maintenez-la enfoncée.
 - La DEL clignote lentement au bleu pendant 5 secondes.
 - La DEL clignote rapidement au bleu pendant 2 secondes.
2. Relâchez la touche **P**.

Tous les codes radio sont supprimés.

REMARQUE :

Si vous relâchez la touche **P** trop tôt, la réinitialisation de l'appareil est interrompue et les codes radio ne sont pas supprimés.

10 Elimination



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



11 Données techniques

Type	Récepteur HEI 3 BiSecur
Fréquence	868 MHz
Alimentation externe	24 V CC
Temp. ambiante admise	De -20 °C à +60 °C
Indice de protection	IP 65

12 Déclaration de conformité UE

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

Par la présente, le fabricant susmentionné déclare que son produit

Appareil Récepteur
Modèle HEI3-868-BS
Utilisation appropriée Commande de motorisations et de leurs accessoires
Fréquence d'émission 868 MHz
Puissance de rayonnement Max. 20 mW (PIRE)

Satisfait / satisfont, sur le plan de la conception et de la fabrication et dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des directives mentionnées en cas d'utilisation appropriée :

2014/53/UE (RED) Directive UE sur les installations sans fil
2011/65/UE (RoHS) Restriction concernant l'utilisation de matières dangereuses

Normes et spécifications apparentées

EN 62368-1:2014 + AC:2015 Sécurité (article 3.1(a) de 2014/53/UE)
EN 62479:2010 Santé (article. 3.1(a) de 2014/53/UE)

(Conformément au chapitre 4.2, le produit satisfait automatiquement à cette norme car la puissance de rayonnement (PIRE) contrôlée selon la norme ETSI EN 300220-1 est inférieure à la limite d'exclusion de basse consommation P_{max} de 20 mW)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0 Compatibilité électromagnétique
ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (article 3.1(b) de 2014/53/UE)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1 Utilisation efficace du spectre radio
ETSI EN 300220-2 V3.1.1 (article 3.2 de 2014/53/UE)

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

Steinhagen, le 01.09.2017



p.p. Axel Becker
Direction générale

Índice

1	Acerca de estas instrucciones	28
2	Indicaciones de seguridad	28
2.1	Uso apropiado	28
2.2	Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del receptor.....	28
3	Volumen de suministro	29
4	Descripción del receptor	29
4.1	Indicación LED.....	30
5	Montaje	30
6	Conexión	31
7	Aprendizaje de un código de radiofrecuencia	31
7.1	Aprendizaje de los códigos de radiofrecuencia.....	32
8	Funcionamiento	32
9	Restablecimiento de los ajustes del aparato	33
10	Reciclaje	33
11	Datos técnicos	33
12	Declaración UE de conformidad	34

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

Estimada cliente, estimado cliente:

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

1 Acerca de estas instrucciones

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

Encontrará más información sobre el manejo de los componentes de radiofrecuencia en Internet.

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

2 Indicaciones de seguridad

2.1 Uso apropiado

El receptor HEI 3 BiSecur es un receptor unidireccional para el control de automatismos y cuadros de maniobra. Tiene tres canales y funciona con el sistema de radiofrecuencia BiSecur. El tercer canal sólo está activo/operativo en combinación con modelos de automatismo especiales.

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

2.2 Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del receptor



PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones por un recorrido de puerta accidental

- ▶ Ver indicación de advertencia, capítulo 7

ATENCIÓN

Fallos del funcionamiento por influencias del medio ambiente

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

Proteja el receptor de las siguientes influencias:

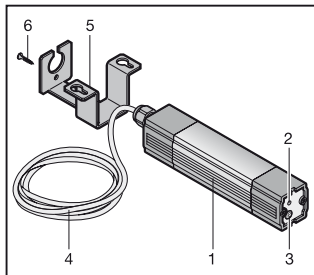
- Exposición directa a la radiación solar (temperatura ambiental admisible: -20 °C hasta +60 °C)
- Humedad
- Polvo

INDICACIONES:

- Si no hay ningún acceso separado al garaje, realice todos los cambios o ampliaciones de los sistemas de radiofrecuencia dentro del garaje.
- Después de la programación o la ampliación del sistema de radiofrecuencia realice una prueba de funcionamiento.
- Utilice exclusivamente piezas originales para la puesta en marcha o la ampliación del sistema de radiofrecuencia.
- Las condiciones locales pueden influir sobre el alcance del sistema de radiofrecuencia.
- La utilización simultánea de teléfonos móviles GSM 900 puede influir sobre el alcance del mando a distancia.

3 Volumen de suministro

- Receptor HEI 3 BiSecur
- Soporte del receptor
- Material de fijación
- Instrucciones de servicio

4 Descripción del receptor**HEI 3 BiSecur**

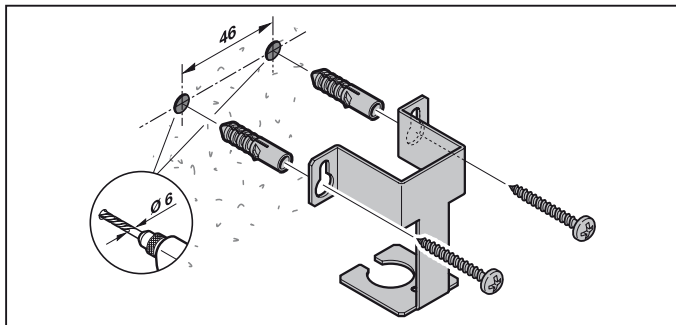
- 1 Receptor
- 2 LED, azul
- 3 Pulsador de programación **P** (pulsador **P**)
- 4 Cable de conexión, 7,0 m
- 5 Soporte del receptor
- 6 Tornillo de fijación

4.1 Indicación LED

Azul (BU)

Estado	Función
Se ilumina brevemente 1 vez	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 1
Se ilumina brevemente 2 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 2
Se ilumina brevemente 3 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 3
Parpadea lento	El receptor se encuentra en el modo de aprendizaje para el canal 1
Parpadea 2 veces	El receptor se encuentra en el modo de aprendizaje para el canal 2
Parpadea 3 veces	El receptor se encuentra en el modo de aprendizaje para el canal 3
Parpadea rápido después del parpadeo lento	Durante el aprendizaje se ha reconocido un código de radiofrecuencia válido
Parpadea lento durante 5 s, Parpadea rápido durante 2 s	Se realiza o concluye un reset a los ajustes de fábrica
Desconectado	Modo operativo

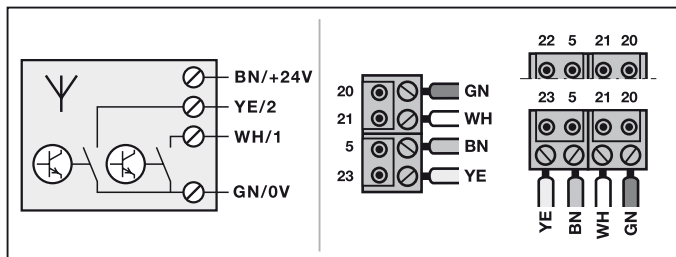
5 Montaje



NOTA:

El alcance puede ser optimizado a través de la selección del lugar de montaje. Mediante ensayos se debe determinar la mejor orientación.

6 Conexión



5	Hilo marrón (BN)	+ 24 V
22/23	Hilo amarillo (YE)	Entrada del cuadro de maniobra (2)
21	Hilo blanco (WH)	Entrada del cuadro de maniobra (1)
20	Hilo verde (GN)	0 V

7 Aprendizaje de un código de radiofrecuencia

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones por un recorrido de puerta accidental

Durante el proceso de aprendizaje del sistema de radiofrecuencia pueden ocasionarse recorridos de puerta no deseados.

- ▶ Al memorizar el sistema de radiofrecuencia preste atención a que no se encuentren personas u objetos en la zona de movimiento de la puerta.

En el receptor se pueden memorizar hasta máx. 300 códigos de radiofrecuencia. Pueden repartirse entre los canales existentes. Si se memoriza el mismo código de radiofrecuencia en dos canales diferentes, se borra en el canal que se ha memorizado primero.

En el modo de aprendizaje puede conmutarse entre los canales del receptor presionando el pulsador **P** mientras no se haya reconocido ningún código de radiofrecuencia.

Para activar / conmutar un canal:

- ▶ Presione 1 vez el pulsador **P** para activar el canal 1.
- ▶ Presione 2 veces el pulsador **P** para activar el canal 2.
- ▶ Presione 3 veces el pulsador **P** para activar el canal 3.

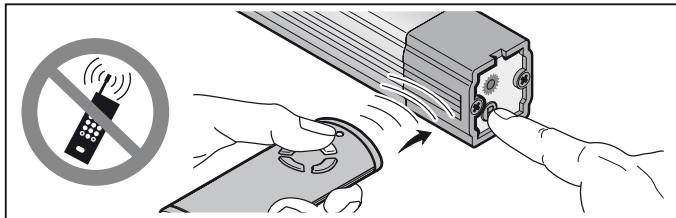
Para interrumpir el modo de aprendizaje:

- ▶ Presione 4 veces el pulsador **P** o espere a que pase el tiempo Timeout.

Timeout:

Si en los próximos 25 segundos no se reconoce ningún código de radiofrecuencia válido el receptor conmuta automáticamente al modo operativo.

7.1 Aprendizaje de los códigos de radiofrecuencia



1. Active el canal deseado presionando el pulsador **P**.
 - El LED parpadea lento en color azul para el canal 1.
 - El LED parpadea 2 veces en color azul para el canal 2.
 - El LED parpadea 3 veces en color azul para el canal 3.
2. Conmute el emisor manual, que debe transferir su código de radiofrecuencia, al modo de **Transferencia / Emisión**.
Si se reconoce un código de radiofrecuencia válido, el LED parpadea rápido en color azul, y se apaga.
El receptor se encuentra en modo operativo.

8 Funcionamiento

Si el receptor reconoce un código de radiofrecuencia válido lo indica en el modo operativo mediante la iluminación del LED.

INDICACIÓN:

Si el código de radiofrecuencia del pulsador del emisor manual memorizado se había copiado previamente de otro emisor manual, deberá presionarse dos veces el pulsador del emisor manual memorizado en la **primera** activación.

- Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 1 = El LED se ilumina brevemente 1 vez
 Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 2 = El LED se ilumina brevemente 2 veces
 Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 3 = El LED se ilumina brevemente 3 veces

9 Restablecimiento de los ajustes del aparato

Todos los códigos de radiofrecuencia se borran siguiendo los siguientes pasos.

1. Presione el pulsador **P** y manténgalo presionado.
 - El LED parpadea lento durante 5 segundos en color azul.
 - El LED parpadea rápido durante 2 segundos en color azul.
2. Suelte el pulsador **P**.

Todos los códigos de radiofrecuencia han sido borrados.

NOTA:

Si se suelta antes de tiempo el pulsador **P**, se interrumpe el reset del aparato y no se borran los códigos de radiofrecuencia.

10 Reciclaje

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

**11 Datos técnicos**

Tipo	Receptor HEI 3 BiSecur
Frecuencia	868 MHz
Alimentación externo	24 V CC
Temperatura ambiente admisible	-20 °C hasta +60 °C
Índice de protección	IP 65

12 Declaración UE de conformidad

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

Por la presente, el fabricante arriba indicado confirma que el producto:

Aparato	Receptor
Modelo	HEI3-868-BS
Uso apropiado	Manejo de automatismos y sus complementos
Frecuencia de emisión	868 MHz
Potencia de radiación	máx. 20 mW (EIRP)

corresponde según su concepto y tipo de construcción en la versión comercializada por nosotros a las exigencias básicas pertinentes estipuladas en las directivas siguientes siempre y cuando se respete el uso previsto:

2014/53/UE (RED)	Directiva de equipos radioeléctricos
2011/65/UE (RoHS)	Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Normas y especificaciones aplicadas:

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Seguridad (artículo 3.1(a) de la 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Salud (artículo 3.1(a) de la 2014/53/EU) <small>(De conformidad con el capítulo 4.2, el producto cumple esta norma de forma automática, ya que la potencia de radiación (EIRP), testada según ETSI EN 300220-1, es inferior al límite de exclusión de baja potencia P_{máx.} de 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Compatibilidad electromagnética
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(Artículo 3.1(b) de la 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Utilización eficiente del espectro radioeléctrico
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(Artículo 3.2 de la 2014/53/EU)</small>

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

Steinhagen, 01/09/2017



ppa. Axel Becker
 Dirección

Содержание

1	Введение	36
2	Указания по безопасности	36
2.1	Использование по назначению.....	36
2.2	Указания по безопасности при эксплуатации приемника	36
3	Объем поставки	37
4	Описание приемника	37
4.1	Светодиодная индикация	38
5	Монтаж	38
6	Подключение	39
7	Программирование радиокода	39
7.1	Программирование радиокода.....	40
8	Эксплуатация изделия	40
9	Возврат прибора в исходное состояние (reset)	41
10	Утилизация	41
11	Технические характеристики	41
12	Заявление о соответствии требованиям ЕС	42

Без наличия специального разрешения запрещено любое распространение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение где-либо его содержания. Несоблюдение данного положения влечет за собой санкции в виде возмещения ущерба. Все объекты патентного права (торговые марки, промышленные образцы и т.д.) защищены. Право на внесение изменений сохраняется.

Уважаемые покупатели!

Мы рады Вашему решению приобрести качественное изделие нашей компании.

1 Введение

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. В нем содержится важная информация об изделии. Особое внимание обратите на информацию и указания, относящиеся к требованиям по безопасности и способам предупреждения об опасности. Соблюдайте данные указания и требования.

Более подробную информацию о применении компонентов системы дистанционного управления Вы найдете в Интернете.

Бережно храните данное руководство и позаботьтесь о том, чтобы пользователь изделия имел свободный доступ к руководству в любое время.

2 Указания по безопасности

2.1 Использование по назначению

Приемник HEI 3 BiSecur является приемником однонаправленного действия для управления приводами и блоками управления. Он имеет три канала и работает с помощью радиосистемы BiSecur. Третий канал активируется/ функционирует только в комбинации со специальными моделями приводов.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования изделия или его использования не по назначению.

2.2 Указания по безопасности при эксплуатации приемника

ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

► См. предупреждение об опасности в разделе 7

ВНИМАНИЕ

Негативное влияние факторов окружающей среды на функционирование изделия

Несоблюдение этих требований может привести к функциональным сбоям!

Предохраняйте приемник от воздействия следующих факторов:

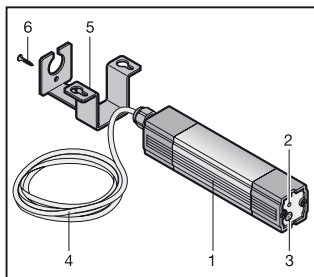
- Прямое воздействие солнечных лучей
(допустимая температура окружающей среды: от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$)
- Влага
- Пыль

УКАЗАНИЕ:

- При отсутствии отдельного входа в гараж любые изменения в системе дистанционного управления, а также ее расширение следует производить находясь внутри гаража.
- После программирования или расширения радиосистемы необходимо провести функциональное испытание.
- При вводе в эксплуатацию радиосистемы, а также при ее расширении, используйте исключительно оригинальные детали.
- Местные условия могут оказывать влияние на дальность действия дистанционного управления.
- Мобильные телефоны GSM 900 при одновременном использовании могут влиять на дальность действия системы дистанционного управления.

3 Объем поставки

- Приемник HEI 3 BiSecur
- Крепежное устройство для приемника
- Крепежный материал
- Руководство по эксплуатации

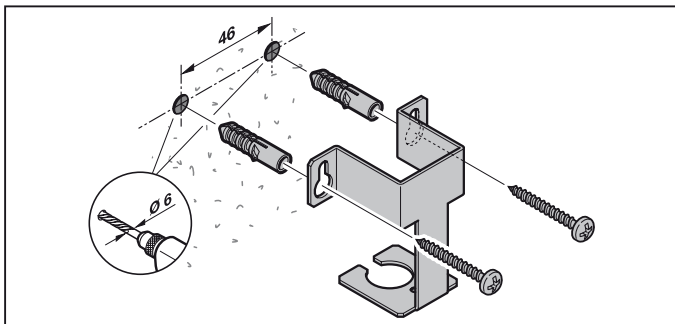
4 Описание приемника**HEI 3 BiSecur**

- 1 Приемник
- 2 Светодиод, синего цвета
- 3 Клавиша программирования **P** (клавиша **P**)
- 4 Соединительный провод, 7,0 м
- 5 Крепежное устройство для приемника
- 6 Крепежный винт

4.1 Светодиодная индикация Синего цвета (BU)

Состояние	Функция
Светодиод горит 1 раз не долго	Распознан верный радиокод канал 1
Светодиод горит 2 раза не долго	Распознан верный радиокод канал 2
Светодиод горит 3 раза не долго	Распознан верный радиокод канал 3
Светодиод медленно мигает	приемник находится в режиме обучения для канала 1
Мигает 2 раза	Приемник находится в режиме обучения для канала 2
Мигает 3 раза	Приемник находится в режиме обучения для канала 3
После медленного мигания светодиод мигает быстро	В процессе обучения произошло распознавание действующего радиокода
Светодиод медленно мигает в течение 5 сек., светодиод быстро мигает в течение 2 сек.	Выполняется или завершается возврат прибора в исходное состояние
Выкл	Режим работы

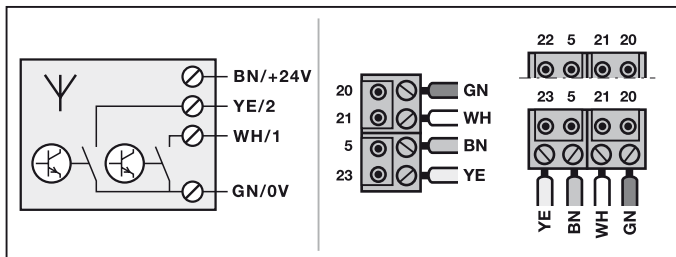
5 Монтаж



УКАЗАНИЕ:

За счет выбора того или иного места монтажа может быть найден оптимальный радиус действия. Оптимальное положение по уровню определяется экспериментальным путем.

6 Подключение



5	Коричневая жила (BN)	+ 24 В
22/23	Желтая жила (YE)	Вход блока управления (2)
21	Белая жила (WH)	Вход блока управления (1)
20	Зеленая жила (GN)	0 В

7 Программирование радиокода

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм вследствие внезапного движения ворот

Во время программирования системы дистанционного управления в режиме обучения может произойти непроизвольное движение ворот.

- ▶ Следите за тем, чтобы во время программирования системы дистанционного управления в зоне движения ворот не было ни людей, ни предметов.

На каждом приемнике может быть запрограммировано до 300 радиокодов. Они могут сохраняться на имеющихся каналах. Если один и тот же радиокод программируется на двух различных каналах, то он будет удален на канале, на котором он был запрограммирован раньше.

В режиме обучения каналы можно менять нажимая клавишу **P**, пока радиоканал не будет распознан.

Для активирования/смены канала:

- ▶ Нажмите на клавишу **P** 1 раз, чтобы активировать канал 1.
- ▶ Нажмите на клавишу **P** 2 раза, чтобы активировать канал 2.
- ▶ Нажмите на клавишу **P** 3 раза, чтобы активировать канал 3.

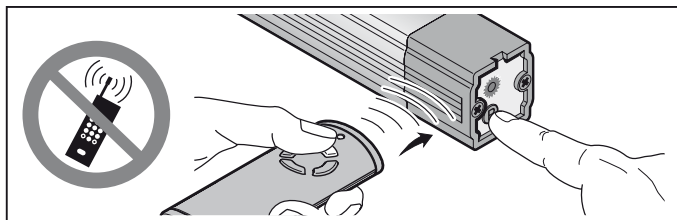
Чтобы прервать режим обучения:

- ▶ Нажмите клавишу **P** 4 раза или дождитесь окончания времени ожидания.

Время ожидания:

Если верный радиокод не будет опознан в течение 25 сек., приемник автоматически возвращается в рабочий режим.

7.1 Программирование радиокода



1. Активируйте нужный канал, нажав на клавишу **P**.
 - Светодиод медленно мигает синим светом для канала 1.
 - Светодиод мигает 2 раза синим светом для канала 2.
 - Светодиод мигает 3 раза синим светом для канала 3.
2. Включите на пульте ДУ, который должен передать свой радиокод, режим **Передачи радиокода**.
После распознавания верного радиокода, светодиод быстро мигает синим светом и потухает.
Приемник находится в рабочем режиме.

8 Эксплуатация изделия

В рабочем режиме приемник сигнализирует распознавание верного радиокода вспышкой светодиода.

УКАЗАНИЕ:

Если радиокод запрограммированной клавиши пульта ДУ раньше был скопирован с другого пульта ДУ, то при **первом** использовании необходимо нажать эту клавишу во второй раз.

Распознан верный радиокод канала 1	= светодиод коротко загорается 1 раза
Распознан верный радиокод канала 2	= светодиод коротко загорается 2 раза
Распознан верный радиокод канала 3	= светодиод коротко загорается 3 раза

9 Возврат прибора в исходное состояние (reset)

Все радиокоды стираются следующими действиями:

1. Нажмите на клавишу **P** и держите ее нажатой.
 - Светодиод медленно мигает синим светом в течение 5 секунд.
 - Светодиод быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд.
2. Отпустите клавишу **P**.

Все радиокоды удалены.

УКАЗАНИЕ:

Если клавиша **P** будет опущена раньше времени, возврат прибора в исходное положение (reset) прервется и радиокоды не будут удалены.

10 Утилизация



Электронные приборы, электроприборы и батарейки нельзя выкидывать вместе с обычным мусором. Они подлежат сдаче в специальные пункты приема старых электроприборов с целью утилизации.



11 Технические характеристики

Тип	Приемник HEI 3 BiSecur
Частота	868 МГц
Внешний источник питания	24 В пост. тока
доп. температура окружающей среды	От -20°C до +60°C
Класс защиты	IP 65

12 Заявление о соответствии требованиям ЕС

Фирма-производитель Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
 Адрес Upheider Weg 94-98
 D-33803 Steinhagen

Настоящим вышеуказанная фирма-производитель заявляет, что данное изделие

Прибор	Приемник
Модель	HEI3-868-BS
Использование по назначению	Управление приводами и их принадлежностями
Частота передатчика	868 МГц
Мощность излучения	Макс. 20 мВт (EIRP)

благодаря принципам, лежащим в основе его конструкции, а также в предлагаемом нами на рынке исполнении, при условии использования по назначению соответствует основополагающим требованиям приведенных ниже Директив:

2014/53/EC (RED)	Директива ЕС на радиооборудование
2011/65/EC (RoHS)	Ограничение содержания вредных веществ

Примененные стандарты и спецификации

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Безопасность (статья 3.1(a) стандарта 2014/53/EC)
EN 62479:2010	Здравоохранение (статья 3.1(a) стандарта 2014/53/EC) <small>(Согласно главе 4.2 изделие автоматически отвечает требованиям данного стандарта, поскольку излучаемая мощность (EIRP), испытанная согласно стандарту ETSI EN 300220-1, ниже установленной минимальной допустимой границы для маломощных устройств P_{max}. в 20 мВт)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Электромагнитная совместимость
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(статья 3.1(b) стандарта 2014/53/EC)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Эффективное использование спектра радиоволн
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	(статья 3.2 стандарта 2014/53/EC)

Это заявление утрачивает силу в случае не согласованного с нами изменения прибора.

Steinhagen, 01.09.2017



Axel Becker, Руководитель предприятия

Inhoudsopgave

1	Bij deze handleiding	44
2	Veiligheidsinstructies	44
2.1	Gebruiksdoel.....	44
2.2	Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de ontvanger	44
3	Leveringsomvang.....	45
4	Beschrijving van de ontvanger	45
4.1	LED-display	46
5	Montage.....	46
6	Aansluiting.....	47
7	Aanleren van een radiocode	47
7.1	Radiocodes aanleren	48
8	Bediening.....	48
9	Resetten van het toestel	49
10	Verwijdering	49
11	Technische gegevens.....	49
12	EU-conformiteitsverklaring.....	50

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

Geachte klant,

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

1 Bij deze handleiding

Gelieve deze handleiding zorgvuldig en volledig te lezen: zij bevat belangrijke informatie over dit product. Neem de opmerkingen in acht en volg in het bijzonder de veiligheids- en waarschuwingsrichtlijnen op.

Verdere informatie over de omgang met radiocomponenten vindt u op het internet.

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

2 Veiligheidsinstructies

2.1 Gebruiksdoel

De ontvanger HEI 3 BiSecur is een unidirectionele ontvanger voor het aansturen van aandrijvingen en besturingen. Hij bezit drie kanalen en wordt gebruikt met de BiSecur afstandsbediening. Het derde kanaal is alleen actief /functioneel met speciale aandrijvingmodellen.

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

2.2 Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de ontvanger

VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijke letsels door ongewilde deurbeweging

► Zie waarschuwingsrichtlijn hoofdstuk 7

OPGELET

Belemmering van de werking door omgevingsinvloeden

Bij onachtzaamheid kan de functie belemmerd worden!

Bescherm de ontvanger tegen de volgende invloeden:

- Rechtstreeks zonlicht
(toegelaten omgevingstemperatuur: -20 °C tot +60 °C)
- Vochtigheid
- Stof

OPMERKINGEN:

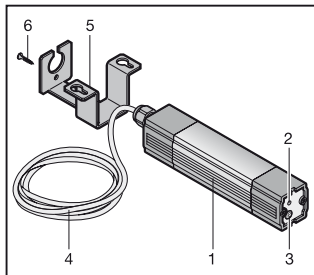
- Als er geen afzonderlijke toegang tot de garage is, voer dan elke wijziging of uitbreiding van radiosystemen binnen de garage uit.
- Voer een functietest uit na het programmeren of uitbreiden van het radiosysteem.
- Gebruik voor de inbedrijfstelling of de uitbreiding van het radiosysteem uitsluitend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

3 Leveringsomvang

- Ontvanger HEI 3 BiSecur
- Houder voor ontvanger
- Bevestigingsmateriaal
- Bedieningshandleiding

4 Beschrijving van de ontvanger

HEI 3 BiSecur



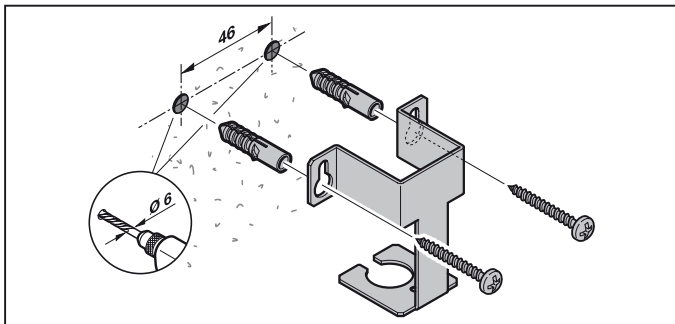
- 1 Ontvanger
- 2 LED, blauw
- 3 Programmeertoets **P** (P-toets)
- 4 Aansluitkabel, 7,0 m
- 5 Houder voor ontvanger
- 6 Bevestigingsschroef

4.1 LED-display

Blauw (BU)

Toestand	Functie
licht 1× kort op	een geldige radiocode kanaal 1 werd herkend
licht 2× kort op	een geldige radiocode kanaal 2 werd herkend
licht 3× kort op	een geldige radiocode kanaal 3 werd herkend
knippert langzaam	de ontvanger bevindt zich in de modus aanleren voor kanaal 1
knippert 2×	de ontvanger bevindt zich in de modus aanleren voor kanaal 2
knippert 3×	de ontvanger bevindt zich in de modus aanleren voor kanaal 3
knippert snel na langzaam knipperen	bij het aanleren werd er een geldige radiocode herkend
knippert 5 sec langzaam, knippert 2 sec snel	toestelreset wordt uitgevoerd of beëindigd
uit	bedrijfsmodus

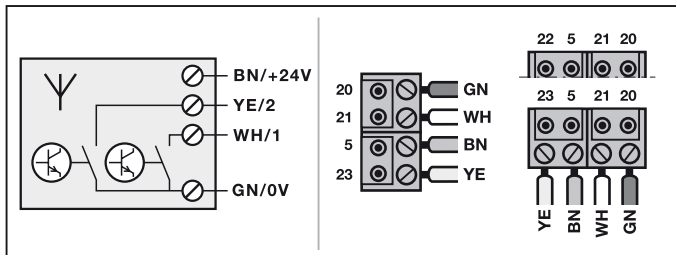
5 Montage



OPMERKING:

Door de keuze van de montageplaats kan de reikwijdte geoptimaliseerd worden. De beste richting moet door testen bepaald worden.

6 Aansluiting



5	bruine ader (BN)	+ 24 V
22/23	gele ader (YE)	ingang van de besturing (2)
21	witte ader (WH)	ingang van de besturing (1)
20	groene ader (GN)	0 V

7 Aanleren van een radiocode

VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijke letsels door ongewilde deurbeweging

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

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

Er kunnen maximaal 300 radiocodes op de ontvanger worden aangeleerd. Deze kunnen over de beschikbare kanalen worden verdeeld. Als dezelfde radiocode op twee verschillende kanalen wordt aangeleerd, dan wordt deze op het eerste aangeleerde kanaal gewist.

In de modus aanleren kunnen de kanalen van de ontvanger door op de **P**-toets te drukken worden gewisseld, zo lang er geen radiocode werd herkend.

Om een kanaal te activeren / wisselen:

- ▶ Druk op de **P**-toets 1x, om kanaal 1 te activeren.
- ▶ Druk op de **P**-toets 2x, om kanaal 2 te activeren.
- ▶ Druk op de **P**-toets 3x, om kanaal 3 te activeren.

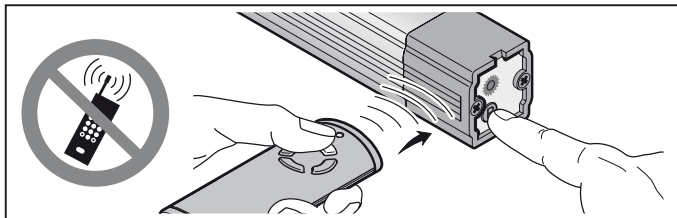
Om de modus aanleren te annuleren:

- ▶ Druk 4x op de **P**-toets of wacht op de time-out.

Time-out:

Als er binnen 25 seconden geen geldige radiocode wordt herkend, dan wisselt de ontvanger automatisch terug naar de bedrijfsmodus.

7.1 Radiocodes aanleren



1. Activeer het gewenste kanaal door op de **P**-toets te drukken.
 - De LED knippert langzaam blauw voor kanaal 1.
 - De LED knippert 2x blauw voor kanaal 2.
 - De LED knippert 3x blauw voor kanaal 3.
2. Breng de handzender, die zijn radiocode moet overmaken, in de modus **Overmaken / Zenden**.

Als een geldige radiocode herkend wordt knippert de LED snel blauw en dooft dan uit.

De ontvanger is in de bedrijfsmodus.

8 Bediening

De ontvanger signaleert in de bedrijfsmodus de herkenning van een geldige radiocode door het oplichten van de LED.

OPMERKING:

Wanneer de radiocode van de aangeleerde handzendertoets tevoren door een andere handzender werd gekopieerd, moet de handzendertoets voor het **eerste** gebruik een tweede keer worden ingedrukt.

- | | |
|---|---------------------------|
| Een geldige radiocode kanaal 1 werd herkend | = de LED licht 1x kort op |
| Een geldige radiocode kanaal 2 werd herkend | = de LED licht 2x kort op |
| Een geldige radiocode kanaal 3 werd herkend | = de LED licht 3x kort op |

9 Resetten van het toestel

Alle radiocodes worden door de volgende stappen gewist.

1. Druk op de **P**-toets en houd deze ingedrukt.
 - De LED knippert 5 seconden langzaam blauw.
 - De LED knippert 2 seconden snel blauw.
2. Laat de **P**-toets los.

Alle radiocodes zijn gewist.

OPMERKING:

Als de **P**-toets te vroeg wordt losgelaten, dan wordt het toestelreset geannuleerd en de radiocodes worden niet gewist.

10 Verwijdering



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



11 Technische gegevens

Type	Ontvanger HEI 3 BiSecur
Frequentie	868 MHz
Externe verzorging	24 V DC
Toegel. omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Afdichtingsnorm	IP 65

12 EU-conformiteitsverklaring

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

Hiermee verklaart de bovengenoemde fabrikant dat dit product

Toestel	Ontvanger
Model	HEI3-868-BS
Gebruik volgens de voorschriften	Bediening van aandrijvingen en hun toebehoren
Zendfrequentie	868 MHz
Stralingsvermogen	max. 20 mW (EIRP)

op grond van zijn ontwerp en constructie in de door ons in de handel gebrachte uitvoering bij gebruik volgens de voorschriften voldoet aan de desbetreffende fundamentele eisen van de onderstaand vermelde richtlijnen:

2014/53/EU (RED)	EU-richtlijn radioapparatuur
2011/65/EU (RoHS)	Limieten voor het gebruik van gevaarlijke stoffen

Toegepaste normen en specificaties

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Veiligheid (artikel 3.1(a) van de 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Gezondheid (artikel 3.1(a) van de 2014/53/EU) <small>(Volgens hoofdstuk 4.2 voldoet het product automatisch aan deze norm, omdat het stralingsvermogen (EIRP), gecontroleerd conform ETSI EN 300220-1, lager is dan de uitsluitingsgrens voor laag vermogen Pmax van 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetische compatibiliteit
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(artikel 3.1(b) van de 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Efficiënt gebruik van het radiospectrum
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(artikel 3.2 van de 2014/53/EU)</small>

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

Steinhagen, 1-9-2017



p.p. Axel Becker
Bedrijfsleiding

Indice

1	Su queste istruzioni	52
2	Indicazioni di sicurezza	52
2.1	Uso a norma	52
2.2	Indicazioni di sicurezza per l'uso del ricevitore	52
3	Fornitura	53
4	Descrizione del ricevitore	53
4.1	Indicatore LED	54
5	Montaggio	54
6	Collegamento	55
7	Apprendimento di un codice radio	55
7.1	Apprendimento di codici radio	56
8	Funzionamento	56
9	Reset del dispositivo	57
10	Smaltimento	57
11	Dati tecnici.....	57
12	Dichiarazione di conformità UE.....	58

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

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

1 Su queste istruzioni

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

Per ulteriori informazioni sull'utilizzazione di componenti radio consulti Internet.

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

2 Indicazioni di sicurezza

2.1 Uso a norma

Il ricevitore HEI 3 BiSecur è un ricevitore unidirezionale per il comando di motorizzazioni e centraline di comando. Possiede 3 canali ed è azionato con impulso radio BiSecur. Il terzo canale è attivo/funzionante solo in combinazione con modelli di azionamento speciali.

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

2.2 Indicazioni di sicurezza per l'uso del ricevitore

 CAUTELA
--

Rischio di lesioni a causa della manovra involontaria del portone
--

► Vedere le indicazioni di avvertenza nel capitolo 7
--

ATTENZIONE

Compromissione del funzionamento a causa di influenze ambientali

L'inosservanza può pregiudicarne il funzionamento!
--

Proteggere il ricevitore dalle seguenti influenze:
--

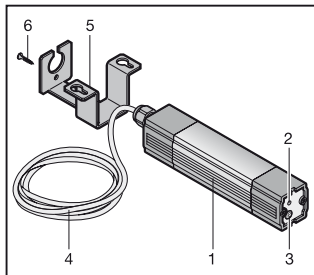
- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Esposizione diretta ai raggi del sole
(temperatura ambiente consentita: da -20 °C a +60 °C)• Umidità• Polvere |
|---|

NOTE:

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

3 Fornitura

- Ricevitore HEI 3 BiSecur
- Supporto ricevitore
- Materiale di fissaggio
- Istruzioni d'uso

4 Descrizione del ricevitore**HEI 3 BiSecur**

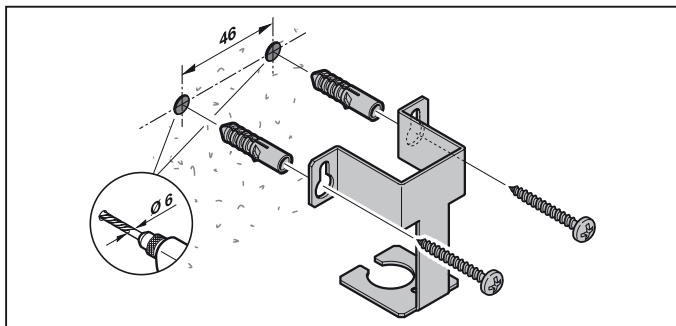
- 1 Ricevitore
- 2 LED, blu
- 3 Tasto di programmazione **P** (tasto **P**)
- 4 Cavo di collegamento, 7,0 m
- 5 Supporto ricevitore
- 6 Vite di fissaggio

4.1 Indicatore LED

Blu (BU)

Condizione	Funzione
Si accende 1 volta brevemente	Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 1
Si accende 2 volte brevemente	Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 2
Si accende 3 volte brevemente	Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 3
Lampeggia lentamente	Il ricevitore si trova in modalità di apprendimento per il canale 1
Lampeggia 2 volte	Il ricevitore si trova in modalità di apprendimento per il canale 2
Lampeggia 3 volte	Il ricevitore si trova in modalità di apprendimento per il canale 3
Lampeggia rapidamente dopo un lento lampeggiamento	Durante l'apprendimento è stato riconosciuto un codice radio valido
Lampeggia lentamente per 5 sec., Lampeggia rapidamente per 2 sec.	Viene effettuato e portato a termine il reset del dispositivo
Spento	Modalità operativa

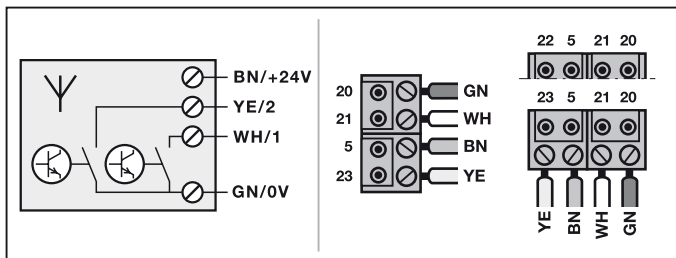
5 Montaggio



NOTA:

La scelta del luogo di montaggio aiuta ad ottimizzare la portata. Eseguire alcune prove per trovare l'orientamento migliore.

6 Collegamento



5	Filo marrone (BN)	+ 24 V
22/23	Filo giallo (YE)	Ingresso centralina di comando (2)
21	Filo bianco (WH)	Ingresso centralina di comando (1)
20	Filo verde (GN)	0 V

7 Apprendimento di un codice radio

CAUTELA

Rischio di lesioni a causa della manovra involontaria del portone

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

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

Sul ricevitore possono essere appresi max. 300 codici radio che possono essere assegnati ai canali esistenti. Se lo stesso codice viene appreso su due canali diversi, viene cancellato dal canale su cui è stato salvato per primo.

Nella modalità di apprendimento è possibile passare da un canale del ricevitore ad un altro premendo il tasto **P**, fino a quando non viene riconosciuto nessun codice radio.

Per attivare / cambiare un canale:

- ▶ Premere 1 volta il tasto **P** per attivare il canale 1.
- ▶ Premere 2 volte il tasto **P** per attivare il canale 2.
- ▶ Premere 3 volte il tasto **P** per attivare il canale 3.

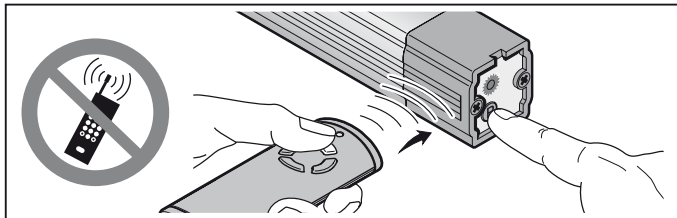
Per interrompere la modalità di apprendimento:

- ▶ Premere 4 volte il tasto **P** oppure attendere il timeout.

Timeout:

Se entro 25 secondi non viene riconosciuto un codice radio valido, il ricevitore ritorna automaticamente alla modalità operativa.

7.1 Apprendimento di codici radio



1. Attivare il canale desiderato premendo il tasto **P**.
 - Il LED lampeggia lentamente di blu per il canale 1.
 - Il LED lampeggia 2 volte di blu per il canale 2.
 - Il LED lampeggia 3 volte di blu per il canale 3.
2. Portare il telecomando che deve trasmettere il suo codice radio in modalità **Trasmissione / Invio**.

Se viene riconosciuto un codice radio valido, il LED lampeggia velocemente per di blu e si spegne.

Il ricevitore è in modalità operativa.

8 Funzionamento

In modalità operativa il ricevitore segnala il riconoscimento di un codice radio valido tramite illuminazione del LED.

NOTA:

Se il codice radio del tasto del telecomando appreso è stato copiato in precedenza da un altro telecomando, il tasto deve essere premuto una seconda volta al **primo** azionamento.

Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 1	= il LED si accende 1 volta brevemente
Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 2	= il LED si accende 2 volte brevemente
Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 3	= il LED si accende 3 volte brevemente

9 Reset del dispositivo

Con i seguenti passi si cancellano tutti i codici radio.

1. Premere il tasto **P** e tenerlo premuto.
 - Il LED lampeggia lentamente di blu per 5 secondi.
 - Il LED lampeggia velocemente di blu per 2 secondi.
2. Rilasciare il tasto **P**.

Tutti i codici radio sono cancellati.

NOTA:

Se il tasto **P** viene rilasciato troppo presto, il reset dell'apparecchio viene interrotto e i codici radio non vengono cancellati.

10 Smaltimento



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



11 Dati tecnici

Tipo	Ricevitore HEI 3 BiSecur
Frequenza	868 MHz
Alimentazione esterna	24 V DC
Temperatura ambiente consentita	Da -20 °C a +60 °C
Tipo di protezione	IP 65

12 Dichiarazione di conformità UE

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

Con la presente, il sopra citato produttore dichiara che questo prodotto

Apparecchio	Ricevitore
Modello	HEI3-868-BS
Uso a norma	Comando di motorizzazioni e relativi accessori
Frequenza di trasmissione	868 MHz
Potenza irradiata efficace	max. 20 mW (EIRP)

è conforme per struttura, tipo di costruzione e versione da noi messa in circolazione alle direttive di seguito elencate se utilizzato a norma:

2014/53/UE (RED)	Direttiva UE concernente le apparecchiature radio
2011/65/UE (RoHS)	Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Norme e specifiche applicate

EN 62368-1:2014 + AC:2015 Sicurezza (Art. 3.1(a) della 2014/53/UE)

EN 62479:2010 Salute (Art. 3.1(a) della 2014/53/UE)

(Secondo il capitolo 4.2, il prodotto soddisfa automaticamente la norma, poiché la potenza irradiata efficace (EIRP), verificata secondo la norma ETSI EN 300220-1, è inferiore al limite di esclusione di portata bassa P_{max} von 20 mW)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0 Compatibilità elettromagnetica

ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (Art. 3.1(b) della 2014/53/UE)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1 Utilizzo efficiente dello spettro delle radiofrequenze

ETSI EN 300220-2 V3.1.1 (Art. 3.2 della 2014/53/UE)

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

Steinhagen, 01/09/2017



p.p. Axel Becker
 Direttore amministrativo

Índice

1	Relativamente a estas instruções	60
2	Indicações de segurança	60
2.1	Utilização conforme as especificações	60
2.2	Instruções de segurança relativas ao funcionamento do receptor	60
3	Volume de entrega	61
4	Descrição do receptor	61
4.1	Indicação de LED	62
5	Montagem	62
6	Ligação	63
7	Programação de um código de radiofrequência	63
7.1	Programação do código de radiofrequência	64
8	Funcionamento	64
9	Reset ao equipamento	65
10	Tratamento	65
11	Dados técnicos	65
12	Declaração de conformidade UE	66

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

Exma. Cliente, Exmo. Cliente,

Agradecemos ter optado por um dos nossos produtos de qualidade.

1 Relativamente a estas instruções

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

Para mais informações relativas ao manuseamento de componentes de radiofrequência, consulte na internet.

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

2 Indicações de segurança

2.1 Utilização conforme as especificações

O receptor HEI 3 BiSecur é um receptor unidireccional para o accionamento de automatismos e comandos. Possui três canais e é accionado com a radiofrequência BiSecur. O terceiro canal está activo / funcional apenas em ligação com modelos de automatismo especiais.

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

2.2 Instruções de segurança relativas ao funcionamento do receptor



CUIDADO

Perigo de lesão devido à deslocação inesperada da porta

► Ver instrução de aviso, capítulo 7

ATENÇÃO

Danificação da função devido às influências ambientais

Em caso de incumprimento poderá ser danificada a função!

Proteja o receptor das seguintes influências:

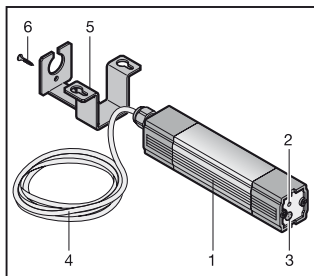
- Insolação directa (temperatura ambiente admissível: -20 °C a +60 °C)
- Humidade
- Poeira

NOTAS:

- Se não houver nenhum acesso separado para a garagem, executar todas as alterações ou ampliações de função dos sistemas de radiofrequência próximo à garagem.
- Após a programação ou o alargamento do sistema de radiofrequência, realize um ensaio de funções.
- Para a extensão ou a colocação em funcionamento do sistema de radiofrequência, utilize exclusivamente peças de origem.
- As realidades locais podem ter influência no alcance do sistema de radiofrequência.
- Os telemóveis GSM 900 podem influenciar o alcance aquando de uma utilização em simultâneo.

3 Volume de entrega

- Receptor HEI 3 BiSecur
- Suporte de receptor
- Material de fixação
- Instruções de funcionamento

4 Descrição do receptor**HEI 3 BiSecur**

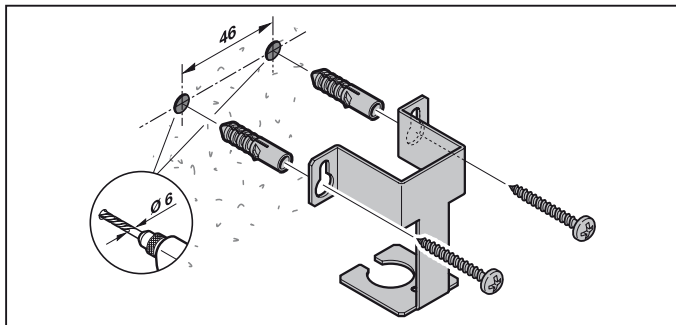
- 1 Receptor
- 2 LED, azul
- 3 Tecla de programação **P** (Tecla **P**)
- 4 Cabo de ligação, 7,0 m
- 5 Suporte de receptor
- 6 Parafuso de fixação

4.1 Indicação de LED

Azul (BU)

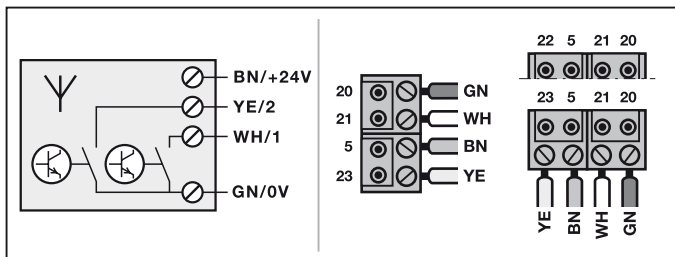
Estado	Função
Fica 1× brevemente iluminado	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 1
Fica 2× brevemente iluminado	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 2
Fica 3× brevemente iluminado	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 3
Pisca lentamente	O receptor encontra-se no modo de programação para canal 1
Pisca 2 x	O receptor encontra-se no modo de programação para canal 2
Pisca 3 x	O receptor encontra-se no modo de programação para canal 3
Pisca rapidamente após piscar lentamente	ao ajustar, um código de radiofrequência válido foi detectado
Pisca por 5 segundos lentamente, pisca por 2 segundos rapidamente	O reset dos aparelhos está a ser executado ou concluído
Desligado	Modo de funcionamento

5 Montagem



NOTA:

Através da selecção do local de montagem, é possível otimizar o alcance. A melhor orientação terá de ser conseguida através de tentativas.

6 Ligação

5	Condutor castanho (BN)	+ 24 V
22/23	Condutor amarelo (YE)	Entrada do comando (2)
21	Condutor branco (WH)	Entrada do comando (1)
20	Condutor verde (GN)	0 V

7 Programação de um código de radiofrequência

⚠ CUIDADO

Perigo de lesão devido à deslocação inesperada da porta

Aquando do processo de ajuste no sistema de radiofrequência podem verificar-se deslocações de porta não intencionais.

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

É possível ajustar, no máximo, 300 códigos de radiofrequência no receptor. Podem ser distribuídos pelos canais existentes. Se o mesmo código de radiofrequência for ajustado em dois canais diferentes, ele será apagado no primeiro canal programado.

No modo de programação, os canais do receptor podem ser trocados através da tecla **P**, enquanto não for reconhecido qualquer código de radiofrequência.

Para activar / trocar um canal:

- ▶ Prima a tecla **P** 1×, para activar o canal 1.
- ▶ Prima a tecla **P** 2×, para activar o canal 2.
- ▶ Prima a tecla **P** 3×, para activar o canal 3.

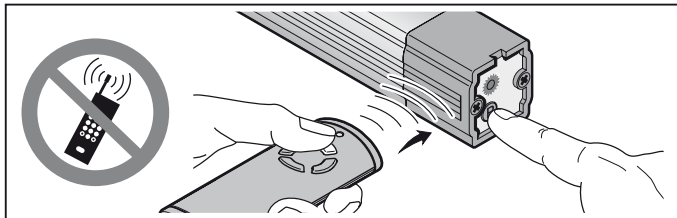
Para interromper o modo de programação:

- ▶ Prima a tecla **P** 4× ou aguarde pelo timeout.

Timeout:

Se, durante 25 segundos não for reconhecido qualquer código de radiofrequência válido, o receptor regressa automaticamente para o modo de funcionamento.

7.1 Programação do código de radiofrequência



1. Active o canal pretendido premindo a tecla **P**.
 - O LED pisca lentamente azul para canal 1.
 - O LED pisca 2 × azul para canal 2.
 - O LED pisca 3 × azul para canal 3.
2. Coloque o emissor, que deve transmitir o seu código de radiofrequência, no modo de **Transmissão / Emissão**.
Se for reconhecido um código de radiofrequência válido, o LED pisca rapidamente azul e desliga-se.
O receptor encontra-se no modo de funcionamento.

8 Funcionamento

O receptor sinaliza, no modo de funcionamento, o reconhecimento de um código de radiofrequência válido através da iluminação do LED.

NOTA:

Se o código de radiofrequência da tecla do emissor tiver sido copiado por um outro emissor, a tecla do emissor tem de ser premida uma segunda vez aquando do **primeiro** funcionamento.

É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 1	= O LED fica iluminado 1× brevemente
É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 2	= O LED fica iluminado 2× brevemente
É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 3	= O LED fica iluminado 3× brevemente

9 Reset ao equipamento

Todos os códigos de radiofrequência serão anulados, se forem seguidos os passos seguintes.

1. Premir a tecla **P** e mantenha-a premida.
 - O LED pisca 5 segundos lentamente azul.
 - O LED pisca rapidamente por 2 segundos em azul.
2. Solte a tecla **P**.

Todos os códigos de radiofrequência encontram-se anulados.

NOTA:

Se a tecla **P** for antecipadamente solta, o reset ao equipamento será interrompido e os códigos de radiofrequência não serão anulados.

10 Tratamento



Aparelhos eléctricos e electrónicos, para além de pilhas, não devem ser deitados fora como lixo doméstico ou lixo residual. Esses devem ser eliminados nos pontos de recolha e entrega autorizados.



11 Dados técnicos

Modelo	Receptor HEI 3 BiSecur
Frequência	868 MHz
Alimentação externa	24 V DC
Temperatura ambiente permitida	-20 °C a +60 °C
Tipo de protecção	IP 65

12 Declaração de conformidade UE

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

O fabricante acima referido declara por este meio que este produto

Equipamento	Receptor
Modelo	HEI3-868-BS
Utilização	
segundo as disposições	Acionamento de automatismos e seus acessórios
Frequência de transmissão	868 MHz
Potência radiada	máx. 20 mW (PIRE)

devido à sua conceção e tipo de construção, assim como na versão por nós comercializada, está em conformidade com os requisitos relevantes básicos das diretivas apresentadas em seguida:

2014/53/UE (RED)	Equipamentos de rádio
2011/65/UE (RoHS)	Restrição do uso de substâncias perigosas

Normas e especificações aplicadas

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Segurança (artigo 3.1(a) da 2014/53/UE)
EN 62479:2010	Saúde (artigo 3.1(a) da 2014/53/UE) <small>(De acordo com o capítulo 4.2, o produto cumpre automaticamente esta norma, uma vez que a potência radiada (PIRE), verificada nos termos da ETSI EN 300220-1 é inferior ao limite de exclusão de capacidade reduzida P_{máx} de 20 mW)</small>

ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Compatibilidade eletromagnética
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(Artigo 3.1(b) da 2014/53/UE)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Utilização eficaz do espectro de radiofrequências
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(Artigo 3.2 da 2014/53/UE)</small>

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

Steinhagen, 01/09/2017



pp. Axel Becker
Direção

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji	68
2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	68
2.1	Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	68
2.2	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji odbiornika	68
3	Zakres dostawy	69
4	Opis odbiornika	69
4.1	Wskazania diod LED.....	70
5	Montaż	70
6	Podłączenie	71
7	Programowanie kodu radiowego	71
7.1	Programowanie kodów radiowych	72
8	Eksploatacja	73
9	Resetowanie urządzenia	73
10	Utylizacja	73
11	Dane techniczne	73
12	Deklaracja zgodności UE	74

Zabrania się przekazywania lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywania lub przekazywania jego treści bez wyraźnego zezwolenia. Niestosowanie się do powyższego postanowienia zobowiązuje do odszkodowania. Wszystkie prawa z rejestracji patentu, wzoru użytkowego lub zdobniczego zastrzeżone. Zmiany zastrzeżone.

Szanowni Klienci,
dziękujemy, że wybraliście Państwo wysokiej jakości produkt naszej firmy.

1 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji

Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji, która zawiera ważne informacje na temat produktu. Prosimy stosować się do zawartych w niej wskazówek, szczególnie ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Więcej informacji o sposobie obsługi komponentów radiowych znajduje się na stronach internetowych.

Prosimy starannie przechowywać niniejszą instrukcję oraz upewnić się, że użytkownik urządzenia ma w każdej chwili możliwość wglądu do instrukcji.

2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

2.1 Stosowanie zgodne z przeznaczeniem

Odbiornik HEI 3 BiSecur jest jednokierunkowym odbiornikiem do sterowania napędami i sterowaniami. Odbiornik jest trzyzakresowy i działa z wykorzystaniem przekazu radiowego BiSecur. Trzeci kanał jest aktywny / działa tylko w połączeniu ze specjalnymi modelami napędów.

Każdy inny sposób użytkowania jest niedopuszczalny. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek stosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi urządzenia.

2.2 Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji odbiornika

OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

► Patrz ostrzeżenie w rozdziale 7

UWAGA

Wpływ warunków zewnętrznych

Niestosowanie się do poniższych zaleceń może mieć ujemny wpływ na działanie nadajnika!

Odbiornik należy chronić przed:

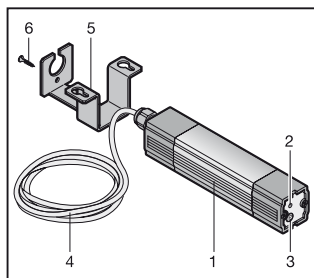
- Bezpośrednim nasłonecznieniem
(dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 °C do +60 °C)
- Wilgocią
- Kurzem

WSKAZÓWKI:

- Jeśli garaż nie posiada oddzielnego wejścia, to każdą zmianę lub każde rozszerzenie systemów radiowych należy przeprowadzać wewnątrz garażu.
- Po zakończeniu programowania lub rozszerzenia systemu radiowego należy przeprowadzić kontrolę działania.
- Do uruchomienia lub rozszerzenia systemu radiowego prosimy stosować wyłącznie oryginalne części.
- Lokalne warunki mogą zmniejszać zasięg działania systemu radiowego.
- Równoczesne korzystanie z telefonów komórkowych GSM 900 może także zmniejszyć zasięg zdalnego sterowania.

3 Zakres dostawy

- Odbiornik HEI 3 BiSecur
- Uchwyt odbiornika
- Materiał do mocowania
- Instrukcja obsługi

4 Opis odbiornika**HEI 3 BiSecur**

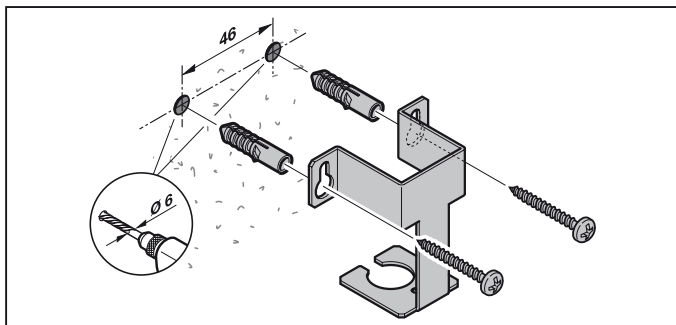
- 1 Odbiornik
- 2 Dioda LED, niebieska
- 3 Przycisk programatora **P**
(przycisk **P**)
- 4 Przewód przyłączeniowy, 7,0 m
- 5 Uchwyt odbiornika
- 6 Śruba mocująca

4.1 Wskazania diod LED

Kolor niebieski (BU)

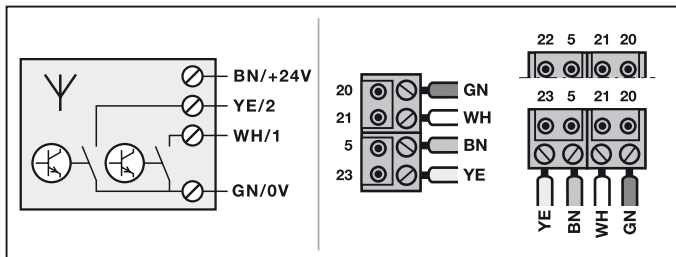
Stan	Funkcja
Świeci się krótko 1x	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 1
Świeci się krótko 2x	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 2
Świeci się krótko 3x	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 3
Miga wolno	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 1
Miga 2 x	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 2
Miga 3 x	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 3
Szybko miga po zakończeniu wolnego migania	Podczas programowania został rozpoznany ważny kod radiowy
Miga wolno przez 5 s, miga szybko przez 2 s	Przeprowadzono lub zakończono reset urządzenia
Wył	Tryb pracy

5 Montaż



WSKAZÓWKA:

Można zoptymalizować zasięg działania odbiornika, dobierając odpowiednie miejsce montażu. Najlepsze ustawienie anteny należy ustalić w drodze prób.

6 Podłączenie

5	Brązowa żyła (BN)	+ 24 V
22/23	Żółta żyła (YE)	Wejście sterowania (2)
21	Biała żyła (WH)	Wejście sterowania (1)
20	Zielona żyła (GN)	0 V

7 Programowanie kodu radiowego

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skażenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

Podczas programowania systemu sterowania radiowego może dojść do niekontrolowanego wyzwolenia ruchu bramy.

- ▶ Podczas programowania systemu sterowania radiowego należy uważać, aby w obszarze pracy bramy nie znajdowały się żadne osoby ani przedmioty.

Na odbiorniku można zaprogramować maks. 300 kodów radiowych. Można je podzielić na istniejące kanały. W przypadku zaprogramowania tego samego kodu na dwóch różnych kanałach zostanie skasowany kod radiowy na pierwszym zaprogramowanym kanale.

W trybie programowania można przechodzić między poszczególnymi kanałami odbiornika, naciskając przycisk **P** dopóki nie został rozpoznany żaden kod radiowy.

Aby aktywować / zmienić kanał:

- ▶ Nacisnąć przycisk **P** 1x, aby aktywować kanał 1.
- ▶ Nacisnąć przycisk **P** 2x, aby aktywować kanał 2.
- ▶ Nacisnąć przycisk **P** 3x, aby aktywować kanał 3.

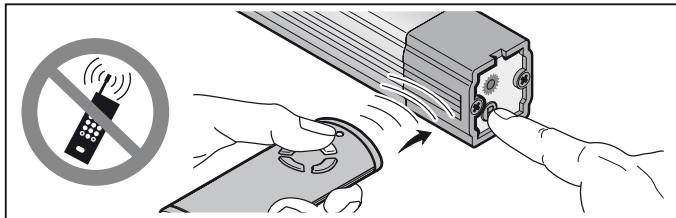
Aby przerwać tryb programowania:

- ▶ Nacisnąć przycisk **P** 4x lub poczekać na timeout.

Timeout:

Odbiornik automatycznie powróci do trybu pracy, jeśli w ciągu 25 sekund nie zostanie rozpoznany żaden ważny kod radiowy.

7.1 Programowanie kodów radiowych



1. Aktywować wybrany kanał poprzez naciśnięcie przycisku **P**.
 - Dioda LED wolno miga światłem niebieskim dla kanału 1.
 - Dioda LED miga 2x światłem niebieskim dla kanału 2.
 - Dioda LED miga 3x światłem niebieskim dla kanału 3.
2. Nadajnik, do którego ma zostać skopiowany kod radiowy, należy przełączyć na tryb **Kopiowanie / Wysyłanie**.
 W momencie rozpoznania ważnego kodu radiowego dioda LED miga szybko przez światłem niebieskim, a następnie gaśnie.
Odbiornik znajduje się w trybie pracy.

8 Eksploatacja

Zaświecenie się diody LED w trybie pracy odbiornika sygnalizuje rozpoznanie ważnego kodu radiowego.

WSKAZÓWKA:

Jeżeli kod radiowy zaprogramowanego przycisku nadajnika został uprzednio skopiowany z innego nadajnika, to przycisk ten należy przy **pierwszym** uruchomieniu nacisnąć dwukrotnie.

Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 1	= dioda LED świeci się krótko 1×
Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 2	= dioda LED świeci się krótko 2×
Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 3	= dioda LED świeci się krótko 3×

9 Resetowanie urządzenia

Wykonując poniższe czynności, można skasować wszystkie kody radiowe.

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **P**.
 - Dioda LED miga wolno przez 5 sekund światłem niebieskim.
 - Dioda LED błyska szybko przez 2 sekundy światłem niebieskim.
2. Zwolnij przycisk **P**.

Wszystkie kody radiowe zostały skasowane.

WSKAZÓWKA:

Przedwczesne zwolnienie przycisku **P** spowoduje przerwanie resetowania urządzenia i nie zostaną skasowane żadne kody radiowe.

10 Utylizacja



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być utylizowane wraz z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych lub ze zwykłymi odpadami i należy je zwrócić do specjalnych punktów zbiórki.



11 Dane techniczne

Typ	Odbiornik HEI 3 BiSecur
Częstotliwość	868 MHz
Zasilanie zewnętrzne	24 V DC
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Stopień ochrony	IP 65

12 Deklaracja zgodności UE

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

Wyżej wymieniony producent oświadcza niniejszym, że poniższy produkt:

Urządzenie	Odbiornik
Model	HEI3-868-BS
Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	do obsługi napędów i ich wyposażenia dodatkowego.
Częstotliwość robocza nadajnika	868 MHz
Moc wypromieniowania	maks. 20 mW (EIRP)

pod warunkiem stosowania zgodnego z przeznaczeniem spełnia właściwe zasadnicze wymogi zawarte w niżej wymienionych dyrektywach ze względu na rodzaj konstrukcji oraz wersję wykonania wprowadzoną przez nas do obrotu:

2014/53/UE (RED)	dyrektywa UE dotycząca urządzeń radiowych
2011/65/UE (RoHS)	dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji

Stosowane normy oraz specyfikacje

EN 62368-1:2014 + AC:2015 Ochrona bezpieczeństwa
 (artykuł 3.1(a) dyrektywy 2014/53/UE)

EN 62479:2010 Ochrona zdrowia
 (artykuł 3.1(a) dyrektywy 2014/53/UE)

(Zgodnie z postanowieniami rozdziału 4.2 produkt automatycznie spełnia wymagania tej normy, ponieważ moc wypromieniowania (EIRP), badana wg normy ETSI EN 300220-1, nie przekracza granicy niskiej mocy P_{max} o wartości 20 mW)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0 Kompatybilność elektromagnetyczna

ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (artykuł 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1 Efektywne wykorzystanie widma radiowego

ETSI EN 300220-2 V3.1.1 (artykuł 3.2 dyrektywy 2014/53/UE)

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność w przypadku dokonania niezgodnionej zmiany urządzenia.

Steinhagen, dnia 01.09.2017 r.



Axel Becker, prokurent, Kierownictwo spółki

Tartalomjegyzék

1	Néhány szó ezen utasításhoz	76
2	Biztonsági utasítások	76
2.1	Előírás szerinti alkalmazás	76
2.2	A vevőegység üzemeltetésének biztonsági utasításai.....	76
3	A szállított tartalom	77
4	A vevőegység leírása.....	77
4.1	LED-kijelzés	78
5	Szerelés	78
6	Csatlakoztatás	79
7	Egy rádiós kód betanítása	79
7.1	Rádiós kód betanítása	80
8	Üzemeltetés	80
9	Készülék-reset	81
10	Megsemmisítés.....	81
11	Műszaki adatok.....	81
12	EU - megfeleléségi nyilatkozat.....	82

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 változtatás 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 komponensek kezelésével kapcsolatban további információkat talál az interneten.

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

2 Biztonsági utasítások

2.1 Előírás szerinti alkalmazás

A HEI 3 BiSecur vevőegység egy unidirekcionális vevő, meghajtások és vezérlések irányításához. Ez három csatornával rendelkezik és BiSecur rádiós rendszerrel üzemel. A harmadik csatorna csak speciális meghajtásmodellekhez társítva aktív / működőképes.

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

2.2 A vevőegység üzemeltetésének biztonsági utasításai

VIGYÁZAT

Sérülésveszély akaratlan kapmozgás miatt

► Lásd a figyelmeztetést a 7. fejezetben

FIGYELEM

A működőképesség csökkenése környezeti hatásra

Az oda nem figyelés a működőképességet korlátozhatja!

Óvja a vevőegységet a következő hatásoktól:

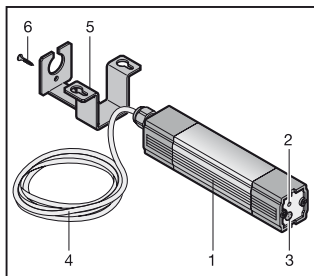
- Közvetlen napsugárzás (eng. környezeti hőmérséklet: -20° C-tól +60° C-ig)
- Nedvesség
- Porterhelés

MEGJEGYZÉSEK:

- Ha nincs a garázsnak másik bejárata, úgy a programozásban történő minden változtatást vagy a rádiós rendszer bővítését a garázszon belül végezze.
- A rádiós rendszer programozása vagy bővítése után végezzen működésellenőrzést.
- A rádiós rendszer üzembe helyezéséhez vagy bővítéséhez kizárólag 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

- HEI 3 BiSecur vevőegység
- Vevőegység-tartó
- Rögzítőanyagok
- Használati utasítás

4 A vevőegység leírása**HEI 3 BiSecur**

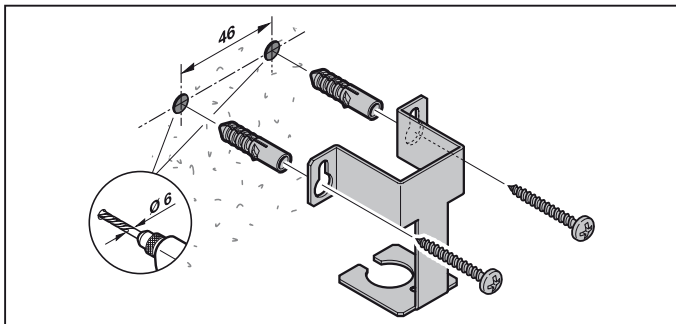
- 1 Címzett
- 2 LED, kék
- 3 **P** programozógomb (**P**-gomb)
- 4 Tápvezeték, 7,0 m
- 5 Vevőegység-tartó
- 6 Rögzítőcsavar

4.1 LED-kijelzés

Kék (BU)

Állapot	Működés
1x röviden világít	Az 1. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
2x röviden világít	A 2. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
3x röviden világít	A 3. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
Lassan villog	A vevőegység tanulómódban van az 1. csatornához
Villog 2x	A vevőegység tanulómódban van a 2. csatornához
Villog 3x	A vevőegység tanulómódban van a 3. csatornához
A lassú villogás után gyorsan villog	A tanulás közben egy érvényes rádiós kód került felismerésre
5 mp-ig lassan villog, 2 mp-ig gyorsan villog	Készülék-reset elvégzése ill. lezárása
KI	Üzemi mód

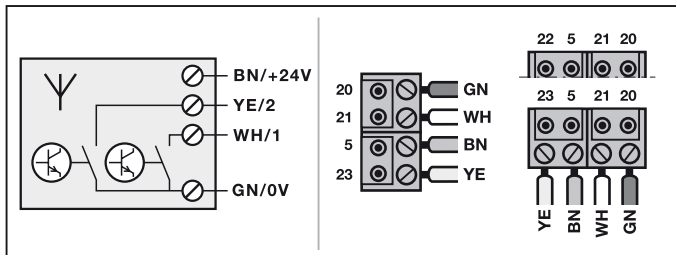
5 Szerelés



MEGJEGYZÉS:

A szerelési helyszín kiválasztásával a hatótávolság optimalizálható. Az irány legjobb beállítását próbálkozással kell megállapítani.

6 Csatlakoztatás



5	Barna ér (BN)	+ 24 V
22/23	Sárga ér (YE)	A vezérlés bemenete (2)
21	Fehér ér (WH)	A vezérlés bemenete (1)
20	Zöld ér (GN)	0 V

7 Egy rádiós kód betanítása

⚠ 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.

A vevőegységre max. 300 rádiós kód tanítható be. Ezek a meglévő csatornák között kerülnek felosztásra. Ha két különböző csatornára azonos rádiós kód kerül betanításra, akkor az elsőként betanított csatornán lévő törlődik.

Tanulómódban a vevőegység csatornáit között a **P**-gombbal lehet váltani, amíg egyetlen rádiós kód sem került felismerésre.

Hogy egy csatornát aktiváljon / váltson:

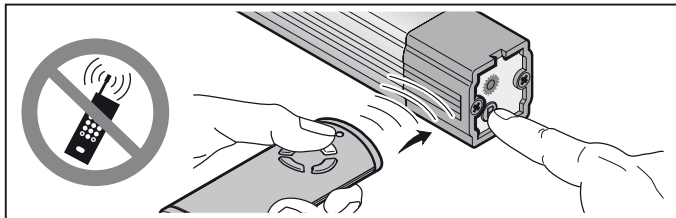
- ▶ Nyomja meg a **P**-gombot 1x, hogy az 1. csatornát aktiválja.
- ▶ Nyomja meg a **P**-gombot 2x, hogy a 2. csatornát aktiválja.
- ▶ Nyomja meg a **P**-gombot 3x, hogy a 3. csatornát aktiválja.

Hogy a tanulómódot megszakítsa:

- ▶ Nyomja meg a **P**-gombot 4x vagy várjon a Timeoutra (időtűllépés).

Timeout:

Ha 25 mp-en belül semmilyen rádiós kód sem kerül felismerésre, akkor a vevőegység automatikusan visszavált üzemi módra.

7.1 Rádiós kód betanítása

1. Aktiválja a kívánt csatornát a **P**-gomb megnyomásával.
 - A LED lassan kéken villan az 1. csatornához.
 - A LED lassan kéken 2× villog a 2. csatornához.
 - A LED lassan kéken 3× villog a 3. csatornához.
2. Állítsa azt a kéziadót, amelyiknek a rádiós kódját örökíteni kell, **Örökítő / Adó** üzemmódba.
Ha egy érvényes rádiós kód kerül felismerésre, akkor a LED gyorsan kéken villog, majd kialszik.
A vevőegység üzemi módban van.

8 Üzemeltetés

A vevőegység üzemi módban az érvényes rádiós kód felismerését a világító LED-del jelzi.

MEGJEGYZÉS:

Ha a betanított kéziadó-gomb rádiós kódja korábban egy másik kéziadóról lett átmásolva, akkor a kéziadó-gombot az **első** működtetéskor kétszer kell megnyomni.

- | | |
|--|----------------------------|
| Az 1. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert | = A LED 1× röviden világít |
| A 2. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert | = A LED 2× röviden világít |
| A 3. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert | = A LED 3× röviden világít |

9 Készülék-reset

Az összes rádiós kód törölhető a következő lépésekkel.

1. Nyomja meg a **P**-gombot, és tartsa nyomva.
 - A LED 5 mp-ig lassan, kéken villog.
 - A LED 2 mp-ig gyorsan, kéken villog.
2. Engedje el a **P**-gombot.

Az összes rádiós kód törlődik.

MEGJEGYZÉS:

Ha a **P**-gombot idő előtt elengedi, akkor a készülék-reset megszakad, és a rádiós kódok nem törlődnek.

10 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.



11 Műszaki adatok

Típus	HEI 3 BiSecur vevőegység
Frekvencia	868 MHz
Külső tápellátás	24 V DC
Eng. környezeti hőmérséklet	-20 °C-tól +60 °C-ig
Védettség	IP 65

12 EU - megfeleléségi nyilatkozat

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

A fent nevezett gyártó ezennel kijelenti, hogy az alábbi termék

Eszköz	Vevőegység
Modell	HEI3-868-BS
Előírás szerinti alkalmazás	Meghajtások és azok kiegészítőinek működtetése
Átviteli frekvencia	868 MHz
Kisugárzott teljesítmény	max. 20 mW (EIRP)

tervezése és felépítése, valamint az általunk forgalomba hozott kivitele alapján, rendeltetésszerű használat mellett, megfelel az alábbi irányelvekben megfogalmazott alapvető követelményeknek:

2014/53/EU (RED)	rádióberendezések forgalmazásának irányelve
2011/65/EU (RoHS)	veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása

Alkalmazott és felhasznált szabványok és specifikációk

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Biztonság (a 2014/53/EU irányelv 3.1(a) cikkelye)
EN 62479:2010	Egészség (2014/53/EU irányelv 3.1(a) cikkelye) (A 4.2 fejezet alapján a termék ezt a szabványt automatikusan teljesíti, mert az ETSI EN 300220-1 szerint vizsgálva a kisugárzott teljesítményt (EIRP), az alacsonyabb, mint az alacsony teljesítmény Pmax értékének 20 mW-os kizárási határa)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromágneses kompatibilitás
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(2014/53/EU irányelv 3.1(b) cikkelye)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	A rádiós spektrum hatékony használata
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	(2014/53/EU irányelv 3.2 cikkelye)

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

Steinhagen, 2017. 09. 01.



ppa. Axel Becker
Cégvezető

Obsah

1	K tomuto návodu	84
2	Bezpečnostní pokyny	84
2.1	Řádné používání	84
2.2	Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače	84
3	Rozsah dodávky.....	85
4	Popis přijímače	85
4.1	Indikace LED.....	86
5	Montáž	86
6	Přípoj.....	87
7	Programování rádiového kódu	87
7.1	Programování rádiového kódu.....	88
8	Provoz	88
9	Nastavení výchozího stavu přístroje	89
10	Likvidace.....	89
11	Technická data	89
12	Prohlášení o shodě EU	90

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, užitkování a sdělování jeho obsahu je zakázáno, pokud není výslovně povoleno. Jednání v rozporu s tímto ustanovením zavazuje k náhradě škody. Všechna práva pro případ zápisu patentu, užitého vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny.

Vážená zákaznice, vážený zákazník,
děkujeme vám, že jste se rozhodl/a pro kvalitní výrobek z našeho podniku.

1 K tomuto návodu

Přečtěte si pečlivě celý tento návod, obsahuje důležité informace o výrobku. Dodržujte pokyny v něm obsažené, zejména bezpečnostní a výstražné pokyny. Další informace o používání rádiových komponent najdete na internetu. Návod pečlivě uložte a zajistěte, aby byl uživateli výrobku kdykoli k dispozici k nahlédnutí.

2 Bezpečnostní pokyny

2.1 Řádné používání

Přijímač HEI 3 BiSecur je jednosměrný přijímač k ovládání pohonů a řídicích jednotek. Má tři kanály a pracuje s rádiovým systémem BiSecur. Třetí kanál je aktivní/funkční jen ve spojení se speciálními modely pohonů.

Jiné použití není přípustné. Výrobce neručí za škody způsobené používáním, které je v rozporu s určením, nebo nesprávnou obsluhou .

2.2 Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače

OPATRŇ

Nebezpečí zranění v důsledku nezamýšleného pohybu vrat

► Viz výstražný pokyn v kapitole 7.

POZOR

Ovlivňování funkce vlivy okolního prostředí

Nedodržení těchto pravidel může mít za následek zhoršení funkce!

Chraňte přijímač před následujícími vlivy prostředí:

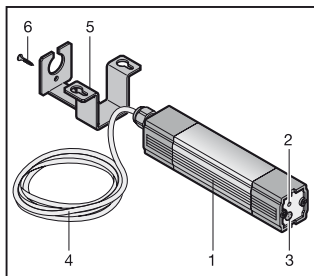
- Přímým slunečním zářením (přípustná teplota okolí: -20 °C až +60 °C)
- Vlhkostí
- Prachem

POKYNY:

- Není-li k dispozici samostatný přístup do garáže, provádějte každou změnu nebo rozšíření rádiových systémů uvnitř garáže.
- Po naprogramování nebo rozšíření rádiového systému proveďte funkční zkoušku.
- Pro uvedení do provozu nebo rozšíření rádiového systému používejte výhradně originální díly.
- Místní podmínky mohou ovlivňovat dosah rádiového systému.
- Při současném použití mohou ovlivňovat dosah i mobilní telefony GSM 900.

3 Rozsah dodávky

- Přijímač HEI 3 BiSecur
- Držák přijímače
- Upevňovací materiál
- Návod k obsluze

4 Popis přijímače**HEI 3 BiSecur**

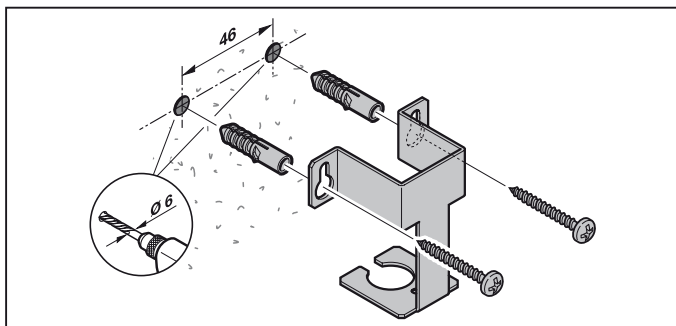
- 1 Přijímač
- 2 Modrá LED
- 3 Programovací tlačítko **P** (tlačítko **P**)
- 4 Přípojné vedení, 7,0 m
- 5 Držák přijímače
- 6 Upevňovací šroub

4.1 Indikace LED

Modrá (BU)

Stav	Funkce
Svítlí 1× krátce.	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 1
Svítlí 2× krátce.	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 2.
Svítlí 3× krátce.	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 3.
Bliká pomalu.	Přijímač je v režimu programování pro kanál 1.
Blikne 2×	přijímač je v režimu programování pro kanál 2
Blikne 3×	přijímač je v režimu programování pro kanál 3
Bliká rychle po pomalém blikání	Při programování byl rozpoznán platný rádiový kód
Bliká 5 s pomalu, Bliká 2 s rychle.	Provádí se nebo bylo ukončeno nastavení výchozího stavu zařízení
Nesvítlí	Provozní režim

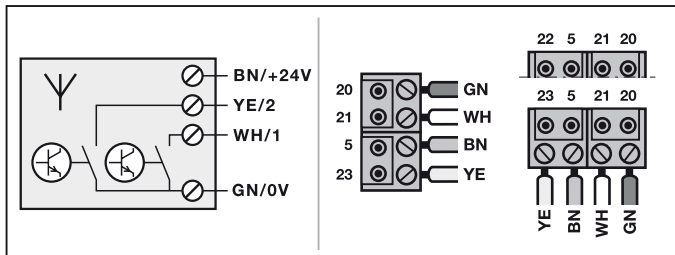
5 Montáž



UPOZORNĚNÍ:

Volbou místa montáže lze dosah optimalizovat. Nejlepší orientaci je třeba zjistit pokusně.

6 Příklad



5	Hnědý vodič (BN)	+ 24 V
22/23	Žlutý vodič (YE)	Vstup řídicí jednotky (2)
21	Bílý vodič (WH)	Vstup řídicí jednotky (1)
20	Zelený vodič (GN)	0 V

7 Programování rádiového kódu

OPATRNĚ

Nebezpečí zranění v důsledku nezamýšleného pohybu vrat

Během procesu zjišťování a ukládání dat (programování) v rádiovém systému může dojít k nechtěné jízdě vrat.

- ▶ Dbejte na to, aby se při programování rádiového systému nenacházely v prostoru pohybu vrat žádné osoby ani předměty.

Na přijímači lze naprogramovat max. 300 rádiových kódů. Mohou se rozdělit na dostupné kanály. Jestliže se naprogramuje stejný rádiový kód na dva různé kanály, na prvním naprogramovaném kanále se vymaže. Pokud nebyl rozpoznán žádný rádiový kód, je v režimu programování možné kanály přijímače měnit stisknutím tlačítka **P**.

Aktivace / změna kanálu:

- ▶ Chcete-li aktivovat kanál 1, stiskněte tlačítko **P** 1x.
- ▶ Chcete-li aktivovat kanál 2, stiskněte tlačítko **P** 2x.
- ▶ Chcete-li aktivovat kanál 3, stiskněte tlačítko **P** 3x.

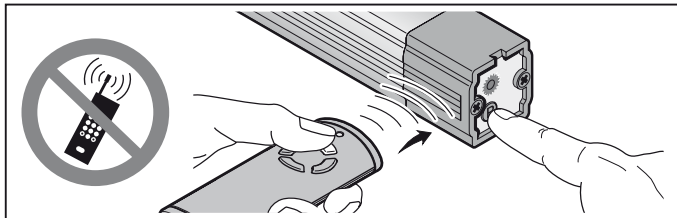
Přerušení režimu programování:

- ▶ Stiskněte tlačítko **P** 4x nebo počkejte na uplynutí doby timeout.

Timeout:

Jestliže není v průběhu 25 sekund rozpoznán žádný platný rádiový kód, přejde přijímač automaticky do provozního režimu.

7.1 Programování rádiového kódu



1. Aktivujte požadovaný kanál stisknutím tlačítka **P**.
 - LED bliká pomalu modře pro kanál 1.
 - LED blikne 2× modře pro kanál 2.
 - LED blikne 3× modře pro kanál 3.
2. Uvedte ruční vysílač, který má předat rádiový kód, do režimu **Předávání / Vysílání**.
 Je-li rozpoznán platný rádiový kód, bliká LED rychle modře a pak zhasne. **Přijímač je v provozním režimu.**

8 Provoz

Přijímač v provozním režimu signalizuje rozpoznání platného rádiového kódu rozsvícením LED.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud byl rádiový kód naprogramovaného tlačítka ručního vysílače předtím zkopírován z jiného ručního vysílače, musí se tlačítko ručního vysílače při **prvním** použití v provozu stisknout podruhé.

Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 1	= LED blikne 1× krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 2	= LED blikne 2× krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 3	= LED blikne 3× krátce

9 Nastavení výchozího stavu přístroje

Všechny rádiové kódy budou následujícími kroky vymazány.

1. Stiskněte tlačítko **P** a držte je stisknuté.
 - LED bliká 5 sekund pomalu modře.
 - LED bliká 2 sekundy rychle modře.
2. Uvolněte tlačítko **P**.
Všechny rádiové kódy jsou vymazány.

UPOZORNĚNÍ:

Jestliže se tlačítko **P** uvolní předčasně, nastavování výchozího stavu se přeruší a rádiové kódy se nevymažou.

10 Likvidace



Elektrické a elektronické přístroje a baterie se nesmí vyhazovat do domovního nebo zbytkového odpadu, nýbrž musí se odevzdávat v přijímacích a sběrných místech, která jsou k tomu zřízena.



11 Technická data

Typ	Přijímač HEI 3 BiSecur
Frekvence	868 MHz
Externí napájení	24 V DC
Přípustná teplota okolí	-20 °C až +60 °C
Stupeň ochrany krytem	IP 65

12 Prohlášení o shodě EU

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

Tímto výše uvedený výrobce prohlašuje, že tento výrobek

Přístroj	Přijímač
Model	HEI3-868-BS
Řádné používání	ovládání pohonů a jejich příslušenství
Vysílací frekvence	868 MHz
Zářivý výkon	max. 20 mW (EIRP)

na základě své koncepce a konstrukce a v provedení, které uvádíme do oběhu, odpovídá při řádném používání příslušným základním požadavkům níže uvedených směrnic:

2014/53/EU (RED)	Směrnice EU týkající se dodávání rádiových zařízení na trh
2011/65/EU (RoHS)	Omezení používání některých nebezpečných látek

Použité normy a specifikace

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Bezpečnost (článek 3.1(a) normy 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Ochrana zdraví (článek 3.1(a) normy 2014/53/EU) <small>(Podle kapitoly 4.2 splňuje výrobek tuto normu automaticky, protože zářivý výkon (EIRP) testovaný podle ETSI EN 300220-1 je nižší než úroveň vyloučení nízkého výkonu Pmax 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetická kompatibilita
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(článek 3.1(b) normy 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Efektivní využívání rádiového spektra
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(článek 3.2 normy 2014/53/EU)</small>

V případě námi neodsouhlasené změny přístroje zaniká platnost tohoto prohlášení.

Steinhagen, dne 01.09.2017



ppa. Axel Becker
Vedení společnosti

Kazalo

1	O navodilih.....	92
2	Varnostna navodila	92
2.1	Namensko pravilna uporaba.....	92
2.2	Varnostna navodila za delovanje sprejemnika.....	92
3	Obseg dobave	93
4	Opis sprejemnika.....	93
4.1	Prikaz LED	94
5	Montaža	94
6	Priključek.....	95
7	Programiranje radijske kode	95
7.1	Programiranje radijske kode.....	96
8	Delovanje.....	96
9	Resetiranje naprave.....	97
10	Odstranitev	97
11	Tehnični podatki.....	97
12	EU izjava o skladnosti	98

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 radijsko vodenih komponent so vam na voljo na internetu.

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

2 Varnostna navodila

2.1 Namensko pravilna uporaba

Sprejemnik HEI 3 BiSecur je enosmeren sprejemnik za vodenje pogonov in krmiljenj. Ima tri kanale in deluje s pomočjo radijsko vodenega sistema BiSecur. Tretji kanal je aktiven / delujoč samo v povezavi s specialnimi modeli pogonov.

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

2.2 Varnostna navodila za delovanje sprejemnika



Nevarnost telesnih poškodb zaradi nepredvidenega premikanja vrat

► Glej opozorilo v poglavju 7

POZOR

Vpliv okolja na delovanje

Ob neupoštevanju teh navodil lahko nastanejo motnje v delovanju!

Zaščitite sprejemnik pred naslednjimi vplivi:

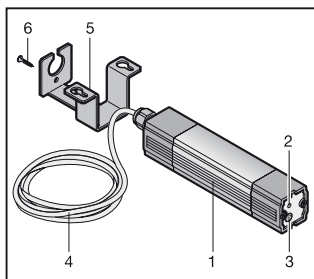
- Direktni sončni žarki (dovoljena temperatura okolja: -20 °C do +60 °C)
- Vlaga
- Prah

NAVODILA:

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

3 Obseg dobave

- Sprejemnik HEI 3 BiSecur
- Držalo sprejemnika
- Pritrdilni elementi
- Navodila za uporabo

4 Opis sprejemnika**HEI 3 BiSecur**

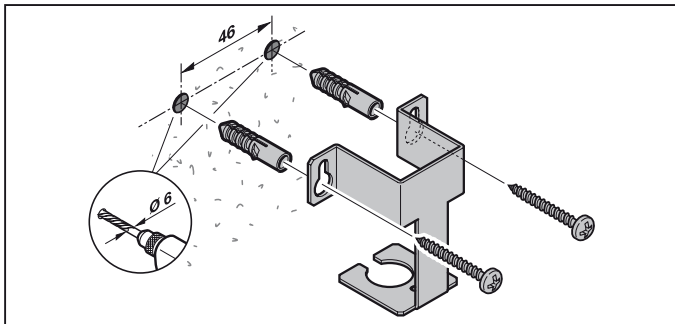
- 1 Sprejemnik
- 2 LED, modra
- 3 Tipka za programiranje **P** (tipka **P**)
- 4 Priključni kabel, 7,0 m
- 5 Držalo sprejemnika
- 6 Pritrdilni vijak

4.1 Prikaz LED

Modra (BU)

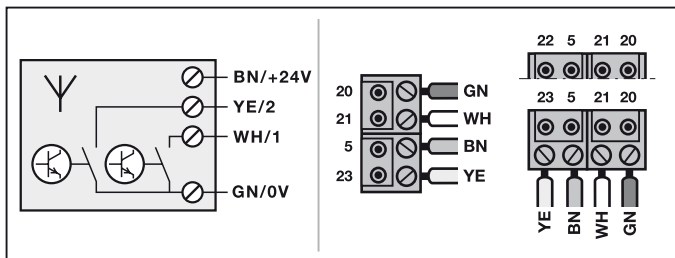
Stanje	Delovanje
zasveti 1× kratak čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 1
zasveti 2× kratak čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 2
zasveti 3× kratak čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 3
utripa počasi	sprejemnik se nahaja v načinu za programiranje za kanal 1
utripne 2×	sprejemnik se nahaja v načinu za programiranje za kanal 2
utripne 3×	sprejemnik se nahaja v načinu za programiranje za kanal 3
utripa hitro po predhodnem počasnem utripanju	pri programiranju je bila prepoznana veljavna radijsko vodena koda
utripa 5 sek., počasi, utripa 2 sek., hitro,	izvede oz. zaključi se resetiranje naprave
izključeno	obratovalni način

5 Montaža



NAVODILO:

Doseg se lahko optimira z izbiro mesta montaže. Najugodnejša smer se določi na osnovi poskusov.

6 Priključek

5	rjava žila (BN)	+ 24 V
22/23	rumena žila (YE)	vhod krmiljenja (2)
21	bela žila (WH)	vhod krmiljenja (1)
20	zelena žila (GN)	0 V

7 Programiranje radijske 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.

Na sprejemniku je mogoče programirati maks. 300 radijsko vodenih kod. Le-te so lahko razdeljene na obstoječe kanale. Če se ista radijska koda programira na dva različna kanala, se na prvem kanalu izbrše.

V načinu programiranja je mogoče menjavati kanale sprejemnika s pritiskom na tipko **P**, dokler radijska koda ni prepoznana.

Za aktiviranje/menjava kanala:

- ▶ Pritisnite 1x na tipko **P**, da bi aktivirali kanal 1.
- ▶ Pritisnite 2x na tipko **P**, da bi aktivirali kanal 2.
- ▶ Pritisnite 3x na tipko **P**, da bi aktivirali kanal 3.

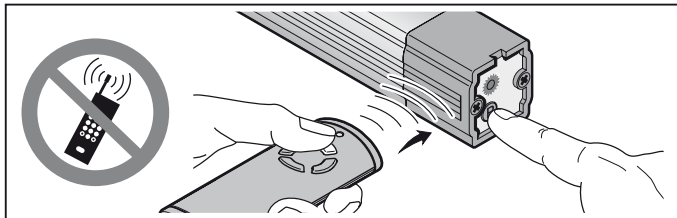
Za prekinitev načina za programiranje:

- ▶ Pritisnite 4x na tipko **P** ali počakajte na prekinitev oz. timeout.

Prekinitev

Če v času 25 sekund veljavna radijska koda ni prepoznana, sprejemnik avtomatsko preide nazaj v način za obratovanje.

7.1 Programiranje radijske kode



1. Aktivirajte željeni kanal s pritiskom na tipko **P**.
 - Dioda LED utripa počasi, modro, za kanal 1.
 - Dioda LED utripne 2x, modro, za kanal 2.
 - Dioda LED utripne 3x, modro, za kanal 3.
2. Nastavite ročni oddajnik, katerega radijsko kodo želite prenesti, v način **Prenos/Oddajanje**.

Če se prepozna veljavna radijska koda, utripa dioda LED hitro, modro in ugasne.

Sprejemnik je v obratovalnem načinu.

8 Delovanje

Sprejemnik signalizira v načinu za obratovanje prepoznavanje veljavne radijske kode, tako da zasveti dioda LED.

NAVODILO:

Če je bila radijska koda programirane tipke ročnega oddajnika predhodno kopirana od drugega ročnega oddajnika, je potrebno tipko ročnega oddajnika za **prvo** delovanje pritisniti še drugič.

Veljavna radijska koda na kanalu 1 je prepoznana	= Dioda LED zasveti 1× kratko
Veljavna radijska koda na kanalu 2 je prepoznana	= Dioda LED zasveti 2× kratko
Veljavna radijska koda na kanalu 3 je prepoznana	= Dioda LED zasveti 3× kratko

9 Resetiranje naprave

Vse radijske kode je mogoče izbrisati z naslednjimi koraki.

1. Pritisnite na tipko **P** in jo zadržite.
 - Dioda LED utripa počasi 5 sekund, modro.
 - Dioda LED utripa hitro 2 sekundi, modro.
2. Spustite tipko **P**.
Vse radijske kode so izbrisane.

NAVODILO:

Če tipko **P** predčasno spustite, se prekine resetiranje naprave in radijske kode se ne izbršejo.

10 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.



11 Tehnični podatki

Tip	Sprejemnik HEI 3 BiSecur
Frekvenca	868 MHz
Zunanje napajanje	24 V DC
Dopustna temperatura okolja	-20 °C do +60 °C
Razred zaščite	IP 65

12 EU izjava o skladnosti

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

S tem zgoraj imenovani proizvajalec izjavlja, da ta proizvod

priprava	Sprejemnik
model	HEI3-868-BS
namensko pravilna uporaba	upravljanje pogonov in njihove dodatne opreme
frekvenca oddajanja	868 MHz
moč sevanja	maks. 20 mW (EIRP)

s svojo zasnovo in konstrukcijo ter z našo končno izvedbo v posredovani tržni obliki ustreza spodaj navedenim direktivam ob upoštevanju namensko pravilne uporabe:

2014/53/EU (RED)	EU direktiva za brezžične naprave
2011/65/EU (RoHS)	Omejitev uporabe nevarnih snovi

Uporabljeni in upoštevani standardi in specifikacije

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Varnost (člen 3.1(a) Direktive 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Zdravje (člen 3.1(a) Direktive 2014/53/EU) (Skladno s poglavjem 4.2 proizvod avtomatsko izpolnjuje ta standard, ker je moč sevanja (EIRP), preizkušena po ETSI EN 300220-1, manjša kot je nizkonapetostna meja izključitve Pmax 20 mW)
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetna kompatibilnost (člen 3.1(b) Direktive 2014/53/EU)
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Učinkovita uporaba brezžičnega spektra (člen 3.2 Direktive 2014/53/EU)
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	

V primeru spreminjanja naprave, ki ni v skladu z našo zasnovo, ta izjava ne velja.
Steinhagen, 01. 09. 2017



ppa. Axel Becker
Uprava podjetja

Innhold

1	Om denne veiledningen.....	100
2	Sikkerhetsmerknader	100
2.1	Formålstjenlig bruk	100
2.2	Sikkerhetsmerknader i forbindelse med driften av mottakeren.....	100
3	Leveransen omfatter	101
4	Beskrivelse av mottakeren	101
4.1	LED-visning.....	102
5	Montering	102
6	Tilkobling	103
7	Programmering av en radiokode.....	103
7.1	Programmering av radiokoder	104
8	Drift	104
9	Tilbakestilling av enheten	105
10	Gjenvinning.....	105
11	Tekniske data	105
12	EU-samsvarserklæring.....	106

Videreformidling og distribusjon av dette dokumentet samt anvendelse og spredning av innholdet er ikke tillatt, med mindre det foreligger uttrykkelig tillatelse. Krenkelse av denne bestemmelsen medfører skadeerstatningsansvar. Alle rettigheter forbeholdes mht. patent-, design- og mønsterbeskyttelse. Med forbehold om endringer.

Kjære kunde!

Takk for at du valgte et kvalitetsprodukt fra oss.

1 Om denne veiledningen

Les grundig gjennom denne veiledningen. Den inneholder viktig informasjon om produktet. Følg anvisningene, særlig sikkerhetsanvisningene og advarslene.

Mer informasjon om bruk av radiokomponenter finner du på Internet.

Ta godt vare på denne veiledningen, og sørg for at den alltid er tilgjengelig slik at brukeren kan se i den.

2 Sikkerhetsmerknader

2.1 Formålstjenlig bruk

Mottaker HEI 3 BiSecur er en enveis mottaker for aktivering av motorer og styringer. Den har tre kanaler og drives med radiosystemet BiSecur. Den tredje kanalen er aktiv/funksjonsdyktig kun i forbindelse med spesielle motorer.

Alle andre anvendelser er ikke tillatt. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes feil eller ikke formålstjenlig bruk.

2.2 Sikkerhetsmerknader i forbindelse med driften av mottakeren



FORSIKTIG

Fare for skader grunnet utilsiktet portkjøring

- ▶ Se advarsel i kapittel 7

OBS

Redusert funksjon på grunn av ytre påvirkning

Det kan gå ut over funksjonen hvis man ikke tar hensyn til slike forhold!

Beskytt mottakeren mot følgende typer påvirkning:

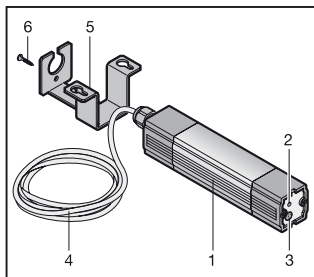
- Direkte sollys (tillatt omgivelsestemperatur: -20 °C til $+60\text{ °C}$)
- Fuktighet
- Støvelastning

MERKNADER:

- Dersom det ikke er separat inngang til garasjen, må alle endringer og utvidelser av trådløse systemer gjøres inne i garasjen.
- Utfør en funksjonskontroll etter programmeringen eller utvidelsen av det trådløse systemet.
- Ved igangsetting eller utvidelse av det trådløse systemet må du bare bruke originaldeler.
- Forholdene på stedet kan påvirke rekkevidden for det trådløse systemet.
- GSM 900-mobiltelefoner kan påvirke rekkevidden hvis de brukes samtidig.

3 Leveransen omfatter

- Mottaker HEI 3 BiSecur
- Holder for mottaker
- Festemateriell
- Bruksanvisning

4 Beskrivelse av mottakeren**HEI 3 BiSecur**

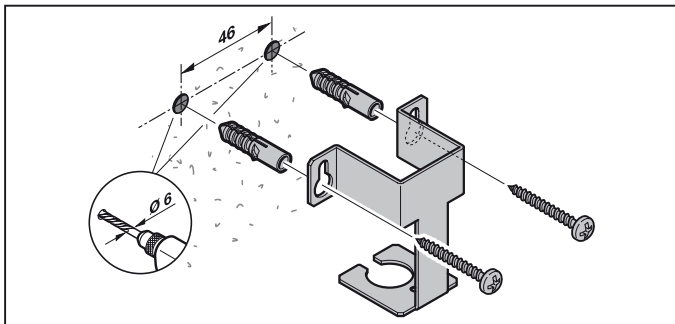
- 1 Mottaker:
- 2 Blå lysdiode
- 3 Programmeringstast **P** (**P**-tast)
- 4 Tilkoblingsledning, 7,0 m
- 5 Holder for mottaker
- 6 Festeskruer

4.1 LED-visning

Blå (BU)

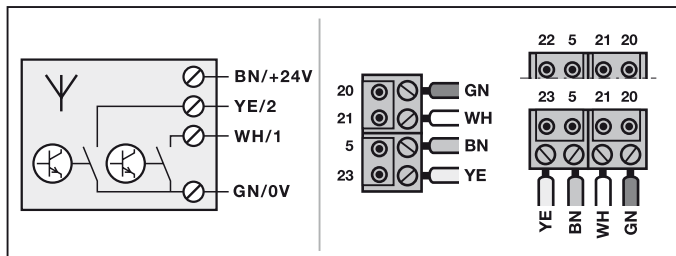
Tilstand	Funksjon
lyser kort 1x	en gyldig radiokode kanal 1 identifiseres
lyser kort 2x	en gyldig radiokode kanal 2 identifiseres
lyser kort 3x	en gyldig radiokode kanal 3 identifiseres
blinker langsomt	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 1
blinker 2x	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 2
blinker 3x	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 3
blinker raskt etter langsom blinking	under programmeringen ble en gyldig radiokode identifisert
blinker langsomt i 5 sek. blinker raskt i 2 sek.	tilbakestilling av enheten gjennomføres eller avsluttes
av	driftsmodus

5 Montering

**MERK:**

Gjennom valg av monteringssted kan rekkevidden optimeres. Den beste innrettingen fremkommer gjennom testing.

6 Tilkobling



5	brun leder (BN)	+ 24 V
22/23	gul leder (YE)	inggang for styring (2)
21	hvit leder (WH)	inggang for styring (1)
20	grønn leder (GN)	0 V

7 Programmering av en radiokode

FORSIKTIG

Fare for skader grunnet utilsiktet portkjøring

Under programmeringen av det trådløse systemet kan det oppstå utilsiktede portkjøringer.

- ▶ Pass på at det ikke befinner seg personer eller gjenstander i portens bevegelsesområde under programmeringen av det trådløse systemet.

Det kan programmeres maks. 300 radiokoder på mottakeren. De kan fordeles på de eksisterende kanalene. Programmeres samme radiokode på to forskjellige kanaler, slettes den på kanalen som ble programmert først.

I programmeringsmodus kan mottakerens kanaler skiftes ved å trykke **P**-tasten, så lenge ingen radiokode er identifisert.

For å aktivere/skifte en kanal:

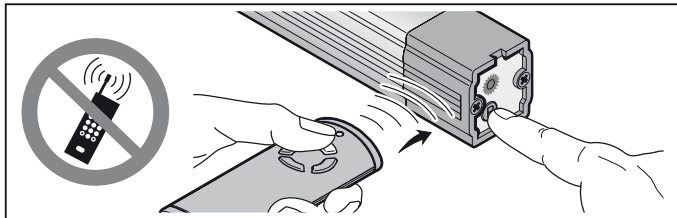
- ▶ Trykk 1× på **P**-tasten for å aktivere kanal 1.
- ▶ Trykk 2× på **P**-tasten for å aktivere kanal 2.
- ▶ Trykk 3× på **P**-tasten for å aktivere kanal 3.

For å avbryte programmeringsmodus:

- Trykk 4x på **P**-tasten, eller vent på tidsavbruddet.

Tidsavbrudd:

Identifiseres ingen gyldig radiokode i løpet av 25 sekunder, skifter mottakeren automatisk tilbake til driftsmodus.

7.1 Programmering av radiokoder

1. Aktiver ønsket kanal ved å trykke på **P**-tasten.
 - Den blå lysdioden blinker langsomt for kanal 1.
 - Den blå lysdioden blinker 2x for kanal 2.
 - Den blå lysdioden blinker 3x for kanal 3.
2. Sett håndsenderen som skal overføre sin kode, i modus **Overføre/Sende**. Dersom en gyldig radiokode identifiseres, blinker den blå lysdioden raskt i og slukner.

Mottakeren er i driftsmodus.

8 Drift

I driftsmodus signaliserer mottakeren at en gyldig radiokode er identifisert, ved at lysdioden lyser.

MERK:

Ble en radiokode for den programmerte håndsendertasten først kopiert av en annen håndsender, må håndsendertasten for **første** bruk trykkes én gang til.

En gyldig radiokode kanal 1 identifiseres	= lysdioden lyser kort 1x
En gyldig radiokode kanal 2 identifiseres	= lysdioden lyser kort 2x
En gyldig radiokode kanal 3 identifiseres	= lysdioden lyser kort 3x

9 Tilbakestilling av enheten

Alle radiokoder slettes på følgende måte.

1. Trykk på **P**-tasten og hold den inne.
 - Den blå lysdioden blinker langsomt i 5 sekunder.
 - Den blå lysdioden blinker raskt i 2 sekunder.
2. Slipp **P**-tasten.

Alle radiokoder er slettet.

MERK:

Slippes **P**-tasten for tidlig, avbrytes tilbakestillingen av enheten og radiokodene slettes ikke.

10 Gjenvinning



Elektriske og elektroniske produkter eller batterier skal ikke kastes sammen med husholdnings- og restavfall, men skal leveres til forhandleren eller samlestasjonen, som er spesielt innrettet for dette.



11 Tekniske data

Type	Mottaker HEI 3 BiSecur
Frekvens	868 MHz
Ekstern forsyning	24 V DC
tillatt omgivelsestemperatur	-20 °C til +60 °C
Kapslingsgrad	IP 65

12 EU-samsvarserklæring

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

Herved erklærer den angitte produsenten at følgende produkt

Enhet	Mottaker
Modell	HEI3-868-BS
Forskriftsmessig bruk	Betjening av portåpnere med tilbehør
Sendefrekvens	868 MHz
Strålingseffekt	Maks. 20 mW (EIRP)

tilsvarende markedsførte modeller i konstruksjon og utførelse og er i samsvar med de grunnleggende krav ved forskriftsmessig bruk i følgende EU-direktiver:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)	EU-direktiv Radioanlegg
2011/65/EU (RoHS)	Begrensning i bruk av farlige stoffer

Benyttede standarder og spesifikasjoner:

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Sikkerhet (artikkel 3.1(a) til 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Helse (artikkel 3.1(a) til 2014/53/EU) (Iht. kapittel 4.2. oppfyller produktet denne standarden automatisk fordi strålingseffekten (EIRP), testet i henhold til ETSI EN 300220-1, er lavere enn lavspennings tilgjengelig effekt P _{max} på 20 mW)
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetisk kompatibilitet
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(Artikkel 3.1(b) til 2014/53/EU)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Effektiv bruk av radiospekteret
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	(Artikkel 3.2 til 2014/53/EU)

Dersom enheten endres uten vårt samtykke, vil denne erklæringen miste sin gyldighet.

Steinhagen, 01.09.2017



e.f. Axel Becker
Daglig leder

Innehåll

1	Om denna bruksanvisning	108
2	Säkerhetsanvisningar	108
2.1	Korrekt användning.....	108
2.2	Säkerhetsanvisningar vid drift av mottagaren	108
3	Leveransomfattning.....	109
4	Beskrivning av mottagaren	109
4.1	LED-indikering	110
5	Montering	110
6	Anslutning.....	111
7	Programmera fjärrkod.....	111
7.1	Programmera fjärrkoder.....	112
8	Drift	112
9	Reset.....	113
10	Avfallshantering	113
11	Tekniska data	113
12	EU-försäkran om överensstämmelse	114

Överlåtelse och mångfaldigande av detta dokument, utnyttjande och överföring av dess innehåll är ej tillåtet utan vårt tillstånd. Överträdelse leder till skadestånd. Med förbehåll för ändringar vad gäller patent, användning eller mönster. Rätten till ändringar förbehålles.

Bästa kund,
tack för att du har valt en kvalitetsprodukt ur vårt sortiment.

1 Om denna bruksanvisning

Läs igenom hela anvisningen noggrant. Den innehåller viktig information om produkten. Följ alla anvisningar, i synnerhet säkerhets- och varningsanvisningarna.

Ytterligare information om hur man använder fjärrstyrningskomponenter finns på internet.

Förvara anvisningen väl och se till att den alltid är tillgänglig för användaren.

2 Säkerhetsanvisningar

2.1 Korrekt användning

Mottagaren HEI 3 BiSecur är en enkelriktad mottagare för styrning av maskinerier och styrsystem. Den har tre kanaler och drivs med det trådlösa BiSecur-systemet. Den tredje kanalen är aktiv/funktionsduglig endast i kombination med vissa maskinerimodeller.

Andra användningsområden är inte tillåtna. Tillverkaren fransäger sig ansvar för skador som uppstår till följd av ej avsett bruk eller felaktig användning.

2.2 Säkerhetsanvisningar vid drift av mottagaren



VAR FÖRSIKTIG

Risk för personskador pga oavsiktlig portrörelse

- ▶ Se varningsanvisning, kapitel 7

OBS!

Påverkan från omgivningen

Om detta inte beaktas kan funktionen försämrast!

Skydda mottagaren från:

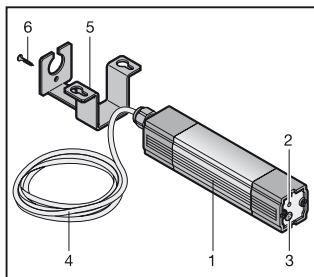
- Direkt solljus (till. omgivningstemperatur: -20 °C till $+60\text{ °C}$)
- Fukt
- Damm

ANMÄRKNINGAR:

- Finns det ingen separat ingång till garaget ska alla ändringar i eller kompletterande programmeringar av fjärrsystemet utföras inne i garaget.
- Gör ett funktionstest när fjärrsystemet har programmerats eller kompletterats.
- Använd endast originaldelar vid komplettering av fjärrsystemet.
- Omgivningsvillkoren kan påverka fjärrsystemets räckvidd.
- Räckvidden kan påverkas om GSM 900-mobiler används samtidigt.

3 Leveransomfattning

- Mottagare HEI 3 BiSecur
- Mottagarhållare
- Fästmaterial
- Användaranvisning

4 Beskrivning av mottagaren**HEI 3 BiSecur**

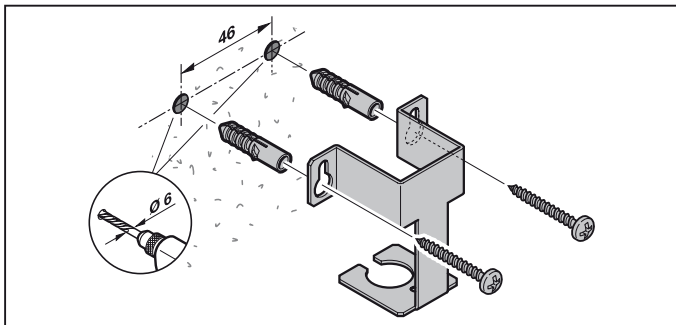
- 1 Mottagare
- 2 LED, blå
- 3 Programmeringsknapp **P** (**P**-knapp)
- 4 Anslutningskabel, 7,0 m
- 5 Mottagarhållare
- 6 Fästskruv

4.1 LED-indikering

Blå (BU)

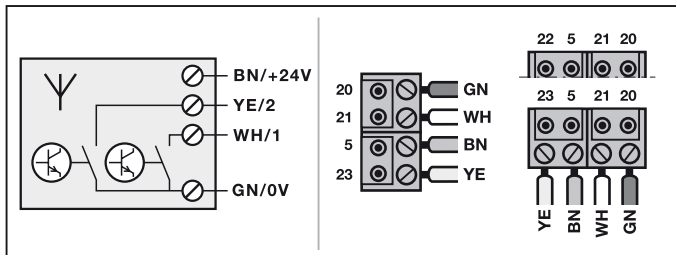
Status	Funktion
lyser 1 gång, kortvarigt	en giltig kod på kanal 1 identifieras
lyser 2 gånger, kortvarigt	en giltig kod på kanal 2 identifieras
lyser 3 gånger, kortvarigt	en giltig kod på kanal 3 identifieras
blinkar långsamt	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 1
blinkar 2 gånger	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 2
blinkar 3 gånger	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 3
blinkar snabbt efter långsam blinkning	vid programmeringen identifierades en giltig fjärrkod
blinkar långsamt i 5 sek., blinkar snabbt i 2 sek.	en reset av enheten genomförs resp. avslutas
från	driftläge

5 Montering

**ANMÄRKNING:**

Välj en lämplig monteringsplats för optimal räckvidd. Du får pröva dig fram för att hitta bästa möjliga riktning för antennen.

6 Anslutning



5	brun ledning (BN)	+ 24 V
22/23	gul ledning (YE)	styrningens ingång (2)
21	vit ledning (WH)	styrningens ingång (1)
20	grön ledning (GN)	0 V

7 Programmera fjärrkod

⚠ VAR FÖRSIKTIG

Risk för personskador pga oavsiktlig portrörelse

Under programmeringen av fjärrsystemet kan oavsiktliga portrörelser förekomma.

- ▶ Se till att det inte finns några personer eller föremål i portens rörelseområde när fjärrstyrningen programmeras.

Max 300 fjärrkoder kan programmeras i mottagaren. De kan fördelas på de befintliga kanalerna. Om samma kod programmeras på två olika kanaler, raderas koden på den kanal där den lagrats först.

I programmeringsläget kan man växla mellan kanalerna på mottagaren genom att trycka på **P**-knappen, så länge som en kod inte identifieras.

Aktivera/byta kanal:

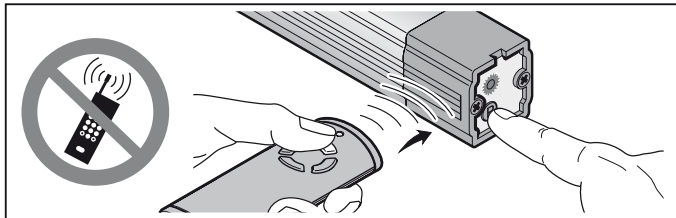
- ▶ Tryck på **P**-knappen 1 gång för att aktivera kanal 1.
- ▶ Tryck på **P**-knappen 2 gånger för att aktivera kanal 2.
- ▶ Tryck på **P**-knappen 3 gånger för att aktivera kanal 3.

Avbryta programmeringsläget:

- Tryck på **P**-knappen 4 gånger eller vänta på timeout.

Timeout:

Om ingen giltig kod identifieras inom 25 sekunder, övergår mottagaren automatiskt till driftläget.

7.1 Programmera fjärrkoder

1. Aktivera önskad kanal genom att trycka på **P**-knappen.
 - LEDn blinkar långsamt blått för kanal 1.
 - LEDn blinkar blått 2 gånger för kanal 2.
 - LEDn blinkar blått 3 gånger för kanal 3.
2. Ställ den fjärrkontroll som ska överlämna koden i läget **Överföring/Sändning**.
Om en giltig kod identifieras, blinkar LEDn snabbt blått i och slocknar sedan.
Mottagaren är i driftläge.

8 Drift

I driftläget signalerar mottagaren att en giltig kod identifierats genom att LEDn tänds.

ANMÄRKNING:

Om den programmerade fjärrkontrollknappens kod har kopierats från en annan fjärrkontroll, måste man trycka ytterligare en gång på fjärrkontrollknappen **första** gången den används.

En giltig kod på kanal 1 identifieras

= LEDn lyser 1 gång, kortvarigt

En giltig kod på kanal 2 identifieras

= LEDn lyser 2 gånger, kortvarigt

En giltig kod på kanal 3 identifieras

= LEDn lyser 3 gånger, kortvarigt

9 Reset

Alla koder raderas genom följande steg.

- Tryck på **P**-knappen och håll den nedtryckt.
 - LEDn blinkar långsamt blått i 5 sekunder.
 - LEDn blinkar snabbt blått i 2 sekunder.
- Släpp upp **P**-knappen.

Alla koder har raderats.

ANMÄRKNING:

Om man släpper upp **P**-knappen i för tid, avbryts reset-funktionen och fjärrkoderna raderas inte.

10 Avfallshantering



Elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier får inte slängas tillsammans med hushålls- och restavfall, utan måste lämnas till en särskild återvinningsstation.



11 Tekniska data

Typ	Mottagare HEI 3 BiSecur
Frekvens	868 MHz
Extern försörjning	24 V DC
Till. omgivningstemperatur	-20 °C till +60 °C
Skyddsklass	IP 65

12 EU-försäkran om överensstämmelse

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

Härmed förklarar ovanstående tillverkare att denna produkt

Produkt	Mottagare
Modell	HEI3-868-BS
Korrekt användning	För maskinerier med tillbehör.
Sändningsfrekvens	868 MHz
Strålning	max. 20 mW (EIRP)

till sina principer och till sin konstruktion och i det utförande som den säljs av oss uppfyller de gällande grundläggande kraven i följande direktiv vid korrekt användning:

2014/53/EU (RED)	EU-direktiv för radioutrustning
2011/65/EU (RoHS)	Begränsning av användning av farliga ämnen

Tillämpade standarder och specifikationer

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Säkerhet (artikel 3.1(a) i 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Hälsa (art. 3.1(a) i 2014/53/EU) <small>(Enligt kapitel 4.2 uppfyller produkten denna standard automatiskt, eftersom strålningen (EIRP) kontrollerad enligt ETSI EN 300220-1, är lägre än lågeffektsanslutningsgränsen Pmax på 20 mW)</small>
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetisk kompatibilitet
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	<small>(artikel 3.1(b) i 2014/53/EU)</small>
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Effektivt utnyttjande av radiospektrum
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	<small>(artikel 3.2 i 2014/53/EU)</small>

Vid otillåten förändring av produkten förlorar denna försäkran sin giltighet.

Steinhagen, den 2017-09-01



ppa. Axel Becker
Företagsledningen

Sisältö

1	Käyttöohjetta koskevia ohjeita	116
2	Turvallisuusohjeet	116
2.1	Määräystenmukainen käyttö.....	116
2.2	Vastaanottimen käyttöä koskevia turvaohjeita	116
3	Toimitussisältö	117
4	Vastaanottimen kuvaus	117
4.1	LED-näyttö.....	118
5	Asennus	118
6	Liitäntä	119
7	Radiokoodin opettaminen	119
7.1	Radiokoodien opettaminen.....	120
8	Käyttö	120
9	Laitteen nollaus	121
10	Hävittäminen	121
11	Tekniset tiedot	121
12	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	122

Tämän dokumentin luovuttaminen kolmansille tahoille tai sen kopioiminen, sen sisällön käyttö tai tietojen välittäminen eteenpäin on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaisesti sallittu. Määräysten vastainen käyttö velvoittaa korvausvaatimusten maksamiseen. Kaikki patentointia ja käyttömallien tai näytemallien kirjaamista koskevat oikeudet pidätetään. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Hyvä asiakas,
kiitos, että valitsit korkealaatuisen tuotteemme.

1 Käyttöohjetta koskevia ohjeita

Lue käyttöohje huolellisesti läpi, sillä se sisältää tärkeää tuotetietoa. Noudata kyseisiä ohjeita ja erityisesti turvallisuusohjeita ja varoituksia.

Radio-ohjattujen laitteiden käsittelyä koskevia lisäohjeita on Internetissä.

Säilytä käyttöohje huolellisesti ja varmista, että se on aina saatavilla sekä tuotteen käyttäjien nähtävillä.

2 Turvallisuusohjeet

2.1 Määräystenmukainen käyttö

Vastaanotin HEI 3 BiSecur on yksisuuntainen vastaanotin käyttölaitteiden ja ohjausten ohjaukseen. Siinä on kolme kanavaa ja sitä käytetään BiSecur-Funk-radiokoodin kanssa. Kolmas kanava on aktiivinen/toimintakykyinen vain käytettäessä erityisiä käyttölaitemalleja.

Muut käyttötavat ovat kiellettyjä. Valmistaja ei vastaa vaurioista, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä.

2.2 Vastaanottimen käyttöä koskevia turvaohjeita



Tahattomasta oven liikkeestä aiheutuva loukkaantumisvaara

► Ks. varoitus luvussa 7

VAROITUS

Ympäristötekijöiden vaikutus toimintaan

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaikuttaa toimintaan!

Suojaa vastaanotin seuraavilta vaikutuksilta:

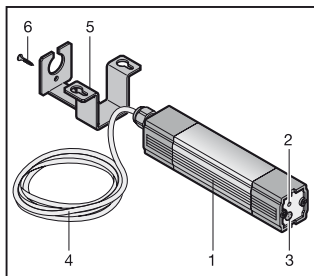
- Suora auringonpaiste (ympäristön sallittu lämpötila: -20 °C - +60 °C)
- Kosteus
- Pöly

OHJE E:

- Ellei autotalliin ole toista erillistä sisäänpääsyä, kaikki radiojärjestelmien muutokset tai laajennukset on tehtävä autotallin sisältä käsin.
- Tarkista oven toiminta ohjelmoinnin tai radiojärjestelmän laajennuksen jälkeen.
- Radiojärjestelmän käyttöönottoon ja laajennukseen saa käyttää vain alkuperäisosa.
- Paikalliset olosuhteet voivat vaikuttaa kauko-ohjaimen kantamaan.
- GSM-900-matkapuhelinten samanaikainen käyttö saattaa häiritä radio-ohjausta.

3 Toimitussisältö

- Vastaanotin HEI 3 BiSecur
- Vastaanottimen pidike
- Kiinnitystarvikkeet
- Käyttöohje

4 Vastaanottimen kuvaus**HEI 3 BiSecur**

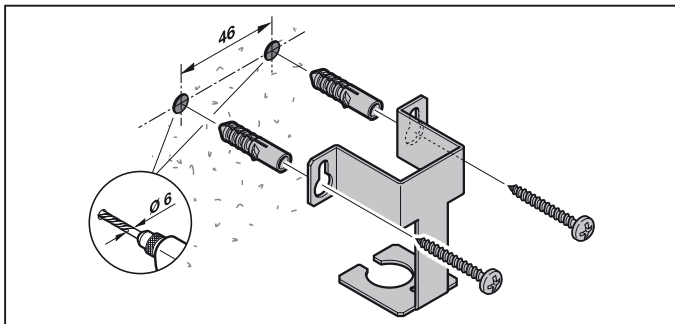
- 1 Vastaanotin
- 2 LED, sininen
- 3 Ohjelmointipainike **P** (**P**-painike)
- 4 Liitäntäkaapeli, 7,0 m
- 5 Vastaanottimen pidike
- 6 Kiinnitysruuvi

4.1 LED-näyttö

Sininen (BU)

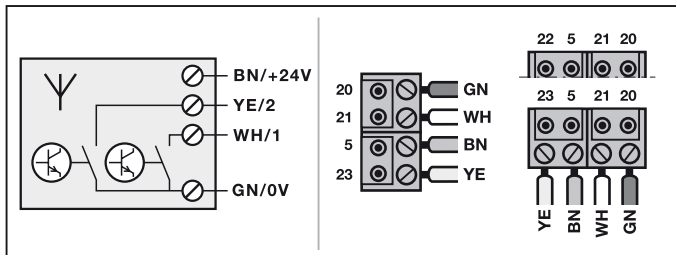
Tila	Toiminta
Palaa 1× lyhyesti	Kanavalla 1 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
Palaa 2× lyhyesti	Kanavalla 2 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
Palaa 3× lyhyesti	Kanavalla 3 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
Vilkkuu hitaasti	Vastaanotin on kanavan 1 opetustilassa
Vilkkuu 2 kertaa	Vastaanotin on kanavan 2 opetustilassa
Vilkkuu 3 kertaa	Vastaanotin on kanavan 3 opetustilassa
Vilkkuu nopeasti hitaan vilkkumisen jälkeen	Opetuksen aikana on tunnistettu voimassa oleva radiokoodi
Vilkkuu 5 sek. hitaasti, vilkkuu 2 sek. nopeasti	Laitteen resetiä suoritetaan tai viimeistellään
Pois	Käyttötila

5 Asennus

**HUOMAA:**

Ulottuvuuden voi optimoida asennuspaikan huolellisella valinnalla. Hae paras paikka kokeilemalla.

6 Liitäntä



5	Ruskea johdin (BN)	+ 24 V
22/23	Keltainen johdin (YE)	Ohjauksen tulo (2)
21	Valkoinen johdin (WH)	Ohjauksen tulo (1)
20	Vihreä johdin (GN)	0 V

7 Radiokoodin opettaminen



Tahattomasta oven liikkeestä aiheutuva loukkaantumisvaara

Radio-ohjausjärjestelmän opettaminen voi aiheuttaa oven tahattomia liikkeitä.

- Varmista, että oven liikealueella ei ole radiojärjestelmää opetettaessa henkilöitä, varsinkaan lapsia, eikä myöskään esineitä.

Vastaanottimeen voi opettaa enint. 300 radiokoodia. Ne voi jakaa olemassa oleville kanaville. Mikäli sama radiokoodi opetetaan kahdelle eri kanavalle, se poistetaan ensin opetetulta kanavalta.

Vastaanottimen kanavia voi vaihtaa opetustilassa **P**-painiketta painamalla niin kauan kuin radiokoodia ei ole tunnistettu.

Kanavan aktivoimiseksi / vaihtamiseksi:

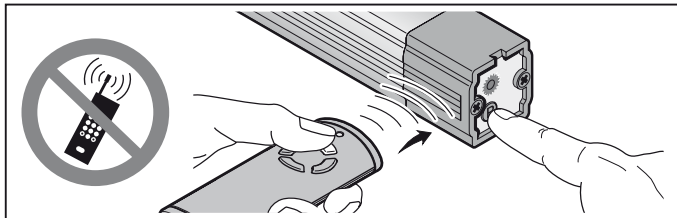
- Paina **P**-painiketta 1x kanavan 1 aktivoimiseksi.
- Paina **P**-painiketta 2x kanavan 2 aktivoimiseksi.
- Paina **P**-painiketta 3x kanavan 3 aktivoimiseksi.

Opetustilan keskeyttämiseksi:

- Paina **P**-painiketta 4x tai odota aikavalvonnan kulumista umpeen.

Aikavalvonta:

Mikäli 25 sekunnin sisällä ei tunnisteta voimassa olevaa radiokoodia, vastaanotin palaa automaattisesti takaisin käyttötilaan.

7.1 Radiokoodien opettaminen

1. Aktivoi haluttu kanava **P**-painiketta painamalla.
 - LED vilkkuu hitaasti sinisenä kanavalle 1.
 - LED vilkkuu 2x sinisenä kanavalle 2.
 - LED vilkkuu 3x sinisenä kanavalle 3.
2. Aseta käsilähetin, jonka radiokoodi on tarkoitus opettaa, tilaan **Siirto-opettaminen/Lähettäminen**.
Mikäli voimassaoleva radiokoodi tunnistetaan, LED vilkkuu nopeasti sinisenä ja sammuu sen jälkeen.
Vastaanotin on käyttötilassa.

8 Käyttö

Vastaanotin osoittaa käyttötilassa voimassaolevan radiokoodin tunnistamisen LED:illä, joka syttyy hetkeksi palamaan.

Kanavalla 1 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi	= LED palaa 1x lyhyesti
Kanavalla 2 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi	= LED palaa 2x lyhyesti
Kanavalla 3 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi	= LED palaa 3x lyhyesti

HUOMAA:

Mikäli opetetun käsilähetinpainikkeen radiokoodi on juuri kopioitu toisesta käsilähettimestä, käsilähettimen painiketta on painettava **ensimmäistä** käyttöä varten toisen kerran.

9 Laitteen nollaus

Kaikki radiokoodit poistetaan, kun seuraavat vaiheet suoritetaan.

1. Paina **P**-painiketta ja pidä se painettuna.
 - LED vilkkuu 5 sekunnin ajan hitaasti sinisenä.
 - LED vilkkuu 2 sekunnin ajan nopeasti sinisenä.
2. Vapauta **P**-painike.

Kaikki radiokoodit on poistettu.

HUOMAA:

Mikäli **P**-painike vapautetaan enneaikaisesti, laitteen reset keskeytetään eikä radiokoodia poisteta.

10 Hävittäminen



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteiden seassa, vaan ne on luovutettava niille tarkoitettuun vastaanotto- ja keräyspisteeseen.



11 Tekniset tiedot

Tyyppi	Vastaanotin HEI 3 BiSecur
Taajuus	868 MHz
Ulkopuolinen virransyöttö	24 V DC
Sallittu ympäristön lämpötila	-20 °C - +60 °C
Kotelointiluokka	IP 65

12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Valmistaja vakuuttaa täten, että tämä tuote

Laite	Vastaanotin
Malli	HEI3-868-BS
Määräysten mukainen käyttö	Käyttölaitteiden ja niiden lisävarusteiden ohjaaminen
Lähetystaajuus	868 MHz
Säteilyteho	maks. 20 mW (EIRP)

vastaa toimittamassamme muodossa malliltaan ja rakenteeltaan määräysten mukaisessa käytössä seuraavassa lueteltujen direktiivien perusvaatimuksia:

2014/53/EU (RED)	EU-radiolaitedirektiivi
2011/65/EU (RoHS)	vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen

Sovellettavat standardit ja määrittelyt

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Turvallisuus (artikla 3.1(a) 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Terveys (artikla 3.1(a) 2014/53/EU) (Tämä tuote täyttää kyseisen standardin vaatimukset luvun 4.2 mukaisesti automaattisesti, koska säteilyteho (EIRP) on standardin ETSI EN 300220-1 mukaisesti mitattuna alhaisempi kuin pientehon poissulkuraja Pmax 20 mW)
ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Sähkömagneettinen yhteensopivuus
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(artikla 3.1(b) 2014/53/EU)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Radiotaajuuden tehokas hyödyntäminen
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	(artikla 3.2 2014/53/EU)

Mikäli laitteeseen tehdään muutoksia ilman valmistajan lupaa, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Steinhagen, 01.09.2017



pp. Axel Becker
Toimitusjohtaja

Indholdsfortegnelse

1	Om denne vejledning	124
2	Sikkerhedsanvisninger	124
2.1	Tilsigtet anvendelse	124
2.2	Sikkerhedsanvisninger for modtagerens drift	124
3	Leveringsomfang	125
4	Beskrivelse af modtageren	125
4.1	LED-visning.....	126
5	Montering	126
6	Tilslutning	127
7	Indlæring af en trådløs kode	127
7.1	Indlæring af trådløse koder.....	128
8	Drift	128
9	Reset af apparatet	129
10	Bortskaffelse	129
11	Tekniske data	129
12	EU-overensstemmelseserklæring	130

Det er ikke tilladt at give dette dokument videre eller at mangfoldiggøre det, bruge det i anden sammenhæng eller at meddele dets indhold til andre, medmindre der udtrykkeligt er givet tilladelse hertil. Overtrædelse medfører pligt til skadeserstatning. Alle rettigheder forbeholdes i tilfælde af patenthildeling, registrerede varemærker eller beskyttet design. Ret til ændringer forbeholdes.

Kære kunde,
tak for, at du har valgt et af vores kvalitetsprodukter.

1 Om denne vejledning

Læs hele vejledningen omhyggeligt igennem, den indeholder vigtige informationer om produktet. Overhold anvisningerne - du skal især overholde alle sikkerhedsanvisninger og advarsler.

Yderligere informationer om betjeningen af trådløse komponenter finder du på internettet.

Opbevar vejledningen omhyggeligt og sørg for, at den altid står til rådighed for brugeren af produktet.

2 Sikkerhedsanvisninger

2.1 Tilsigtet anvendelse

Modtageren HEI 3 BiSecur er en envejs modtager til aktivering af åbnere og styringer. Den har tre kanaler og drives med trådløs BiSecur-teknik. Den tredje kanal er kun aktiv/funktionsdygtig på særlige modeller.

Andre former for anvendelse er ikke tilladt. Producenten hæfter ikke for skader, der opstår som følge af overskridelse af den tilsigtede anvendelse eller pga. forkert betjening.

2.2 Sikkerhedsanvisninger for modtagerens drift

FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst pga. utilsigtet portkørsel

► Se advarselshenvisning i kapitel 7

BEMÆRK!

Forringelse af funktionen pga. miljøpåvirkninger

I tilfælde af overtrædelse eller tilsidesættelse kan funktionen forringes!

Beskyt modtageren mod følgende:

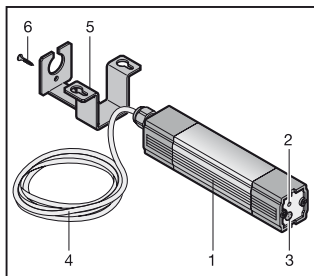
- Direkte solstråler (tilladt omgivelsestemperatur: -20 °C til +60 °C)
- Fugt
- Støvbelastning

OBS:

- Hvis der ikke findes en separat adgang til garagen, skal enhver ændring eller udvidelse af de trådløse systemer gennemføres inde i garagen.
- Efter programmeringen eller udvidelsen af det trådløse system skal der gennemføres en funktionskontrol.
- Brug kun originale dele til udvidelsen af det trådløse system.
- De lokale forhold kan påvirke det trådløse systems rækkevidde.
- GSM 900-mobiltelefoner kan påvirke rækkevidden, hvis de bruges samtidig med det trådløse system.

3 Leveringsomfang

- Modtager HEI 3 BiSecur
- Holder til modtager
- Monteringsmateriale
- Betjeningsvejledning

4 Beskrivelse af modtageren**HEI 3 BiSecur**

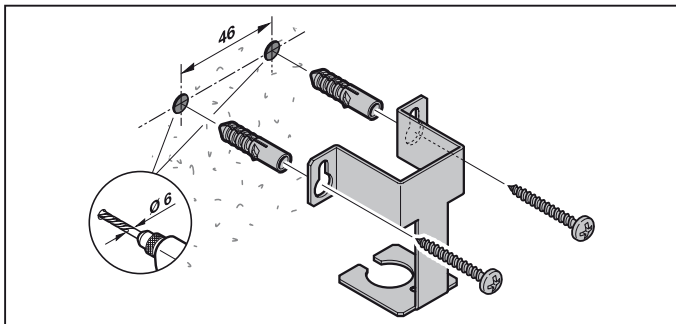
- 1 Modtager
- 2 LED, blå
- 3 Programmeringsknap **P** (**P**-knap)
- 4 Tilslutningsledning, 7,0 m
- 5 Holder til modtager
- 6 Fastgørelsesskrue

4.1 LED-visning

Blå (BU)

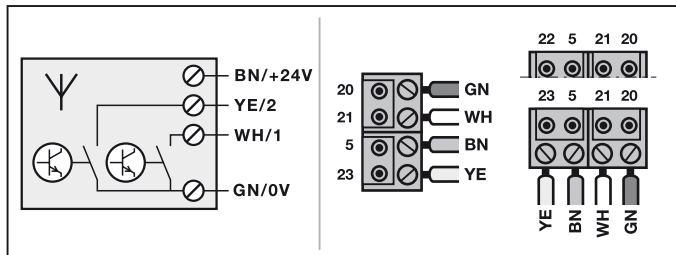
Tilstand	Funktion
Lyser kort 1x	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 1
Lyser kort 2x	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 2
Lyser kort 3x	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 3
Blinker langsomt	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 1
Blinker 2 x	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 2
Blinker 3 x	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 3
Blinker hurtigt efter en langsom blinken	Under indlæringen blev der registreret en gyldig trådløs kode
Blinker langsomt i 5 sek., blinker hurtigt i 2 sek.	Reset af apparatet gennemføres eller færdiggøres
FRA	Driftsmodus

5 Montering

**OBS:**

Rækkevidden kan optimeres via valget af monteringssted. Den bedste retning skal findes ved at prøve sig frem.

6 Tilslutning



5	Brun åre (BN)	+ 24 V
22/23	Gul åre (YE)	Styringsens indgang (2)
21	Hvid åre (WH)	Styringsens indgang (1)
20	Grøn åre (GN)	0 V

7 Indlæring af en trådløs kode

FORSIGTIG

Fare for tilskadekomst pga. utilsigtet portkørsel

Under indlæringen af det trådløse system kan der optræde utilsigtede kørsler.

- ▶ Vær ved indlæringen af det trådløse system opmærksom på, at der ikke befinder sig personer eller genstande i portens bevægelsesområde.

Der kan maks. indlæres 300 trådløse koder på modtageren. De kan fordeles på de forskellige kanaler, der står til rådighed. Hvis den samme kode indlæres på to forskellige kanaler, slettes den på kanalen, der blev indlært først.

I indlæringsmodus kan der skiftes mellem modtagerens kanaler ved at trykke på **P**-knappen, såfremt der ikke er registreret en trådløs kode.

Kanalaktivering /-skifte:

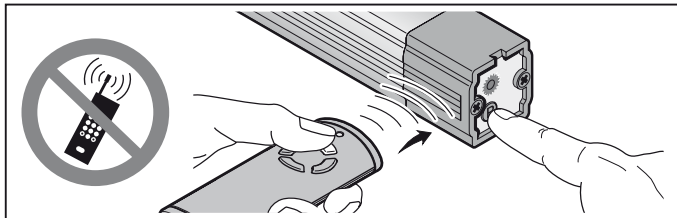
- ▶ Tryk 1× på **P**-knappen for at aktivere kanal 1.
- ▶ Tryk 2× på **P**-knappen for at aktivere kanal 2.
- ▶ Tryk 3× på **P**-knappen for at aktivere kanal 3.

Afbrydelse af indlæringsmodus:

- ▶ Tryk 4× på **P**-knappen eller afvent timeout.

Timeout:

Hvis der ikke registreres en gyldig trådløs kode inden for 25 sekunder, skifter modtageren automatisk tilbage til driftsmodus.

7.1 Indlæring af trådløse koder

1. Aktivér den ønskede kanal ved at trykke på **P**-knappen.
 - LED'en blinker langsomt med blå farve for kanal 1.
 - LED'en blinker 2× med blå farve for kanal 2.
 - LED'en blinker 3× med blå farve for kanal 3.
2. Håndsenderen, der skal sende den trådløse kode videre, skal anbringes i modus **Overfør / Send**.
Hvis der registreres en gyldig trådløs kode, blinker LED'en hurtigt i med blå farve og slukkes derefter.
Modtageren er i driftsmodus.

8 Drift

I driftsmodus signaliserer modtageren registreringen af en gyldig trådløs kode ved, at LED'en lyser op.

OBS:

Hvis den trådløse kode fra den indlærte håndsenderknap er kopieret fra en anden håndsender, skal der trykkes på håndsenderknappen en ekstra gang ved den første drift.

- | | |
|---|------------------------|
| Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 1 | = LED'en lyser kort 1× |
| Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 2 | = LED'en lyser kort 2× |
| Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 3 | = LED'en lyser kort 3× |

9 Reset af apparatet

Alle trådløse koder slettes ved udførelsen af følgende trin.

1. Tryk på **P**-knappen og hold den trykket ind.
 - LED'en blinker langsomt i 5 sek. med blå farve.
 - LED'en blinker hurtigt i 2 sek. med blå farve.
2. Slip **P**-knappen.

Alle trådløse koder blev slettet.

OBS:

Hvis **P**-knappen slippes i utide, afbrydes tilbagestillingen af apparatet; de trådløse koder slettes ikke.

10 Bortskaffelse



Elektriske og elektroniske apparater samt batterier må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal i stedet for afleveres til dertil indrettede samlesteder.



11 Tekniske data

Type	Modtager HEI 3 BiSecur
Frekvens	868 MHz
Ekstern forsyning	24 V DC
Till. omgivelsestemperatur	-20 °C til +60 °C
Beskyttelsesklasse	IP 65

12 EU-overensstemmelseserklæring

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

Hermed erklærer den ovennævnte producent, at det følgende produkt

Apparat	Modtager
Model	HEI3-868-BS
Tilsligtet anvendelse	Betjening af åbnere og åbnernes tilbehør
Sendefrekvens	868 MHz
Strålingseffekt	Maks. 20 mW (EIRP)

på grundlag af dets udformning og konstruktionsmåde, samt den udførelse, vi har bragt i omløb, ved tilsigtet anvendelse stemmer overens med de i denne sammenhæng grundlæggende retningslinjer, som er anført nedenfor:

2014/53/EU (RED)	EU-direktiv om radioudstyr
2011/65/EU (RoHS)	Indskrænkning af brugen af farlige stoffer

Anvendte standarder og specifikationer

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Sikkerhed (artikel 3.1(a) i 2014/53/EU)
EN 62479:2010	Sundhed (artikel 3.1(a) i 2014/53/EU)

(Iht. kapitel 4.2 opfylder produktet automatisk kravene i denne standard, da strålingseffekten (EIRP), kontrolleret iht. ETSI EN 300220-1, er lavere end laveffekt-eksklusionsgrænsen Pmax på 20 mW)

ETSI EN 301489-1 V2.2.0	Elektromagnetisk kompatibilitet
ETSI EN 301489-3 V2.1.1	(artikel 3.1(b) i 2014/53/EU)
ETSI EN 300220-1 V3.1.1	Effektiv udnyttelse af radiospektret
ETSI EN 300220-2 V3.1.1	(artikel 3.2 i 2014/53/EU)

I tilfælde af ændringer på apparatet, der ikke er udført med vort samtykke, mister denne erklæring sin gyldighed.

Steinhagen, 01.09.2017



p.p. Axel Becker
Forretningsfører



HEI 3 BiSecur

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



TR20A126-B RE/10.2017