

Anleitung für Montage und Betrieb DE Empfänger ESEI BiSecur

Fitting and Operating Instructions
Receiver ESEI BiSecur EN

Instructions de montage et d'utilisation FR Récepteur ESEI BiSecur

Instrucciones de montaje y funcionamiento ES Receptor ESEI BiSecur

Руководство по монтажу и эксплуатации RU Приемник ESEI BiSecur

DEUTSCH3
ENGLISH
FRANÇAIS23
ESPAÑOL
РУССКИЙ43
NEDERLANDS53
ITALIANO
PORTUGUÊS73
POLSKI83
MAGYAR93
ČESKY103
SLOVENSKO
NORSK123
SVENSKA133
SUOMI
DANSK153

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	
5	Montage	7
6	Anschluss	7
7	Einlernen eines Funkcodes	8
7.1	Funkcodes einlernen	9
8	Betrieb	9
9	Rückmeldung der Torposition	10
9.1	Keine Rückmeldung	
10	Kommunikationsfehler	10
11	Geräte-Reset	11
12	Entsorgung	11
13	Technische Daten	11
14	EG-Konformitätserklärung	12

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.

3

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 ESEI BiSecur ist ein bidirektionaler Empfänger zum Ansteuern von Antrieben und Steuerungen. Er hat fünf Kanäle und wird mit dem BiSecur-Funk betrieben. Je nach Antriebstyp sind gegebenenfalls nicht alle Kanäle aktiv / funktionsfähig.

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

2.2 Sicherheitshinweise zum Betrieb des Empfängers

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr 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)

HINWEISE:

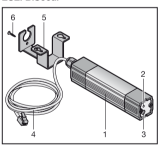
- Ist kein separater Zugang zur Garage vorhanden, führen Sie jede Änderung oder Erweiterung von Funk-Systemen innerhalb der Garage durch.
- Führen Sie nach dem Programmieren oder Erweitern des Funk-Systems eine Funktionsprüfung durch.
- Verwenden Sie für die Inbetriebnahme oder die Erweiterung des Funksystems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

3 Lieferumfang

- Empfänger ESEI BiSecur
- Empfängerhalterung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

4 Beschreibung des Empfängers

ESEI BiSecur



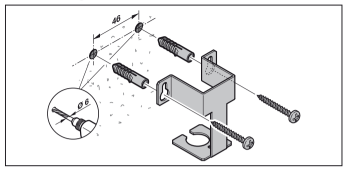
- 1 Empfänger
- 2 LED, blau
- 3 Programmiertaste P (P-Taste)
- 4 Anschlussleitung, 7,0 m, Systemleitung 4-polig
- 5 Empfängerhalterung
- 6 Befestigungsschraube

4.1 LED-Anzeige

Blau (BU)

(-,	
Zustand	Funktion
leuchtet erst konstant, blinkt dann ggf. langsam und erlischt	Empfänger wird gestartet
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
leuchtet 4 × kurz	ein gültiger Funkcode Kanal 4 wird erkannt
leuchtet 5 × kurz	ein gültiger Funkcode Kanal 5 wird erkannt
blinkt 1 ×	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 4×	Empfänger befindet sich im Modus Lernen für Kanal 4
blinkt 5×	Empfänger befindet sich im Modus Lernen für Kanal 5
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
blinkt dauerhaft langsam	Kommunikationsfehler
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

Schließen Sie den Empfänger ESEI BiSecur mit der Systemleitung an der BUS-Buchse auf der Antriebsplatine an.

HINWEIS:

Die Systemleitung kann bis zu einer Gesamtlänge von max. 30 m verlängert werden.

Wird der Empfänger über die Systemleitung mit 24 V DC Spannung versorgt, beginnt der Startvorgang. Abhängig von der Anzahl der bereits eingelernten Funkcodes, leuchtet die blaue LED erst konstant und blinkt dann ggf. langsam, bis die Kommunikation aufgebaut ist. Während dieser Zeit sind keine Funktionen möglich. Sobald die blaue LED erlischt ist der Empfänger betriebsbereit.

HINWEIS:

Nach einem Spannungsausfall verhält sich der Empfänger bei Spannungsrückkehr genauso.

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 beliebig auf die vorhandenen Kanäle aufgeteilt werden. Wird der selbe Funkcode auf zwei unterschiedliche Kanäle gelernt, wird er auf dem zuerst gelernten Kanal gelöscht. Werden mehr als 300 Funkcodes eingelernt, werden die zuerst eingelernten Funkcodes gelöscht.

Zuordnung der Funktionen

Kanal 1	Impulsfolgesteuerung (Auf — Stopp — Zu — Stopp — Auf)
Kanal 2	Licht (An — Aus — An — Aus — An)
Kanal 3	Teilöffnung / Gehflügel (Funktion abhängig vom Antriebstyp)
Kanal 4	Tor-Auf (Auf — Stopp — Auf — Stopp — Auf)
Kanal 5	Tor-Zu (Zu — Stopp — Zu — Stopp — Zu)

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 1 ×, um Kanal 1 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die P-Taste 2 x, um Kanal 2 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 3 ×, um Kanal 3 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 4 ×, um Kanal 4 zu aktivieren.
- ▶ Drücken Sie die **P**-Taste 5 ×, um Kanal 5 zu aktivieren.

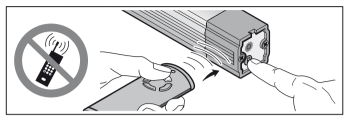
Um den Modus Lernen abzubrechen:

▶ Drücken Sie die P-Taste 6 × 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 1 x blau für Kanal 1
 - Die LED blinkt 2 x blau für Kanal 2
 - Die LED blinkt 3 x blau für Kanal 3
 - Die LED blinkt 4 x blau für Kanal 4
 - Die I FD blinkt 5 x blau f

 ür Kanal 5
- 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
Ein gültiger Funkcode Kanal 2 wird erkannt
Ein gültiger Funkcode Kanal 3 wird erkannt
Ein gültiger Funkcode Kanal 4 wird erkannt
Ein gültiger Funkcode Kanal 5 wird erkannt
Ein gültiger Funkcode Kanal 5 wird erkannt

= Die LED leuchtet 1 × kurz

= Die LED leuchtet 4 × kurz

= Die LED leuchtet 5 × kurz

9 Rückmeldung der Torposition

	HS 5 BiSecur
Tor-Auf	Position: Tor ist nicht geschlossen
Tor-Zu	Position: Tor ist geschlossen
Teilöffnung	Position: Tor ist nicht geschlossen
Keine Rückmeldung	Kommunikationsfehler/außer Reichweite

9.1 Keine Rückmeldung

Nach dem Befehl zur manuellen Abfrage der Torposition

Erhält der Empfänger ESEI BiSecur vom Antrieb bis max. 5 Sekunden nach dem Befehl keine Rückmeldung, liegt ein Kommunikationsfehler vor. Der Handsender HS 5 BiSecur erhält dann keine Rückmeldung vom Empfänger und die LED am Handsender blinkt 4 × schnell orange.

Nach dem Befehl zur automatischen Rückmeldung der Torposition

Erhält der Empfänger ESEI BiSecur vom Antrieb bis max. 180 Sekunden nach dem Befehl keine Rückmeldung, liegt ein Kommunikationsfehler vor. Der Handsender HS 5 BiSecur erhält dann keine Rückmeldung vom Empfänger und die LED am Handsender blinkt 4× schnell orange.

Innerhalb dieser 180 Sekunden wird vom Empfänger ESEI BiSecur $4 \times$ die Torposition abgefragt.

Die Abfragen erfolgen automatisch nach ca.

- 25 Sekunden
- 40 Sekunden
- 60 Sekunden
- 180 Sekunden

10 Kommunikationsfehler

Bei Auftreten eines Kommunikationsfehlers blinkt die LED an der ESEI BiSecur dauerhaft langsam.

▶ Überpfüfen Sie die Anschlussleitung (Systemleitung).

11 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.
- 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.

12 Entsorgung



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



13 Technische Daten

Typ Empfänger ESEI BiSecur

Frequenz 868 MHz Externe Versorgung 24 V DC

zul. Umgebungstemperatur –20 °C bis +60 °C

Schutzart IP 65

Steckverbindung Systemleitung 4-polig (max. 30 m)

14 EG-Konformitätserklärung

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

Hiermit erklärt die

Firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

dass sich dieses

Gerät Empfänger für Antriebe und Steuerungen

Artikel-Bezeichnung	Typen-Bezeichnung
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

Bei einer nicht abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Angewandte und herangezogene Normen und Spezifikationen

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, den 13.06.2016

ppa. Axel Becker Geschäftsleitung

CONTENTS

1	About these instructions	14
2	Safety guidelines	14
2.1	Intended use	
2.2	Safety instructions for operating the receiver	14
3	Scope of delivery	15
4	Description of the receiver	15
4.1	LED display	16
5	Fitting	17
6	Connection	17
7	Teaching in a radio code	18
7.1	Teaching in a radio code	
8	Operation	19
9	Door position feedback	20
9.1	No feedback	20
10	Communication error	20
11	Reset	21
12	Disposal	21
13	Technical data	21
14	EC Declaration of Conformity	22

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 guidelines

2.1 Intended use

The ESEI BiSecur receiver is a bidirectional receiver for the actuation of operators and controls. It has five channels and is operated via the BiSecur radio. In some cases, depending on operator type, not all channels are active/functional.

Other applications are not permitted. The manufacturer is not liable for damages 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 disturbances caused by environmental conditions

Non-compliance with these instructions can impair function!

Protect the receiver from the following conditions:

Direct sunlight (permissible ambient temperature: -20 °C to +60 °C)

NOTES:

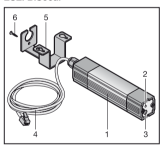
- If there is no separate garage entrance, perform all programming changes and extensions of radio systems while standing in the garage.
- After programming or extending the radio system, check the functions.
- Only use original components when putting the radio system into service or extending it.
-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

3 Scope of delivery

- · Receiver ESEI BiSecur
- Receiver holder
- Fixing material
- Operating instructions

4 Description of the receiver

ESEI BiSecur



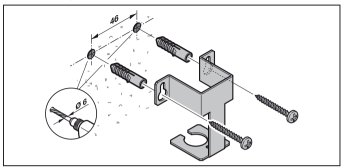
- Receiver
- 2 LED, blue
- 3 Programming button **P** (**P** button)
- 4 Connecting lead, 7.0 m, System cable 4-pin
- 5 Receiver holder
 - Fitting screw

4.1 LED display

Blue (BU)

Status	Function
At first remains lit, and then may start to blink slowly and goes out	Receiver is started
Illuminates once briefly	A valid radio code channel 1 was discovered
Illuminates 2 times briefly	A valid radio code channel 2 was discovered
Illuminates 3 times briefly	A valid radio code channel 3 was discovered
Illuminates 4 times briefly	A valid radio code channel 4 was discovered
Illuminates 5 times briefly	A valid radio code channel 5 was discovered
Flashes once	Receiver is in the learn mode for channel 1
Flashes 2 times	Receiver is in the learn mode for channel 2
Flashes 3 times	Receiver is in the learn mode for channel 3
Flashes 4 times	Receiver is in the learn mode for channel 4
Flashes 5 times	Receiver is in the learn mode for channel 5
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 performed or completed
Blinks slowly permanently	Communication error
OFF	Operation mode

5 Fitting



NOTE:

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

6 Connection

Connect the ESEI BiSecur receiver to the BUS bush on the operator circuit board using the system cable.

NOTF:

The system cable can be extended to a total length of max. 30 m.

The starting procedure begins when the receiver is supplied with 24 V DC voltage via the system cable. The blue LED remains lit and then may flash slowly, depending on the number of already taught-in radio codes, until the communication link is established. No functions are permitted at this time. The receiver is ready for operation as soon as the blue LED goes out.

NOTE:

After a power failure the receiver works the same way when the power returns.

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 system.

A maximum of 300 radio codes can be taught in the receiver. They can be distributed at will 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. If more than 300 radio codes are taught in, the first ones to be taught in will be deleted.

Assignment of functions

Channel 1	Impulse sequence control (open — stop — close — stop — open)
Channel 2	Light (on — off — on — off — on)
Channel 3 Partial opening / traffic leaf (function depending on the type of operator)	
Channel 4	Open (open - stop - open - stop - open)
Channel 5	Close (close — stop — close — stop — close)

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 2 times to activate channel 2.
- Press the P button 3 times to activate channel 3.
- Press the P button 4 times to activate channel 4.
- Press the P button 5 times to activate channel 5.

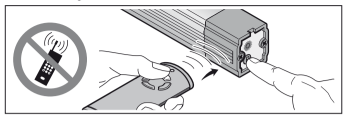
To abort the learn mode:

▶ Press the P button 6 times or wait for the timeout.

Timeout

If no valid radio code is detected 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 blue once for channel 1.
 - The LED will flash blue 2 times for channel 2.
 - The LED will flash blue 3 times for channel 3.
 - The LED will flash blue 4 times for channel 4.
 - The LED will flash blue 5 times for channel 5.
- Put the hand transmitter whose radio code is to be inherited into the Inheriting / Transmitting mode.

If a valid radio code is detected, the LED flashes quickly in blue and 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.

NOTF:

If the radio code for the taught-in hand transmitter button 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 2 times
A valid radio code channel 3 is discovered = The LED is illuminated briefly 3 times
A valid radio code channel 4 is discovered = The LED is illuminated briefly 4 times
A valid radio code channel 5 is discovered = The LED is illuminated briefly 5 times

9 Door position feedback

	HS 5 BiSecur
Open	Position: door is not closed
Close	Position: door is closed
Partial opening	Position: door is not closed
No feedback	Communication error/beyond range

9.1 No feedback

After the command for manual door position query

There is a communication error if the ESEI BiSecur receiver does not receive feedback from the operator within 5 seconds after the command. The HS 5 BiSecur hand transmitter does not subsequently receive any feedback from the receiver and the LED on the hand transmitter flashes orange quickly 4 times.

After the command for automatic feedback on the door position

There is a communication error if the ESEI BiSecur receiver does not receive feedback from the operator within 180 seconds after the command. The HS 5 BiSecur hand transmitter does not subsequently receive any feedback from the receiver and the LED on the hand transmitter flashes orange quickly 4 times.

The door position will be queried 4 times within these 180 seconds by the ESEI BiSecur receiver.

The gueries are performed automatically after approx.

- 25 seconds
- 40 seconds
- 60 seconds
- 180 seconds

10 Communication error

The LED on the ESEI BiSecur flashes slowly permanently when a communication error arises

Check the connecting lead (system cable).

11 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

12 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.



13 Technical data

Type Receiver ESEI BiSecur

Frequency 868 MHz External power supply 24 V DC

Perm. ambient temperature -20 °C to +60 °C

Protection category IP 65

Plug-in connection System cable 4-pin (max. 30 m)

14 EC Declaration of Conformity

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

Herewith the

Company Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

declares that this

equipment/system Receiver for operators and controls

Article designation	Type designation
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

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

Applied and consulted standards and specifications:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13.06.2016

Axel Becker

Managing Director

Table des matières

1	A propos de ce mode d'emploi	24
2	Consignes de sécurité	24
2.1	Utilisation appropriée	
2.2	Consignes de sécurité concernant le fonctionnement du récepteur	24
3	Matériel livré	25
4	Description du récepteur	25
4.1	Affichage à LED	26
5	Montage	27
6	Raccordement	27
7	Apprentissage d'un code radio	28
7.1	Apprentissage de codes radio	
8	Fonctionnement	29
9	Rétrosignal de la position de porte	30
9.1	Aucun rétrosignal	
10	Erreur de communication	30
11	Réinitialisation de l'appareil	31
12	Elimination	31
13	Données techniques	31
14	Déclaration de conformité CE	32

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

Les récepteurs ESEI BiSecur sont des récepteurs bidirectionnels permettant de commander des motorisations et des commandes. Ils sont dotés de cinq canaux et exploités à l'aide du système radio BiSecur. Suivant le type de motorisation, certains canaux ne sont pas actifs / opérationnels.

Tout autre type d'utilisation est interdit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages proyenant 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 influences environnementales

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)

REMARQUES:

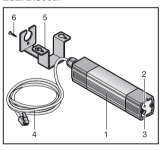
- Si le garage ne dispose d'aucun accès séparé, toute modification ou extension des systèmes radio doit avoir lieu à l'intérieur même du garage.
- Après la programmation ou l'extension du système radio, procédez toujours à un essai de fonctionnement.
- Pour la mise en service ou l'extension du système radio, utilisez exclusivement des pièces d'origine.
- Les impératifs sur site 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 ESEI BiSecur
- Support de récepteur
- Accessoires de fixation
- Instructions d'utilisation

4 Description du récepteur

ESEI BiSecur



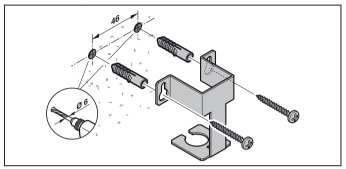
- 1 Récepteur
- 2 LED, bleue
- 3 Touche de programmation P (touche P)
- 4 Câble de raccordement de 7,0 m, câble de connexion à 4 pôles
- 5 Support de récepteur
- 6 Vis de fixation

4.1 Affichage à LED

Bleu (BU)

Etat	Fonction
S'allume d'abord de façon constante, puis clignote lentement et s'éteint	Démarrage du récepteur
S'allume 1 × brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 1
S'allume 2 × brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 2
S'allume 3 × brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 3
S'allume 4 × brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 4
S'allume 5 × brièvement	Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 5
Clignote 1 ×	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 1
Clignote 2 ×	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 2
Clignote 3 ×	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 3
Clignote 4 ×	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 4
Clignote 5 ×	Récepteur en mode Apprentissage pour canal 5
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
Clignote lentement sans arrêt	Erreur de communication
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

A l'aide du câble de connexion, raccordez le récepteur ESEI BiSecur à la douille bus sur la platine moteur.

REMARQUE:

Le câble de connexion peut être rallongé à une longueur de max. 30 m.

La procédure de démarrage est initiée lorsque le récepteur est alimenté par une tension de 24 V CC via un câble de connexion. En fonction du nombre de codes radio déjà appris, la LED s'allume tout d'abord en bleu de façon constante, puis clignote lentement jusqu'à ce que la communication soit établie. Durant cette phase, aucune fonction n'est disponible. Dès que la LED bleue s'éteint, le récepteur est opérationnel.

REMARQUE:

Après une panne d'électricité, le récepteur adopte le même comportement au rétablissement du courant.

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 librement sur les canaux disponibles. Si le même code radio est appris sur deux canaux différents, il sera effacé du canal appris en premier. Si plus de 300 codes radio sont appris, les codes radio appris en premier seront effacés.

Attribution des fonctions

Canal 1	Commande séquentielle à impulsion (Ouvert — Arrêt — Fermé — Arrêt — Ouvert)	
Canal 2	hal 2 Lumière (Marche — Arrêt — Marche — Arrêt — Marche)	
Canal 3	Ouverture partielle / Vantail d'entrée (fonction suivant le type de motorisation)	
Canal 4	Canal 4 Ouvert (Ouvert — Arrêt — Ouvert — Arrêt — Ouvert)	
Canal 5	Fermé (Fermé — Arrêt — Fermé — Arrêt — Fermé)	

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 × sur la touche P.
- ▶ Pour activer le canal 2, appuyez 2 × sur la touche P.
- ▶ Pour activer le canal 3, appuyez 3 × sur la touche P.
- ▶ Pour activer le canal 4, appuyez 4 × sur la touche P.
- ▶ Pour activer le canal 5, appuyez 5 × sur la touche P.

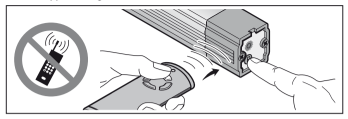
Pour quitter le mode Apprentissage :

▶ Appuyez 6 × 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 LED clignote 1 x au bleu
 - Pour le canal 2, la LED clignote 2 x au bleu
 - Pour le canal 3, la LED clignote 3 x au bleu
 - Pour le canal 4, la LED clignote 4 x au bleu
 - Pour le canal 5, la LED clignote 5 x au bleu
- Mettez l'émetteur devant transmettre le code radio en mode Transmission/Envoi.

Lorsqu'un code radio valide est reconnu, la LED clignote rapidement au bleu, 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 LED.

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

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 2

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 3

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 4

Reconnaissance d'un code radio valide pour le canal 5

= la LED s'allume 1 x brièvement

= la LED s'allume 2 x brièvement

= la LED s'allume 3 x brièvement

= la LED s'allume 4 x brièvement

= la LED s'allume 5 x brièvement

9 Rétrosignal de la position de porte

	HS 5 BiSecur
Ouvert	Position : la porte n'est pas fermée
Fermé	Position : la porte est fermée
Ouverture partielle	Position : la porte n'est pas fermée
Aucun rétrosignal	Erreur de communication / Hors de portée

9.1 Aucun rétrosignal

Après un ordre d'interrogation manuelle de la position de porte

Si le récepteur ESEI BiSecur ne reçoit aucun rétrosignal dela part de la motorisation dans les 5 secondes suivant l'ordre, une erreur decommunication s'est produite. L'émetteur HS 5 BiSecur ne reçoit alors aucun rétrosignal de la part du récepteur et la LED de l'émetteur clignote 4 x rapidement à l'orange.

Après un ordre de rétrosignal automatique de la position de porte

Si le récepteur ESEI BiSecur ne reçoit aucun rétrosignal de la part de la motorisation dans les 180 secondes suivant l'ordre, une erreur de communication s'est produite. L'émetteur HS 5 BiSecur ne reçoit alors aucun rétrosignal de la part du récepteur et la LED de l'émetteur clignote 4 × rapidement à l'orange.

Durant cet intervalle de 180 secondes, le récepteur ESEI BiSecur interroge 4×10^{-5} la position de porte.

L'interrogation a lieu de manière automatique après environ

- 25 secondes
- 40 secondes
- 60 secondes
- 180 secondes

10 Erreur de communication

En cas d'erreur de communication, la LED du récepteur ESEI BiSecur clignote lentement de manière constante.

Vérifiez le câble de raccordement (câble de connexion).

11 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 LED clignote lentement au bleu pendant 5 secondes.
 - La LED 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** prématurément, la réinitialisation de l'appareil est interrompue et les codes radio ne sont pas supprimés.

12 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.



13 Données techniques

Type Récepteur ESEI BiSecur

Fréquence 868 MHz Alimentation externe 24 V CC

Temp. ambiante admise De –20 °C à +60 °C

Indice de protection IP 65

Raccord à vis Câble de connexion à 4 pôles (max. 30 m)

14 Déclaration de conformité CE

Au sens de la Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE

Par la présente,

La société Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

certifie que le présent

Appareil Récepteur pour motorisations et commandes

Désignation de l'article	Désignation du type
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

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

Normes et spécifications apparentées et connexes :

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, le 13.06.2016

p.p. Axel Becker Direction générale

Índice

1	Acerca de estas instrucciones	34
2	Indicaciones de seguridad	34
2.1	Uso apropiado	
2.2	Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del receptor	34
3	Volumen de suministro	3
4	Descripción del receptor	3
4.1	Indicación LED	30
5	Montaje	3
6	Conexión	3
7	Aprendizaje de un código de radiofrecuencia	3
7.1	Aprendizaje de los códigos de radiofrecuencia	
8	Funcionamiento	39
9	Retroalimentación de la posición de la puerta	40
9.1	Sin retroalimentación	
10	Error en comunicación	4
11	Restablecimiento de los ajustes del aparato	4
12	Reciclaje	
13	Datos técnicos	
14	Declaración CE de conformidad	

Quedan prohibidas la divulgación y la reproducción de este documento, así como su uso indebido y la comunicación del contenido, asívo 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 ESEI BiSecur es un receptor bidireccional para el control de automatismos y cuadros de maniobra. Tiene cinco canales y funciona con el sistema de radiofrecuencia BiSecur. En función del tipo de automatismo es posible que no todos los canales estén activos/operativos.

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 a +60 °C)

INDICACIONES:

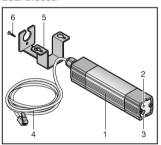
- Si no hay ningún acceso separado al garaje, realice todos los cambios o ampliaciones de los sistemas de radiofrecuencia dentro del garaje.
- Después de la programación o la ampliación del sistema de radiofrecuencia realice una prueba de funcionamiento.
- Utilice exclusivamente piezas originales para 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 ESEI BiSecur
- Soporte del receptor
- Material de fijación
- Instrucciones de servicio

4 Descripción del receptor

ESEI BiSecur



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

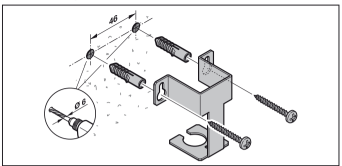
35

4.1 Indicación LED

Azul (BU)

Estado	Función
Brilla primero constantemente, a continuación, parpadea lento y se apaga	Se inicia el receptor
Brilla brevemente 1 vez	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 1
Brilla brevemente 2 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 2
Brilla brevemente 3 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 3
Brilla brevemente 4 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 4
Brilla brevemente 5 veces	Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 5
Parpadea 1 vez	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 4 veces	El receptor se encuentra en el modo de aprendizaje para el canal 4
Parpadea 5 veces	El receptor se encuentra en el modo de aprendizaje para el canal 5
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
Parpadea lento constantemente	Error en comunicación
Apagado	Modo operativo

5 Montaje



INDICACIÓN:

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

6 Conexión

Conecte el receptor ESEI BiSecur con el cable de sistema en el casquillo BUS que se encuentra en la pletina del automatismo.

INDICACIÓN:

El cable de sistema puede alargarse hasta un largo total máx. de 30 m.

Si el receptor es alimentado a través del cable de sistema con una tensión de24 V CC, se comienza el proceso de inicio. En función del número de códigos de radiofrecuencia memorizados previamente, el LED azul brilla primero constantemente y, a continuación, parpadea lento hasta que se haya establecido la comunicación. Durante este tiempo no es posible ninguna función. En cuanto se apaga el LED azul, está operativo el receptor.

INDICACIÓN:

Después de un fallo de corriente, el receptor se comporta de esta forma al volver la corriente.

Aprendizaie de un código de radiofrecuencia 7

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones por un recorrido de puerta accidental

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

 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 arbitrariamente 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. Si se memorizan más de 300 códigos de radiofrecuencia, se borran los primeros códigos de radiofrecuencia memorizados.

Asignación de funciones

Canal 1	Control de secuencia de impulsos (Abrir — Parar — Cerrar — Parar — Abrir)	
Canal 2	Luz (Encender — Apagar — Encender — Apagar — Encender)	
Canal 3	Apertura parcial / hoja principal (función depende del tipo de automatismo)	
Canal 4	Puerta abierta (Abrir — Parar — Abrir — Parar — Abrir)	
Canal 5	Puerta cerrada (Cerrar — Parar — Cerrar — Parar — Cerrar)	

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.
- Presione 4 veces el pulsador P para activar el canal 4. Presione 5 veces el pulsador P para activar el canal 5.

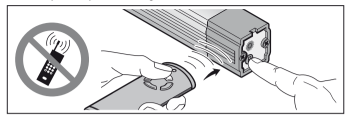
Para interrumpir el modo de aprendizaje:

Presione 6 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 1 vez 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
 - El LED parpadea 4 veces en color azul para el canal 4
 - El LED parpadea 5 veces en color azul para el canal 5
- 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

Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 2

Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 3

Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 4

Se reconoce un código de radiofrecuencia válido para el canal 5

- = El LED se ilumina brevemente 1 vez
- = El LED se ilumina brevemente 2 veces
- = El LED se ilumina brevemente 3 veces
- = El LED se ilumina brevemente 4 veces
- = El LED se ilumina brevemente 5 veces

9 Retroalimentación de la posición de la puerta

	HS 5 BiSecur
Puerta abierta	Posición: La puerta no está cerrada
Puerta cerrada	Posición: La puerta está cerrada
Apertura parcial	Posición: La puerta no está cerrada
Sin retroalimentación	Error de comunicación / fuera de alcance

9.1 Sin retroalimentación

Después de la orden de consulta manual de la posición de la puerta

Si el receptor ESEI BiSecur no recibe ninguna retroalimentación del automatismo en un plazo de máx. 5 segundos después de la orden, se ha producido un error de comunicación. El emisor manual HS 5 BiSecur no recibe ninguna retroalimentación del receptor y el LED en el emisor manual parpadea 4 veces de forma rápida en color naranja.

Después de la orden de retroalimentación automática de la posición de la puerta

Si el receptor ESEI BiSecur no recibe ninguna retroalimentación del automatismo en un plazo de máx. 180 segundos después de la orden, se ha producido un error de comunicación. El emisor manual HS 5 BiSecur norecibe ninguna retroalimentación del receptor y el LED en el emisor manual parpadea 4 veces de forma rápida en color narania.

En este plazo de 180 segundos, el receptor ESEI BiSecur consulta 4 veces la posición de la puerta.

Las consultas se realizan automáticamente después de aprox.

- 25 segundos
- 40 segundos
- 60 segundos
- 180 segundos

10 Error en comunicación

En caso de producirse un error de comunicación, el LED en el ESEI BiSecur parpadea lento constantemente.

► Compruebe el cable de conexión (cable de sistema).

11 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.

INDICACIÓN:

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

12 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.



13 Datos técnicos

Tipo Receptor ESEI BiSecur

Frecuencia 868 MHz Alimentación externa 24 V CC

Temperatura ambiente

admisible –20 °C a +60 °C

Índice de protección IP 65

Conexión encastrable Cable de sistema de 4 polos (máx. 30 m)

14 Declaración CE de conformidad

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

Por la presente, la

Empresa Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

declara que el

Aparato Receptor para automatismos y cuadros de maniobra

Denominación del artículo	Denominación del tipo
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

En caso de una modificación de los aparatos no autorizada, pierde validez la presente declaración.

Normas y especificaciones aplicadas y consultadas:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13/06/2016

ppa. Axel Becker

Dirección

Содержание

1	Введение	44
2	Указания по безопасности	44
2.1	Использование по назначению	44
2.2	Указания по безопасности при эксплуатации приемника	44
3	Объем поставки	45
4	Описание приемника	45
4.1	Светодиодная индикация	46
5	Монтаж	47
6	Подключение	47
7	Программирование радиокода	48
7.1	Программирование радиокода	49
8	Эксплуатация	49
9	Ответный сигнал о положении ворот	50
9.1	Без ответного сигнала	
10	Ошибка связи	50
11	Возврат прибора в исходное состояние (reset)	51
12	Утилизация	51
13	Технические характеристики	51
14	Заявление о соответствии требованиям ЕС	

Без наличия специального разрешения запрещено любое распространение или воспроизведение данного документа, а также использование и размещение где-либо его содержания. Несоблюдение данного польжения 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.

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 ESEI BiSecur представляет собой приемник с обратной связью для управления приводами и блоками управления. Он имеет пять каналов и работает с помощью системы ДУ BiSecur. В зависимости от типа привода, при определенных условиях активируются /бункционируют не все каналы.

Использования не по назначению недопустимо. 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 главе 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: -20 °C до +60 °C)

УКАЗАНИЕ:

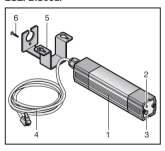
- При отсутствии отдельного входа в гараж любые изменения в системе дистанционного управления, а также ее расширение следует производить, находясь внутри гаража.
- После программирования или расширения системы дистанционного управления необходимо провести функциональное испытание.
- При вводе в эксплуатацию системы дистанционного управления, а также при ее расширении, следует использовать 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 ESEI BiSecur
- Крепежное устройство для приемника
- Крепежный материал
- Руководство по эксплуатации

4 Описание приемника

ESEI BiSecur



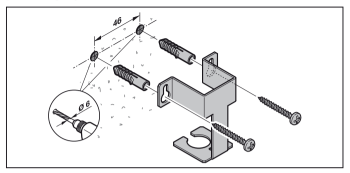
- 1 Приемник
- 2 Светодиод, синего цвета
- Клавиша программирования Р (клавиша Р)
- 4 Соединительный провод, 7,0 м, системный провод, 4-полюсный
- 5 Крепежное устройство для приемника
- 6 Крепежный винт

4.1 Светодиодная индикация

Синего цвета (BU)

Состояние	Функция
горит сначала постоянно, затем медленно мигает и гаснет	приемник включен
загорается 1 раз ненадолго	распознан верный радиокод канала 1
загорается 2 раза ненадолго	распознан верный радиокод канала 2
загорается 3 раза ненадолго	распознан верный радиокод канала 3
загорается 4 раза ненадолго	распознан верный радиокод канала 4
загорается 5 раз ненадолго	распознан верный радиокод канала 5
мигает 1 раз	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
мигает 4 раза	приемник находится в режиме обучения для канала 4
мигает 5 раз	приемник находится в режиме обучения для канала 5
после медленного мигания светодиод мигает быстро	в процессе обучения произошло распознавание действующего радиокода
медленно мигает в течение 5 сек., быстро мигает в течение 2 сек.	выполняется или завершается возврат прибора в исходное состояние
медленно мигает на протяжении длительного времени	ошибка связи
не горит	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

Подсоедините приемник ESEI BiSecur с помощью системного провода к гнезду шины BUS на плате привода.

УКАЗАНИЕ:

Системный провод может быть удлинен максимум до 30 м.

Как только приемник через системный провод подключается к напряжению 24 В пост. тока, начинается пусковой процесс. В зависимости от количества уже запрограммированных радиокодов, синий светодиод сначала горит постоянно, а затем медленно мигает до тех пор, пока не будет установлена связь между устройствами. В течение этого времени невозможны никакие функции. Как только синий светодиод гаснет, приемник готов к эксплуатации.

УКАЗАНИЕ:

При возобновлении подачи электроэнергии после сбоя в напряжении приемник ведет себя точно также.

7 Программирование радиокода

Δ 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 произвольно 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. Если запрограммировано более 300 радиокодов, то удаляются радиокоды, которые были запрограммированы раньше.

Распределение функций

Канал 1	Импульсное управление при последовательном прохождении импульсов (Откр. — Стоп — Закр. — Стоп — Откр)	
Канал 2	Освещение (Вкл. — Выкл. — Вкл. — Выкл. — Вкл)	
Канал 3	Канал 3 Частичное открывание / проходная створка (функция зависит от типа привода)	
Канал 4 Ворота Откр. (Откр. — Стоп — Откр. — Стоп — Откр)		
Канал 5	Ворота Закр. (Закр. — Стоп — Закр. — Стоп — Закр)	

В режиме обучения каналы можно менять, нажимая клавишу ${\bf P}$, пока радиоканал не будет распознан.

Для активирования / смены канала:

- ▶ Нажмите на клавишу Р 1 раз, чтобы активировать канал 1.
- ▶ Нажмите на клавишу Р 2 раза, чтобы активировать канал 2.
- Нажмите на клавишу Р 3 раза, чтобы активировать канал 3.
 Наумите на клавишу Р 4 раза, чтобы активировать канал 4.
- ▶ Нажмите на клавишу Р 4 раза, чтобы активировать канал 4.
- ▶ Нажмите на клавишу Р 5 раз, чтобы активировать канал 5.

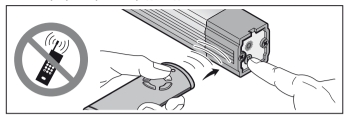
Для прерывания режима обучения:

▶ Нажмите клавишу Р 6 раз или дождитесь окончания времени ожидания.

Время ожидания:

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

7.1 Программирование радиокода



- 1. Активируйте нужный канал, нажав на клавишу Р.
 - Светодиод мигает 1 раз синим светом для канала 1
 - Светодиод мигает 2 раза синим светом для канала 2
 - Светодиод мигает 3 раза синим светом для канала 3
 - Светодиод мигает 4 раза синим светом для канала 4
 - Светодиод мигает 5 раз синим светом для канала 5
- 2. Включите на пульте ДУ, который должен передать свой радиокод, режим Передачи радиокода.

После распознания верного радиокода синий светодиод быстро мигает и гаснет.

Приемник находится в рабочем режиме.

8 Эксплуатация

В рабочем режиме приемник сигнализирует распознание верного радиокода вспышкой светодиода.

ΥΚΔ3ΔΗИΕ·

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

= светодиод коротко загорается 2 раза = светодиод коротко загорается 3 раза

= светодиод коротко загорается 4 раза

Распознан верный радиокод канала 4 Распознан верный радиокод канала 5

= светодиод коротко загорается 5 раз

9 Ответный сигнал о положении ворот

	HS 5 BiSecur
Ворота Откр.	Положение: ворота не закрыты
Ворота Закр.	Положение: ворота закрыты
Частичное открывание	Положение: ворота не закрыты
Без ответного сигнала	Ошибка связи / вне зоны действия

9.1 Без ответного сигнала

После отправки команды для запроса положения ворот вручную

Если приемник ESEI BiSecur не получает ответного сигнала в течение макс. 5 секунд после команды, то имеет место ошибка связи. Пульт ДУ HS 5 BiSecur в таком случае не получает ответного сигнала с приемника, и светодиод на пульте ДУ быстро мигает оранжевым цветом 4 раза.

После команды для автоматического получения ответного сигнала о положении ворот

Если приемник ESEI BiSecur не получает ответного сигнала в течение макс. 180 секунд после команды, то имеет место ошибка связи. Пульт ДУ HS 5 BiSecur в таком случае не получает ответного сигнала с приемника, и светодиод на пульте ДУ быстро мигает оранжевым цветом 4 раза.

В течение этих 180 секунд с приемника ESEI BiSecur 4 раза происходит запрос положения ворот.

Запрос осуществляется автоматически примерно через

- 25 секунд
- 40 секунд
- 60 секунд
- 180 секунд

10 Ошибка связи

При ошибке связи светодиод на приемнике ESEI BiSecur долго медленно мигает.

▶ Проверьте соединительный провод (системный провод).

11 Возврат прибора в исходное состояние (reset)

Все радиокоды стираются следующими действиями:

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

Все радиокоды удалены.

УКАЗАНИЕ:

Если клавиша **Р** будет отпущена раньше времени, то возврат прибора в исходное положение (reset) прервётся и радиокоды не будут удалены.

12 Утилизация



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

13 Технические характеристики

Тип Приемник ESEI BiSecur

Частота 868 МГц

Внешний источник питания 24 В пост. тока

Доп. температура

окружающей среды от -20 °C до +60 °C

Класс защиты ІР 65

Разъемное соединение Системный провод, 4-полюсный (макс. 30 м)

14 Заявление о соответствии требованиям ЕС

в смысле Директивы о радиооборудовании (RED) 2014/53/EC

Настоящим заявляет

Фирма Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

что данный

прибор Приемник для приводов и блоков управления

Обозначение артикула	Обозначение типа
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

благодаря принципам, лежащим в основе их конструкции, а также в исполнении, которое производитель предлагает на рынке, соответствуют основополагающим требованиям и другим релевантным предписаниям Директивы о радиооборудовании (RED) 2014/53/EC.

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

Мы руководствовались следующими стандартами и спецификациями:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Эксплуатация данного прибора разрешается во всех странах Евросоюза, в Норвегии, Швейцарии и других странах.

Steinhagen, 13.06.2016

Axel Becker

Руководитель предприятия

Inhoudsopgave

Over deze handleiding	54
Veiligheidsrichtlijnen	54
Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de ontvanger	54
Leveringsomvang	55
Beschrijving van de ontvanger	55
Montage	57
Aansluiting	57
Aanleren van een radiocode	58
Bediening	59
Terugmelding van de deurpositie	60
Communicatiefout	60
Resetten van het toestel	61
Verwijdering	61
Technische gegevens	61
EG-conformiteitsverklaring	62
	Over deze handleiding Veiligheidsrichtlijnen Gebruiksdoel Veiligheidsrichtlijnen bij de bediening van de ontvanger Leveringsomvang Beschrijving van de ontvanger LED-display Montage Aansluiting Aanleren van een radiocode Radiocodes aanleren Bediening Terugmelding van de deurpositie Geen terugmelding Communicatiefout Resetten van het toestel Verwijdering Technische gegevens EG-conformiteitsverklaring

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 patient, 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 Over 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 Veiligheidsrichtlijnen

2.1 Gebruiksdoel

De ontvanger ESEI BiSecur is een bidirectionale ontvanger voor de besturing van aandrijvingen en besturingen. Hij bezit vijf kanalen en wordt gebruikt met de BiSecur afstandsbediening. Afhankelijk van het aandrijvingstype zijn eventueel niet alle kanalen actief of functioneren niet allemaal.

Andere toepassingswijzen zijn niet toegestaan. 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 (toegest. omgevingstemperatuur: -20 °C tot +60 °C)

OPMERKINGEN:

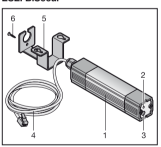
- Als er geen afzonderlijke toegang tot de garage is, voer dan elke wijziging of uitbreiding van radiosystemen binnen de garage uit.
- Voer een functietest uit na het programmeren of uitbreiden van het radiosysteem.
- Gebruik voor de inbedrijfstelling of de uitbreiding van het radiosysteem uitsluitend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

3 Leveringsomvang

- Ontvanger ESEI BiSecur
- Houder voor ontvanger
- Bevestigingsmateriaal
- Bedieningshandleiding

4 Beschrijving van de ontvanger

ESEI BiSecur



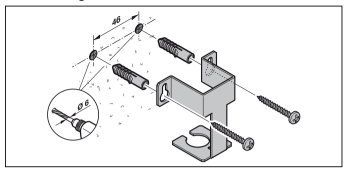
- 1 Ontvanger
- 2 LED, blauw
- 3 Programmeertoets P (P-toets)
- 4 Aansluitkabel, 7,0 m, voedingskabel 4-polig
- 5 Houder voor ontvanger
- 6 Bevestigingsschroef

4.1 LED-display

Blauw (BU)

	T
Toestand	Functie
brandt eerst constant, knippert vervolgens evt. langzaam en dooft	ontvanger wordt gestart
licht 1 x 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
licht 4 × kort op	een geldige radiocode kanaal 4 werd herkend
licht 5 × kort op	een geldige radiocode kanaal 5 werd herkend
knippert 1 ×	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 4 ×	de ontvanger bevindt zich in de modus aanleren voor kanaal 4
knippert 5 ×	de ontvanger bevindt zich in de modus aanleren voor kanaal 5
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
knippert continu langzaam	communicatiefout
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

Sluit de ontvanger ESEI BiSecur met de voedingskabel aan op de BUS-bus op de aandrijvingsprintplaat.

OPMERKING:

De voedingskabel kan worden verlengd tot een totale lengte van max. 30 m.

Wanneer de ontvanger via de voedingskabel van 24 V DC spanning wordt voorzien, begint het startproces. Afhankelijk van het aantal reeds aangeleerde radiocodes brandt de blauwe LED eerst constant en knippert dan evt. langzaam totdat de communicatie is opgebouwd. Tijdens deze periode kunnen er geen functies worden uitgevoerd. Zodra de blauwe LED dooft, is de ontvanger gereed voor gebruik.

OPMERKING:

Na het uitvallen van de spanning vertoont de ontvanger bij de terugkeer ervan dezelfde reactie.

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 naar keuze over de beschikbare kanalen worden verdeeld. Als dezelfde radiocode op twee verschillende kanalen wordt aangeleerd, dan wordt deze op het eerst aangeleerde kanaal gewist. Wanneer er meer dan 300 radiocodes worden aangeleerd, worden de eerst aangeleerde radiocodes gewist.

Toewijzing van de functies

Kanaal 1	Impulsbesturing (open — stop — dicht — stop — open)	
Kanaal 2 Licht (aan — uit — aan — uit — aan)		
Kanaal 3 Gedeeltelijke opening / doorgangsvleugel (functie afhankelijk van aandrijvingstype)		
Kanaal 4 Deur-open (open — stop — open — stop — open)		
Kanaal 5 Deur-dicht (dicht — stop — dicht — stop — dicht)		

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 1 × op de P-toets om kanaal 1 te activeren.
- ▶ Druk 2 x op de P-toets om kanaal 2 te activeren.
- ▶ Druk 3 x op de P-toets om kanaal 3 te activeren.
- ▶ Druk 4 x op de P-toets om kanaal 4 te activeren.
- ▶ Druk 5 x op de P-toets om kanaal 5 te activeren.

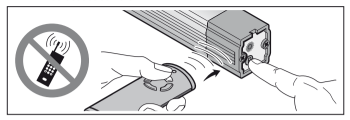
Om de modus aanleren te annuleren:

▶ Druk 6x 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 1 x blauw voor kanaal 1
 - De LED knippert 2 x blauw voor kanaal 2
 - De LED knippert 3 x blauw voor kanaal 3
 - De LED knippert 4 x blauw voor kanaal 4
 - De LED knippert 5 x blauw voor kanaal 5
- Breng de handzender, die zijn radiocode moet overmaken, in de modus Overmaken/Zenden.

Wanneer een geldige radiocode wordt herkend, knippert de LED snel blauw en gaat vervolgens 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 $1 \times$ kort op Een geldige radiocode kanaal 2 werd herkend = de LED licht $2 \times$ kort op Een geldige radiocode kanaal 3 werd herkend = de LED licht $3 \times$ kort op Een geldige radiocode kanaal 4 werd herkend = de LED licht $4 \times$ kort op Een geldige radiocode kanaal 5 werd herkend = de LED licht $5 \times$ kort op

9 Terugmelding van de deurpositie

	HS 5 BiSecur
Deur-open	positie: de deur is niet gesloten
Deur-dicht	positie: de deur is gesloten
Gedeeltelijke opening	positie: de deur is niet gesloten
Geen terugmelding	communicatiefout/buiten reikwijdte

9.1 Geen terugmelding

Na het commando voor handmatige opvraag van de deurpositie

Wanneer de ontvanger ESEI BiSecur van de aandrijving tot max. 5 seconden na het commando geen terugmelding ontvangt, is er sprake van een communicatiefout. De handzender HS 5 BiSecur ontvangt dan geen terugmelding van de ontvanger en de LED op de handzender knippert 4 × snel oranje.

Na het commando voor de automatische terugmelding van de deurpositie

Wanneer de ontvanger ESEI BiSecur van de aandrijving tot max. 180 seconden na het commando geen terugmelding ontvangt, is er sprakevan een communicatiefout. De handzender HS 5 BiSecur ontvangt dan geen terugmelding van de ontvanger en de LED op de handzender knippert $4\times$ snel oranje.

Binnen deze 180 seconden wordt er door de ontvanger ESEI BiSecur $4\times$ de deurpositie opgevraagd.

De opvragen vinden automatisch plaats na ca.

- 25 seconden
- 40 seconden
- 60 seconden
- 180 seconden

10 Communicatiefout

Bij het optreden van een communicatiefout knippert de LED op de ESEI BiSecur continu langzaam.

Controleer de aansluitkabel (voedingskabel).

11 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.

12 Verwijdering



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



13 Technische gegevens

Type Ontvanger ESEI BiSecur

Frequentie 868 MHz Externe verzorging 24 V DC

Toegel. omgevingstemperatuur –20 °C tot +60 °C

Beveiligingstype IP 65

Stekkerverbinding Voedingskabel 4-polig (max. 30 m)

14 EG-conformiteitsverklaring

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

Hiermee verklaart de

firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

dat dit

toestel Ontvanger voor aandrijvingen en besturingen

Artikelbenaming	Typebenaming
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

Bij een niet met ons afgestemde wijziging van de toestellen verliest deze verklaring haar geldigheid.

Aangewende en geraadpleegde normen en specificaties

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13-06-2016

ppa. Axel Becker Bedrijfsleiding

Indice

1	Informazioni sulle presenti istruzioni	64
2	Indicazioni di sicurezza	64
2.1	Uso a norma	64
2.2	Indicazioni di sicurezza per l'uso del ricevitore	64
3	Fornitura	65
4	Descrizione del ricevitore	65
4.1	Indicatore LED	66
5	Montaggio	67
6	Collegamento	67
7	Apprendimento di un codice radio	68
7.1	Apprendimento di codici radio	
8	Funzionamento	69
9	Segnalazione della posizione del portone	70
9.1	Nessuna segnalazione	
10	Errore di comunicazione	70
11	Reset del dispositivo	71
12	Smaltimento	71
13	Dati tecnici	71
14	Dichiarazione CE di conformità	72

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 Informazioni sulle presenti istruzioni

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

Per ulteriori informazioni 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.

Indicazioni di sicurezza 2

21 Uso a norma

Il ricevitore ESEI BiSecur è un ricevitore bidirezionale per il comando di motorizzazioni e centraline di comando. Possiede cinque canali ed è azionato con impulso radio BiSecur. A seconda del tipo di motorizzazione non tutti i canali sono attivi / funzionanti

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

22 Indicazioni di sicurezza per l'uso del ricevitore

CAUTELA

Pericolo 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:

esposizione diretta ai raggi del sole

(temperatura ambiente consentita: da -20 °C a +60 °C)

NOTE:

Se non è presente nessun accesso secondario al garage effettuare ogni modifica o ampliamento dei sistemi radio all'interno del garage.

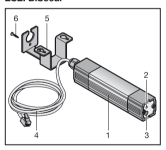
- Terminati la programmazione o l'ampliamento del sistema radio, verificarne il funzionamento.
- Per la messa in funzione o l'ampliamento del sistema radio utilizzare esclusivamente pezzi originali.
- Le caratteristiche architettoniche sul posto possono eventualmente influire sulla portata del sistema radio.
- Anche l'uso contemporaneo di telefoni cellulari GSM 900 può influire sulla portata.

3 Fornitura

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

4 Descrizione del ricevitore

ESEI BiSecur



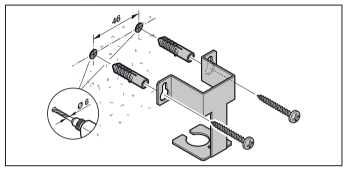
- 1 Ricevitore
- 2 LED, blu
- 3 Tasto di programmazione P (tasto P)
- 4 Cavo di collegamento, 7,0 m, linea di sistema a 4 poli
- 5 Supporto ricevitore
- 6 Vite di fissaggio

4.1 Indicatore LED

Blu (BU)

Stato	Funzione
Prima si accende in modo fisso, poi lampeggia lentamente e si spegne	Il ricevitore si avvia
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
Si accende 4 volte brevemente	Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 4
Si accende 5 volte brevemente	Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 5
Lampeggia 1 volta	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 4 volte	Il ricevitore si trova in modalità di apprendimento per il canale 4
Lampeggia 5 volte	Il ricevitore si trova in modalità di apprendimento per il canale 5
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
Lampeggia a lungo lentamente	Errore di comunicazione
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

Collegare il ricevitore ESEI BiSecur alla linea di sistema tramite la presa BUS sulla scheda della motorizzazione.

NOTA:

La linea di sistema può essere prolungata fino a una lunghezza complessiva di max. 30 m.

Se il ricevitore viene alimentato con la linea di sistema a 24 V DC, inizia il processo di avviamento. A seconda del numero di codici radio già appresi, il LED blu si accende prima fisso e poi lampeggia lentamente finché non è stata stabilita la comunicazione. Durante questo intervallo di tempo non è disponibile alcuna funzione. Non appena il LED si spegne, il ricevitore è pronto al funzionamento.

NOTA:

Dopo una caduta di tensione il ricevitore si comporta allo stesso modo al ritorno della corrente.

7 Apprendimento di un codice radio

⚠ CAUTELA

Pericolo di lesioni a causa della manovra involontaria del portone Durante il processo di apprendimento sul sistema radio possono verificarsi manovre involontarie del portone.

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

È possibile apprendere al max. 300 codici radio sul ricevitore, distribuiti a scelta tra i canali disponibili. Se lo stesso codice radio viene appreso su due canali diversi, viene cancellato dal canale su cui è stato salvato per primo. Se vengono appresi più di 300 codici radio, vengono cancellati i codici radio appresi per primi.

Abbinamento delle funzioni

Canale 1	Comando ad impulsi sequenziali (Apre — Stop — Chiude — Stop — Apre)	
Canale 2	Illuminazione (On — Off — On — Off — On)	
Canale 3	nale 3 Apertura parziale / battente pedonale (a seconda del tipo di portone)	
Canale 4	Canale 4 Apertura (Apre — Stop — Apre — Stop — Apre)	
Canale 5	Chiusura (Chiude — Stop — Chiude — Stop — Chiude)	

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.
- ▶ Premere 4 volte il tasto P per attivare il canale 4.
- ▶ Premere 5 volte il tasto P per attivare il canale 5.

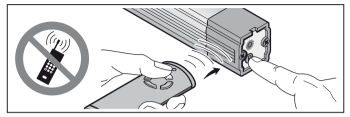
Per interrompere la modalità di apprendimento:

▶ Premere 6 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.
 - II LED lampeggia 1 volta di blu per il canale 1
 - II LED lampeggia 2 volte di blu per il canale 2
 - II LED lampeggia 3 volte di blu per il canale 3
 - II LED lampeggia 4 volte di blu per il canale 4
 - II LED lampeggia 5 volte di blu per il canale 5
- 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 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

Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 2

Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 3

Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 4

Viene riconosciuto un codice radio valido per il canale 5

= il LED si accende 1 volta brevemente

= il LED si accende 2 volte brevemente

= il LED si accende 3 volte brevemente

= il LED si accende 4 volte brevemente

= il LED si accende 5 volte brevemente

9 Segnalazione della posizione del portone

	HS 5 BiSecur
Apertura	Posizione: il portone non è chiuso
Chiusura	Posizione: il portone è chiuso
Apertura parziale	Posizione: il portone non è chiuso
Nessuna segnalazione	Errore di comunicazione / fuori portata

9.1 Nessuna segnalazione

Dopo il comando di richiesta manuale della posizione del portone

Se il ricevitore ESEI BiSecur non riceve alcuna segnalazione dalla motorizzazione entro max. 5 secondi dopo il comando, è presente un errore di comunicazione. Il telecomando HS 5 BiSecur non riceve alcuna segnalazione dal ricevitore e il LED sul telecomando lampeggia velocemente 4 volte di arancione.

Dopo il comando di segnalazione automatica della posizione del portone

Se il ricevitore ESEI BiSecur non riceve alcuna segnalazione dalla motorizzazione entro max. 180 secondi dopo il comando, è presente un errore di comunicazione. Il telecomando HS 5 BiSecur non riceve alcuna segnalazione dal ricevitore e il LED sul telecomando lampeggia velocemente 4 volte di arancione.

Nell'arco di questi 180 secondi il ricevitore ESEI BiSecur interroga quattro volte la posizione del portone.

Le richieste avvengono automaticamente dopo ca.

- 25 secondi
- 40 secondi
- 60 secondi
- 180 secondi

10 Errore di comunicazione

Qualora si verifichi un errore di comunicazione, il LED sull'ESEI BiSecur lampeggia a lungo lentamente.

Controllare il cavo di collegamento (linea di sistema).

11 Reset del dispositivo

Con i seguenti passi si cancellano tutti i codici radio.

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

Tutti i codici radio sono cancellati.

ΝΟΤΔ.

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

12 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.



13 Dati tecnici

Tipo Ricevitore ESEI BiSecur

Frequenza 868 MHz Alimentazione esterna 24 V DC

Temperatura ambiente

consentita da -20 °C a +60 °C

Tipo di protezione IP 65

Collegamento ad innesto Linea di sistema a 4 poli (max. 30 m)

14 Dichiarazione CE di conformità

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

Con la presente la

Ditta Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

dichiara che questo

Apparecchio Ricevitore per motorizzazioni e centraline di comando

Denominazione articolo	Denominazione tipo
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

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

Norme e specifiche applicate o consultate

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13.06.2016

p.p. Axel Becker

Direttore amministrativo

Índice

1	Relativamente a estas instruções	74
2	Instruções de segurança	74
2.1	Utilização segundo as disposições	
2.2	Instruções de segurança relativas ao funcionamento do recetor	74
3	Volume de entrega	75
4	Descrição do recetor	75
4.1	Indicação de LED	
5	Montagem	77
6	Ligação	77
7	Programação de um código de radiofrequência	78
7.1	Programação do código de radiofrequência	
8	Funcionamento	79
9	Comunicação de retorno da posição da porta	80
9.1	Não existe comunicação de retorno	
10	Erro de comunicação	80
11	Reset ao equipamento	81
12	Tratamento	81
13	Dados técnicos	81
14	Declaração de conformidade CE	82
	3	

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, faça a consulta 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 Instruções de segurança

2.1 Utilização segundo as disposições

O recetor ESEI BiSecur é um recetor bidirecional para o acionamento de automatismos e comandos. Dispõe de cinco canais e é acionado com a radiofrequência BiSecur. Dependendo do tipo de automatismo nem todos os canais se encontram, eventualmente, ativos/funcionais.

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

2.2 Instruções de segurança relativas ao funcionamento do recetor



Perigo de lesão devido à deslocação inadvertida 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 recetor das seguintes influências:

 Insolação direta (temperatura ambiente admissível: -20 °C a +60 °C)

NOTAS:

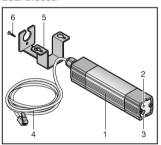
- Se não existir um acesso separado à garagem, realize qualquer alteração ou extensão de sistemas de radiofrequência dentro da garagem.
- Após a programação ou a extensão do sistema de radiofrequência, realize um ensaio de funções.
- Para a colocação em funcionamento ou extensão do sistema de radiofrequência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

3 Volume de entrega

- Recetor ESEI BiSecur
- · Suporte para recetor
- Material de fixação
- Instruções de funcionamento

4 Descrição do recetor

ESEI BiSecur



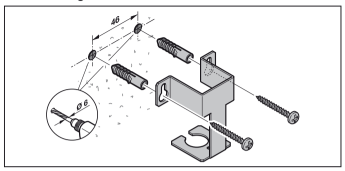
- 1 Recetor
- 2 LED, azul
- 3 Tecla de programação P (tecla P)
- 4 Cabo de ligação, 7,0 m, cabo do sistema com 4 polos
- 5 Suporte para recetor
- 6 Parafuso de fixação

4.1 Indicação de LED

Azul (BU)

Estado	Função
Primeiramente iluminado de forma constante, depois pisca lentamente e desliga-se	O recetor é iniciado
Iluminado 1 × brevemente	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 1
Iluminado 2 × brevemente	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 2
Iluminado 3 × brevemente	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 3
Iluminado 4 × brevemente	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 4
Iluminado 5 × brevemente	É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 5
Pisca 1 ×	O recetor encontra-se no modo de programação para o canal 1
Pisca 2×	O recetor encontra-se no modo de programação para o canal 2
Pisca 3×	O recetor encontra-se no modo de programação para o canal 3
Pisca 4×	O recetor encontra-se no modo de programação para o canal 4
Pisca 5×	O recetor encontra-se no modo de programação para o canal 5
Pisca rapidamente depois de piscar lentamente	Aquando da programação, foi reconhecido um código de radiofrequência válido
Pisca lentamente durante 5 segundos, pisca rapidamente durante 2 segundos	O reset ao equipamento está em execução ou está concluído
Pisca lentamente de forma constante	Erro de comunicação
Desligado	Modo de funcionamento

5 Montagem



ΝΟΤΔ.

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

6 Ligação

Ligue o recetor ESEI BiSecur ao cabo do sistema no conetor BUS da platina do automatismo.

NOTA:

O cabo do sistema pode ser prolongado até um comprimento máx. total de 30 m.

Se o recetor for abastecido através do cabo do sistema com uma tensão de 24 V DC, inicia-se o processo de arranque. Dependendo do número de códigos de radiofrequência programados, o LED azul fica primeiramente iluminado de forma constante, depois pisca lentamente até ser estabelecida a comunicação. Durante este tempo não são possíveis quaisquer funções. Logo que o LED azul se deslique, o recetor encontra-se pronto a funcionar.

NOTA:

Após uma falha de tensão, o recetor tem o mesmo comportamento como aquando de um retorno de tensão.

7 Programação de um código de radiofrequência

⚠ CUIDADO

Perigo de lesão devido à deslocação inadvertida da porta

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

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

É possível programar, no máximo, 300 códigos de radiofrequência no recetor. Podem ser distribuídos arbitrariamente pelos canais existentes. Se o mesmo código de radiofrequência for programado em dois canais diferentes, será apagado no primeiro canal programado. Se forem programados mais de 300 códigos de radiofrequência serão apagados os códigos de radiofrequência memorizados em primeiro lugar.

Agregação das funções

Canal 1	Quadro sequencial por impulso (aberto — imobilizado — fechado — imobilizado — aberto)	
Canal 2	Luz (ligado – desligado – ligado – desligado – ligado)	
Canal 3	Abertura parcial/batente de arrastamento (a função depende do tipo de automatismo)	
Canal 4	Porta aberta (aberto — imobilizado — aberto)	
Canal 5	Porta fechada (fechado — imobilizado — fechado — imobilizado — fechado)	

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

Para ativar / substituir um canal:

- Prima a tecla P 1 x para ativar o canal 1.
- ▶ Prima a tecla **P** 2 × para ativar o canal 2.
- ▶ Prima a tecla P 3 x para ativar o canal 3.
- Prima a tecla P 4 x para ativar o canal 4.
- ▶ Prima a tecla P 5 x para ativar o canal 5.

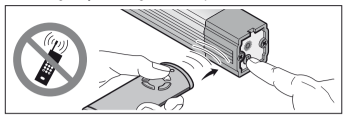
Para interromper o modo de programação:

▶ Prima a tecla P 6 x ou aguarde pelo timeout.

Timeout:

Se, durante 25 segundos não for reconhecido qualquer código de radiofrequência válido, o recetor comuta automaticamente para omodo de funcionamento.

7.1 Programação do código de radiofrequência



- 1. Ative o canal pretendido premindo a tecla P.
 - O LED pisca 1 × a azul para o canal 1
 - O LED pisca 2 x a azul para o canal 2
 - O LED pisca 3 x a azul para o canal 3
 - O LED pisca 4 x a azul para o canal 4
 - O LED pisca 5 x a azul para o canal 5
- 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 a azul e desliga-se.

O recetor encontra-se no modo de funcionamento.

8 Funcionamento

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

ΝΟΤΔ.

Se o código de radiofrequência da tecla do emissor programado 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 É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 2 É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 3 É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 4 É reconhecido um código de radiofrequência válido, canal 5

- = O LED fica iluminado 1 x brevemente
- = O LED fica iluminado 2 x brevemente
- = O LED fica iluminado 3 x brevemente
- = O LED fica iluminado 4 x brevemente
- = O LED fica iluminado 5 x brevemente

9 Comunicação de retorno da posição da porta

	HS 5 BiSecur
Porta aberta	Posição: a porta não se encontra fechada
Porta fechada	Posição: a porta encontra-se fechada
Abertura parcial	Posição: a porta não se encontra fechada
Não existe comunicação de retorno	Erro de comunicação / fora de alcance

9.1 Não existe comunicação de retorno

Após a ordem relativa à consulta manual da posição da porta

Se o recetor ESEI BiSecur não receber qualquer comunicação de retorno do automatismo até máx. 5 segundos existe um erro de comunicação. O emissor HS 5 BiSecur depois não recebe qualquer comunicação de retorno do recetor e o LED no emissor pisca 4 × rapidamente a cor-de-laranja.

Após a ordem relativa à comunicação automática de retorno da posição da porta

Se o recetor ESEI BiSecur não receber qualquer comunicação de retorno do automatismo até máx. 180 segundos existe um erro de comunicação. O emissor HS 5 BiSecur depois não recebe qualquer comunicação de retorno do recetor e o LED no emissor pisca 4 × rapidamente a cor-de-laranja.

Durante estes 180 segundos, a posição da porta é consultada 4 x pelo recetor ESEI BISECUE

As consultas são feitas automaticamente após aprox.

- 25 segundos
- 40 segundos
- 60 segundos
- 180 segundos

10 Erro de comunicação

Aquando da existência de um erro de comunicação o LED no ESEI BiSecur pisca lentamente de forma constante.

Verifique o cabo de ligação (cabo do sistema).

11 Reset ao equipamento

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

- 1. Prima a tecla P e mantenha-a premida.
 - O LED pisca lentamente durante 5 segundos a azul.
 - O LED pisca rapidamente durante 2 segundos a azul.
- 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 radiofreguência não serão anulados.

12 Tratamento



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



13 Dados técnicos

Modelo Recetor ESEI BiSecur

Frequência 868 MHz Alimentação externa 24 V DC

Temperatura ambiente

permitida -20 °C a +60 °C

Índice de proteção IP 65

União de encaixe Cabo do sistema com 4 polos (máx. 30 m)

14 Declaração de conformidade CE

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

Α

empresa Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

declara por este meio que este

equipamento Recetor para automatismos e comandos

Designação do artigo	Designação do modelo
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

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

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

Normas e especificações relacionadas e aplicadas

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13.06.2016

pp. Axel Becker

Direção

Spis treści

1	Informacje dotyczące niniejszej instrukcji	84
2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	84
2.1	Stosowanie zgodne z przeznaczeniem	84
2.2	Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji odbiornika	84
3	Zakres dostawy	85
4	Opis odbiornika	85
4.1	Wskazania diod LED	
5	Montaż	87
6	Podłączenie	
7	Programowanie kodu radiowego	88
7.1	Programowanie kodów radiowych	
8	Eksploatacja	89
9	Komunikat zwrotny o położeniu bramy	90
9.1	Brak komunikatu zwrotnego	
10	Błąd w komunikacji	90
11	Resetowanie urządzenia	91
12	Utylizacja	91
13	Dane techniczne	
14	Deklaracja zgodności WE	92

Zabrania się przekazywania lub powielania niniejszego dokumentu, wykorzystywania lub informowania o jego treści bez wyraźnego zezwolenia. Niestosowanie się do powyższego postarowienia 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 ESEI BiSecur jest dwukierunkowym odbiornikiem do sterowania napędami i sterowaniami. Odbiornik jest pięciozakresowy i działa z wykorzystaniem przekazu radiowego BiSecur. W zależności od typu napędu nie wszystkie kanały sa aktywne/działaja.

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

Δ ostrożnie

Niebezpieczeństwo skaleczenia wskutek przypadkowego uruchomienia bramy

Patrz wskazówka ostrzegawcza 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)

WSKAZÓWKI:

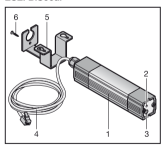
- Jeśli garaż nie posiada oddzielnego wejścia, to każdą zmianę lub każde rozszerzenie systemów sterowania radiowego należy przeprowadzać wewnątrz garażu.
- Po zakończeniu programowania lub rozszerzania systemu sterowania radiowego należy przeprowadzić kontrole działania.
- Do uruchomienia lub rozszerzenia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

3 Zakres dostawy

- Odbiornik ESEI BiSecur
- Uchwyt odbiornika
- · Elementy mocujące
- Instrukcja obsługi

4 Opis odbiornika

ESEI BiSecur



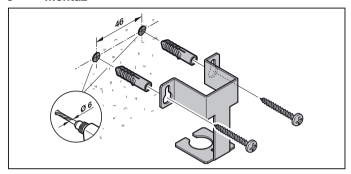
- Odbiornik
- 2 Dioda LED, niebieska
- 3 Przycisk programatora P (przycisk P)
- 4 Przewód przyłączeniowy 7,0 m, przewód systemowy 4-biegunowy
- 5 Uchwyt odbiornika
- 6 Śruba mocująca

4.1 Wskazania diod LED

Kolor niebieski (BU)

Stan	Działanie
świeci się najpierw światłem ciągłym, następnie ew. wolno miga i gaśnie	Odbiornik uruchamia się
świeci się krótko 1 ×	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 1
świeci się krótko 2×	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 2
świeci się krótko 3×	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 3
świeci się krótko 4×	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 4
świeci się krótko 5×	Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 5
miga 1 ×	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 1
miga 2 ×	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 2
miga 3 ×	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 3
miga 4 ×	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 4
miga 5 ×	Odbiornik znajduje się w trybie programowania dla kanału 5
szybko miga po zakoń- czeniu wolnego migania	Podczas programowania został rozpoznany ważny kod radiowy
miga wolno przez 5 s, miga szybko przez 2 s	Przeprowadzono lub zakończono reset urządzenia
cały czas wolno miga	Błąd w komunikacji
wyłączona	Tryb pracy

5 Montaż



WSKAZÓWKA:

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

6 Podłączenie

Podłączyć odbiornik ESEI BiSecur przewodem systemowym do gniazda BUS na płytce napędu.

WSKAZÓWKA:

Przewód systemowy można przedłużać, lecz jego całkowita długość nie może przekraczać 30 m.

Proces uruchamiania rozpoczyna się z chwilą podłączenia odbiornika przewodem systemowym do napięcia 24 V DC. W zależności od liczby już zaprogramowanych kodów radiowych niebieska dioda LED świeci się najpierw światłem ciągłym, a następnie ew. wolno miga do momentu nawiązania komunikacji. W tym czasie żadne funkcje nie są aktywne. Odbiornik jest gotowy do pracy, gdy zgaśnie niebieska dioda LED.

WSKAZÓWKA:

Odbiornik zachowuje się tak samo po zaniku, a następnie przywróceniu zasilania.

7 Programowanie kodu radiowego

↑ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skaleczenia 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 dowolnie podzielić na istniejące kanały. W przypadku zaprogramowania tego samego kodu na dwóch różnych kanałach zostanie skasowany kod radiowy na pierwszym zaprogramowanym kanale. Po zaprogramowaniu ponad 300 kodów radiowych zostaną skasowane pierwsze z zaprogramowanych kodów radiowych.

Przyporządkowanie funkcji

Kanał 1	impulsowe sterowanie programowe (otwieranie — stop — zamykanie — stop — otwieranie)
Kanał 2 oświetlenie (wł – wył – wł – wył – wł)	
Kanał 3	otwarcie częściowe/skrzydło przechodnie (funkcja dostępna w zależności od typu napędu)
Kanał 4	otwieranie bramy (otwieranie – stop – otwieranie)
Kanał 5	zamykanie bramy (zamykanie – stop – zamykanie – stop – zamykanie)

Naciskając przycisk **P** w trybie programowania, można przechodzić między poszczególnymi kanałami odbiornika dopóki nie zostanie rozpoznany żaden kod radiowy.

Aby aktywować / zmienić kanał:

- Nacisnąć przycisk P 1 x, aby aktywować kanał 1.
- Nacisnąć przycisk ₱ 2 x, aby aktywować kanał 2.
- Nacisnąć przycisk P 3 x, aby aktywować kanał 3.
- Nacisnąć przycisk P 4 x, aby aktywować kanał 4.
- ▶ Nacisnąć przycisk P 5 x, aby aktywować kanał 5.

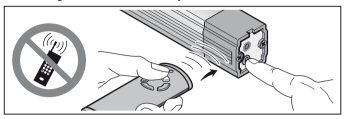
Aby przerwać tryb programowania:

Nacisnąć przycisk P 6 x 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 naciśniecie przycisku P.
 - Dioda LED miga 1 x światłem niebieskim dla kanału 1
 - Dioda LED miga 2 × światłem niebieskim dla kanału 2
 - Dioda LED miga 3 × światłem niebieskim dla kanału 3
 - Dioda LED miga 4 × światłem niebieskim dla kanału 4
 - Dioda LED miga 5 x światłem niebieskim dla kanału 5
- Nadajnik, do którego ma zostać skopiowany kod radiowy, należy przełączyć na tryb Kopiowanie / Wysyłanie.

W momencie rozpoznania ważnego kodu radiowego dioda LED szybko miga 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 × = dioda LED świeci się krótko 3 × = dioda LED świeci się krótko 4 × Rozpoznano ważny kod radiowy - kanał 5 = dioda LED świeci się krótko 5 ×

9 Komunikat zwrotny o położeniu bramy

	HS 5 BiSecur
Otwieranie bramy	Położenie: brama nie jest zamknięta
Zamykanie bramy	Położenie: brama jest zamknięta
Otwarcie częściowe	Położenie: brama nie jest zamknięta
Brak komunikatu zwrotnego	Błąd komunikacji / poza zasięgiem

9.1 Brak komunikatu zwrotnego

Po wysłaniu polecania manualnego odczytu położenia bramy

Jeżeli po upływie maks. 5 sekund od wysłania polecenia odbiornik ESEI BiSecur nie otrzyma od napędu żadnego komunikatu zwrotnego, oznacza to błąd komunikacji. W takim wypadku nadajnik HS 5 BiSecur nie otrzyma komunikatu zwrotnego z odbiornika, a dioda LED na nadajniku miga szybko 4× światłem pomarańczowym.

Po wysłaniu polecania automatycznego komunikatu zwrotnego o położeniu bramy

Jeżeli po upływie maks. 180 sekund od wysłania polecenia odbiornik ESEI BiSecur nie otrzyma od napędu żadnego komunikatu zwrotnego, oznacza to błąd komunikacji. W takim wypadku nadajnik HS 5 BiSecur nie otrzyma komunikatu zwrotnego z odbiornika, a dioda LED na nadajniku miga szybko 4 x światłem pomarańczowym.

W ciągu tych 180 sekund odbiornik ESEI BiSecur odczytuje położenie bramy 4 x. Odczyt następuje automatycznie po ok.

- 25 sekundach
- 40 sekundach
- 60 sekundach
- 180 sekundach

10 Błąd w komunikacji

W przypadku wystąpienia błędu komunikacji dioda LED na ESEI BiSecur świeci się wolno cały czas.

Należy sprawdzić przewód przyłączeniowy (przewód systemowy).

11 Resetowanie urządzenia

Wykonując poniższe czynności, można skasować wszystkie kody radiowe.

- 1. Przytrzymać wciśnięty przycisk P.
 - Dioda LED miga wolno przez 5 sekund światłem niebieskim.
 - Dioda LED miga szybko przez 2 sekundy światłem niebieskim.
- 2. Zwolnić przycisk P.

Wszystkie kody radiowe zostały skasowane.

WSKAZÓWKA:

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

12 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.



13 Dane techniczne

Typ Odbiornik ESEI BiSecur

Częstotliwość 868 MHz Zasilanie zewnętrzne 24 V DC

Dopuszczalna

temperatura otoczenia –20 °C do +60 °C

Stopień ochrony IP 65

Połączenie z wtyczką przewód systemowy 4-biegunowy (maks. 30 m)

14 Deklaracja zgodności WE

w rozumieniu dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych

Firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

niniejszym oświadcza, że

urządzenie Odbiornik do napędów i sterowań

Nazwa artykułu	Oznaczenie typu
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

ze względu na rodzaj konstrukcji oraz wersję wykonania wprowadzoną przez tę firmę do obrotu spełnia zasadnicze wymogi i inne istotne przepisy dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych.

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

Stosowane i powoływane normy oraz specyfikacje

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Niniejsze urządzenie może być eksploatowane we wszystkich krajach Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii i innych krajach.

Steinhagen, dnia 13.06.2016

Axel Becker, prokurent Kierownictwo spółki

Tartalomjegyzék

1	Néhány szó ezen utasításhoz	94
2	Biztonsági utasítások	94
2.1	Előírás szerinti alkalmazás	
2.2	A vevőegység üzemeltetésének biztonsági utasításai	94
3	A szállított tartalom	95
4	A vevőegység leírása	95
4.1	LED-kijelzés	
5	Szerelés	97
6	Csatlakoztatás	97
7	Egy rádiós kód betanítása	98
7.1	Rádiós kód betanítása	99
8	Üzemeltetés	99
9	A kapu helyzetének visszajelzése	100
9.1	Nincs visszajelzés	100
10	Kommunikációs hiba	100
11	Készülék-reset	101
12	Megsemmisítés	101
13	Műszaki adatok	101
14	EK – megfelelőségi nyilatkozat	102

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

Köszönjük Önnek, hogy cégünk minőségi terméke mellett döntött.

1 Néhány szó ezen utasításhoz

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

A rádiós komponensek kezelésével kapcsolatban további információkat talál az interneten.

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

2 Biztonsági utasítások

2.1 Előírás szerinti alkalmazás

Az ESEI BiSecur vevőegység egy meghajtások és vezérlések irányítására való bidirekcionális vevő. Ez öt csatornával rendelkezik és BiSecur rádiós rendszerrel üzemel. A meghajtás típusától függően, adott esetben nem az összes csatorna aktív/működőképes.

Másfajta felhasználás 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 kapumozgás 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)

MEGJEGYZÉSEK:

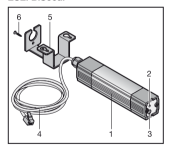
- Ha nincs a garázsnak másik bejárata, úgy a programozásban történő minden változtatást vagy a rádiós rendszer bővítését a garázson belül végezze.
- A rádiós rendszer programozása vagy bővítése után végezzen működésellenőrzést.
- A rádiós rendszer üzembe helyezéséhez vagy bővítéséhez kizárólag eredeti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

3 A szállított tartalom

- ESEI BiSecur vevőegység
- Vevőegység-tartó
- Rögzítőanyagok
- Használati utasítás

4 A vevőegység leírása

ESEI BiSecur



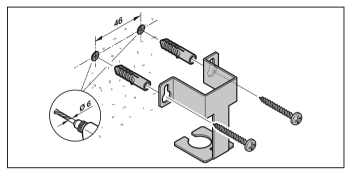
- 1 Vevőegység
 - LED, kék
- 3 **P** programozógomb (**P**-gomb)
- 4 Csatlakoztató vezeték, 7,0 m, rendszervezeték 4-pólusú
- 5 Vevőegység-tartó
 - 6 Rögzítőcsavar

4.1 LED-kijelzés

Kék (BU)

Állapot	Funkció
eleinte folyamatosan világít, villog, majd adott esetben lassan villog, majd kialszik	Vevőegység elindult
1 × röviden felvillan	Az 1. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
2 × röviden felvillan	A 2. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
3 × röviden felvillan	A 3. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
4 × röviden felvillan	A 4. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
5 × röviden felvillan	Az 5. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert
villog 1 ×	A vevőegység tanulómódban van az 1. csatorna számára
villog 2 ×	A vevőegység tanulómódban van a 2. csatorna számára
villog 3 ×	A vevőegység tanulómódban van a 3. csatorna számára
villog 4 ×	A vevőegység tanulómódban van a 4. csatorna számára
villog 5 ×	A vevőegység tanulómódban van az 5. csatorna számára
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
tartósan lassan villog	Kommunikációs hiba
ki	Üzemmód

5 Szerelés



MEGJEGYZÉS:

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

6 Csatlakoztatás

Csatlakoztassa az ESEI BiSecur vevőegységet rendszervezetékkel a meghajtás alaplapjának BUS alizatára.

MEGJEGYZÉS:

A rendszervezeték legfeljebb 30 m hosszúságra meghosszabbítható.

Ha a vevőegység a rendszervezetéken keresztül 24 V DC tápot kap, akkor megkezdődik az indítási folyamat. A már betanított rádiós kódok számától függően a kék LED először folyamatosan világít, majd villog, aztán adott esetben lassan villog, amíg a kommunikáció fel nem épül. Ezen időtartam alatt semmilyen működés sem lehetséges. Mihelyt a kék LED kialszik, a vevőegység üzemkész.

MEGJEGYZÉS:

Feszültségkimaradás után a feszültség visszatérésekor a vevőegység ugvanígy viselkedik.

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 tetszés szerint feloszthatók. Ha ugyanazt a rádiós kódot két különböző csatornára tanítják be, akkor az elsőként betanított csatorna kódja törlődik. Ha több, mint 300 rádiós kód kerül betanításra, akkor az elsőként betanított rádiós kód törlődik

A funkciók hozzárendelése

1. csatorna	Impulzuskövető vezérlés (Nyit – Stop – Zár – Stop – Nyit)	
2. csatorna	Lámpa (Be — Ki — Be — Ki — Be)	
3. csatorna	Részleges nyitás / kiskapu funkció (meghajtástípustól függően)	
4. csatorna	Kapu-Nyit (Nyit — Stop — Nyit — Stop — Nyit)	
5. csatorna	Kapu-Zár (Zár – Stop – Zár – Stop – Zár)	

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

Hogy egy csatornát aktiváljon / váltson:

- Nyomja meg a P-gombot 1 x, hogy az 1. csatornát aktiválja.
- Nyomja meg a P-gombot 2 x, hogy a 2. csatornát aktiválja.
- ▶ Nyomja meg a P-gombot 3 x, hogy a 3. csatornát aktiválja.
- Nyomja meg a P-gombot 4 x, hogy a 4. csatornát aktiválja.
- Nyomja meg a P-gombot 5 x, hogy az 5. csatornát aktiválja.

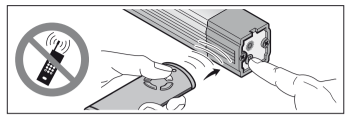
Hogy a tanulómódot megszakítsa:

Nyomja meg a P-gombot 6 x vagy várjon a Timeoutra (időtúllépés).

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 1 × kéken felvillan az 1. csatornához
 - A LED 2 x kéken villog a 2. csatornához
 - A LED 3 × kéken villog a 3. csatornához
 - A LED 4 × kéken villog a 4. csatornához
 A LED 5 × kéken villog az 5. csatornához
- 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.

MFG.IFGYZÉS:

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=A LED A=A Töviden világít A=A 2. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert A=A LED A=A Töviden világít A=A 3. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert A=A LED A=A Töviden világít A=A 5. csatorna egy érvényes rádiós kódot felismert A=A LED A=A Töviden világít A=A LED A=A Töviden világít A=A LED A=A Töviden világít A=A LED A=A Töviden világít

9 A kapu helyzetének visszajelzése

	HS 5 BiSecur
Kapu-Nyit	Helyzet: a kapu nincs zárva
Kapu-Zár	Helyzet: a kapu zárva van
Részleges nyitás	Helyzet: a kapu nincs zárva
Nincs visszajelzés	Kommunikációs hiba / hatótávolságon kívül

9.1 Nincs visszaielzés

A kapuhelyzet kézi lekérdezésére vonatkozó parancs után

Ha az ESEI BiSecur vevőegység a parancs kiadása után 5 mp-en belül nem kap visszajelzést a meghajtástól, akkor kommunikációs hiba lépett fel. Ezután a HS 5 BiSecur kéziadó sem kap visszajelzést a vevőegységtől és a kéziadó LED-je 4 x narancsszínben, gyorsan felvillan.

A kapuhelyzet automatikus visszajelzésére vonatkozó parancs után

Ha az ESEI BiSecur vevőegység a parancs kiadása után 180 mp-en belül nem kap visszajelzést a meghajtástól, akkor kommunikációs hiba lépett fel. Ezután a HS 5 BiSecur kéziadó sem kap visszajelzést a vevőegységtől és a kéziadó LED-je 4 × narancsszínben, gyorsan felvillan.

Ezen 180 mp-en belül az ESEI BiSecur vevőegység 4 x kérdezi le a kapu helyzetét.

A lekérdezések automatikusan ismétlődnek kb.

- 25 mp-enként
- 40 mp-enként
- 60 mp-enként
- 180 mp-enként

10 Kommunikációs hiba

Egy kommunikációs hiba fellépésekor az ESEI BiSecur vevőegység LED-je tartósan lassan villog.

Ellenőrizze a csatlakoztató vezetékeket (rendszervezeték).

11 Készülék-reset

Az összes rádiós kód törölhető a következő lépésekkel.

- 1. Nvomia meg a P-gombot, és tartsa nvomva.
 - 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.

12 Megsemmisítés



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



13 Műszaki adatok

Típus ESEI BiSecur vevőegység

Frekvencia 868 MHz Külső tápellátás 24 V DC

Eng. környezeti hőmérséklet –20 °C-tól +60 °C-ig

Védettség IP 65

Dugaszos kapcsolat Rendszervezeték, 4-eres (max. 30 m)

14 EK – megfelelőségi nyilatkozat

a rádió-berendezések forgalmazásáról szóló 2014/53/EU irányelv (RED) értelmében

Ezennel, mint a következő

Gyártó Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

kijelentjük, hogy ez a meghajtásokhoz és vezérlésekhez való

készülék: Vevőegység meghajtásokhoz és vezérlésekhez

Termékmegnevezés	Típusmegnevezés
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

a termék tervezése és építési módja, valamint a forgalomba hozott kivitele alapján összhangban van az alapvető követelményekkel és megfelel a rádióberendezések forgalmazásáról szóló 2014/53/EU irányelv (RED) vonatkozó előírásainak

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

Alkalmazott és felhasznált szabványok és specifikációk:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 2016.06.13.

ppa. Axel Becker Cégvezető

102

Obsah

1	K tomuto návodu	104
2	Bezpečnostní pokyny	104
2.1	Řádné používání	104
2.2	Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače	104
3	Rozsah dodávky	105
4	Popis přijímače	105
4.1	Indikace LED	
5	Montáž	107
6	Přípoj	107
7	Programování rádiového kódu	108
7.1	Programování rádiového kódu	
8	Provoz	109
9	Zpětné hlášení polohy	110
9.1	Žádné zpětné hlášení	
10	Chyba komunikace	110
11	Nastavení výchozího stavu přístroje	111
12	Likvidace	111
13	Technická data	111
14	Prohlášení o shodě EU	112

Šíření a rozmnožování tohoto dokumentu, zužítkování 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, užítného vzoru nebo průmyslového vzoru vyhrazena. Změny vyhrazeny. Vážení zákazníci.

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 ESEI BiSecur je dvousměrný přijímač k řízení pohonů a řídicích jednotek. Má pět kanálů a pracuje s rádiovým systémem BiSecur BiSecur. V závislosti na typu pohonu nejsou v některých případech všechny kanály aktivní / funkční. Jiné způsoby použití jsou nepřípustné. Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny použitím odporujícím určení nebo nesprávnou obsluhou.

2.2 Bezpečnostní pokyny k provozu přijímače

⚠ OPATRNĚ

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)

POKYNY:

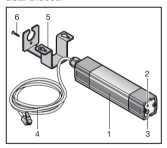
- Není-li k dispozici samostatný přístup do garáže, provádějte každou změnu nebo rozšíření rádiových systémů uvnitř garáže.
- Po naprogramování nebo rozšíření rádiového systému proveďte funkční zkoušku.
- Pro uvedení do provozu nebo rozšíření rádiového systému používejte výhradně originální díly.
- Místní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

3 Rozsah dodávky

- Přijímač ESEI BiSecur
- Držák přijímače
- Upevňovací materiál
- Návod k obsluze

4 Popis přijímače

ESEI BiSecur



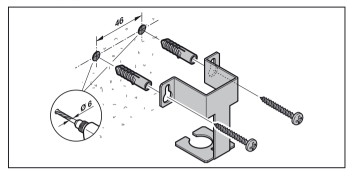
- 1 Přijímač
- 2 Modrá LED
- 3 Programovací tlačítko P (tlačítko P)
- 4 Přípojné vedení, 7,0 m, 4pólový systémový kabel
- 5 Držák přijímače
- 6 Upevňovací šroub

4.1 Indikace LED

Modrá (BU)

Stav	Funkce
Nejprve svítí nepřerušovaně, potom případně pomalu bliká a zhasne	Přijímač je spuštěn
Zasvítí 1 × krátce	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 1
Zasvítí 2 × krátce	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 2
Zasvítí 3 × krátce	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 3
Zasvítí 4 × krátce	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 4
Zasvítí 5 × krátce	Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 5
Blikne 1 ×	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
Blikne 4×	Přijímač je v režimu programování pro kanál 4
Blikne 5 ×	Přijímač je v režimu programování pro kanál 5
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
Bliká trvale pomalu	Chyba komunikace
Vypnuto	Provozní režim

5 Montáž



UPOZORNĚNÍ:

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

6 Přípoj

Připojte přijímač ESEI BiSecur systémovým kabelem na konektor sběrnice BUS na desce pohonu.

UPOZORNĚNÍ:

Systémový kabel je možno prodloužit na celkovou délku max. 30 m.

Je-li přijímač systémovým kabelem napájen napětím 24 V DC, začne spouštění. V závislosti na počtu již naprogramovaných rádiových kódů svítí modrá LED nejprve nepřerušovaně, potom případně pomalu bliká, dokud se nenaváže komunikace. Během této doby nejsou možné žádné funkce. Jakmile modrá LED zhasne, je přijímač připraven k provozu.

UPOZORNĚNÍ:

Po výpadku napětí se přijímač při návratu napětí chová stejně.

7 Programování rádiového kódu

⚠ OPATRNĚ

Nebezpečí zranění v důsledku nezamýšleného pohybu vrat

Během procesu programování rádiového 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 být libovolně rozděleny na kanály, které jsou k dispozici. Jestliže se tentýž kód naprogramuje na dva různé kanály, na prvním naprogramovaném kanálu se vymaže. Naprogramuje-li se více než 300 rádiových kódů, první naprogramované rádiové kódy se vymažou.

Přiřazení funkcí

Kanál 1	Impulsní sekvenční řízení (otevřít – zastavit – zavřít – zastavit – otevřít)
Kanál 2	Světlo (zapnout – vypnout – zapnout – vypnout – zapnout)
Kanál 3	Částečné otevření / průchozí křídlo (funkce závislá na typu pohonu)
Kanál 4	Otevřít vrata (otevřít – zastavit – otevřít – zastavit – otevřít)
Kanál 5	Zavřít vrata (zavřít – zastavit – zavřít – zastavit – zavřít)

Pokud nebyl rozpoznán žádný rádiový kód, je v režimu programování možné měnit kanály přijímače stisknutím tlačítka **P**.

Aktivace / změna kanálu:

- ► Chcete-li aktivovat kanál 1, stiskněte tlačítko P 1 x.
- ► Chcete-li aktivovat kanál 2, stiskněte tlačítko P 2 x.
- Chcete-li aktivovat kanál 3. stiskněte tlačítko P 3 x.
- ► Chcete-li aktivovat kanál 4, stiskněte tlačítko P 4 x.
- Chcete-li aktivovat kanál 5. stiskněte tlačítko P 5 x.

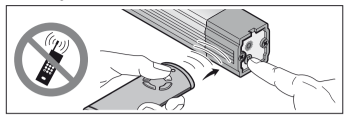
Přerušení režimu programování:

▶ Stiskněte tlačítko P 6 × 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 blikne 1 × modře pro kanál 1
 - LED blikne 2 x modře pro kanál 2
 - LED blikne 3 × modře pro kanál 3
 - LED blikne 4 × modře pro kanál 4
 - LED blikne 5 × modře pro kanál 5
- Uveďte dálkový ovladač Á, 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 dálkového ovladače předtím zkopírován z jiného dálkového ovladače, musí se tlačítko dálkového ovladače při **prvním** použití v provozu stisknout podruhé.

Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 1. = LED svítí 1 × krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 2. = LED svítí 2 × krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 3. = LED svítí 3 × krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 4. = LED svítí 4 × krátce
Byl rozpoznán platný rádiový kód kanálu 5. = LED svítí 5 × krátce

9 Zpětné hlášení polohy

	HS 5 BiSecur
Otevřít vrata	Poloha: vrata nejsou zavřena
Zavřít vrata	Poloha: vrata jsou zavřena.
Částečné otevření	Poloha: vrata nejsou zavřena
Žádné zpětné hlášení	Chyba komunikace/mimo dosah

9.1 Žádné zpětné hlášení

Po povelu k ručnímu dotazu na polohu vrat

Pokud přijímač ESEI BiSecur neobdrží od pohonu do max. 5 sekund od povelu žádné zpětné hlášení, došlo k chybě komunikace. Dálkový ovladač HS 5 BiSecur pak nedostane od přijímače žádné zpětné hlášení a LED na dálkovém ovladači blikne 4 × rychle oranžově.

Po povelu k automatickému zpětnému hlášení polohy vrat

Pokud přijímač ESEI BiSecur neobdrží od pohonu do max. 180 sekund od povelu žádné zpětné hlášení, došlo k chybě komunikace. Dálkový ovladač HS 5 BiSecur pak nedostane od přijímače žádné zpětné hlášení a LED na dálkovém ovladači blikne 4 x rvchle oranžově.

Během těchto 180 sekund je přijímačem ESEI BiSecur 4 × vyslán dotaz na polohu vrat.

Dotazování probíhá automaticky po cca

- 25 sekundách
- 40 sekundách
- 60 sekundách
- 180 sekundách

10 Chyba komunikace

Při výskytu chyby komunikace bliká LED na přijímači ESEI BiSecur trvale pomalu.

Zkontrolujte přípojné vedení (systémový kabel)

11 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.

12 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.



13 Technická data

Typ Přijímač ESEI BiSecur

Frekvence 868 MHz Externí napájení 24 V DC

Přípustná teplota okolí –20 °C až +60 °C

Třída krytí IP 65

Zástrčkové připojení Systémový kabel 4pólový (max. 30 m)

14 Prohlášení o shodě EU

ve smyslu směrnice Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Tímto prohlašuje

firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

že tento

přístroj přijímač pro pohony a řídicí jednotky

Označení zboží	Typové označení
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

odpovídá na základě své koncepce a konstrukce v provedení, které uvádíme do oběhu, základním požadavkům a jiným relevantním předpisům směrnice Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

V případě námi neodsouhlasené změny přístrojů zaniká platnost tohoto prohlášení.

Použité a zohledněné normy a specifikace

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Tento přístroj smí být provozován ve všech zemích EU, Norsku, Švýcarsku i v jiných zemích.

Steinhagen, dne 13.06.2016

ppa. Axel Becker Vedení společnosti

Kazalo

1	O navodilih	114
2	Varnostna navodila	114
2.1	Namensko pravilna uporaba	114
2.2	Varnostna navodila za delovanje sprejemnika	114
3	Obseg dobave	115
4	Opis sprejemnika	115
4.1	Prikaz LED	
5	Montaža	117
6	Priključek	117
7	Programiranje radijske kode	118
7.1	Programiranje radijske kode	
8	Delovanje	119
9	Javljanje pozicije vrat	120
9.1	Ni javljanja pozicije vrat	
10	Napaka v komunikaciji	120
11	Resetiranje naprave	121
12	Odstranitev	121
13	Tehnični podatki	121
14	ES izjava o skladnosti	122

Posredovanje kakor tudi razmnoževanje tega dokumenta, izkoriščanje in prenašanje 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 komponent za daljinsko upravljanje 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 ESEI BiSecur je dvosmerni sprejemnik za krmiljenje pogonov in krmiljenj. Ima pet kanalov in deluje s pomočjo daljinsko vodenega sistema BiSecur. Glede na tip pogona vsi kanali niso aktivni/funkcionalni.

Drugi načini uporabe niso dopustni. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi nenamenske ali napačne uporabe.

2.2 Varnostna navodila za delovanje sprejemnika

⚠ POZOR

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)

NAVODILA:

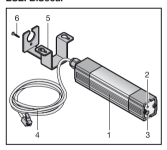
- Če ni na voljo drugega vhoda v garažo, izvajajte kakršnokoli spremembo ali nadgradnjo z radijsko vodenimi sistemi samo v garaži.
- Izvedite po programiranju ali razširitvi radijsko vodenega sistema preizkus delovanja.
- Uporabite za zagon ali razširitev radijsko vodenega sistema izključno originalne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

3 Obseg dobave

- Sprejemnik ESEI BiSecur
- Držalo sprejemnika
- · Pritrdilni elementi
- Navodila za uporabo

4 Opis sprejemnika

ESEL BiSecur



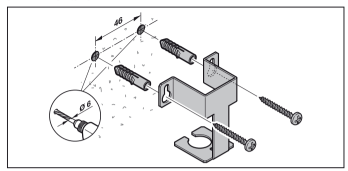
- 1 Sprejemnik
- LED, modra
- 3 Tipka za programiranje P (tipka P)
- 4 Priključni kabel, 7,0 m, sistemski kabel 4-polni
- 5 Držalo sprejemnika
- 6 Pritrdilni vijak

4.1 Prikaz LED

Modra (BU)

Stanje	Funkcija
sveti najprej neprekinjeno, nato utripa v danih okoliščinah počasi in ugasne	sprejemnik se vklopi
sveti 1 × kratek čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 1
sveti 2 × kratek čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 2
sveti 3 × kratek čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 3
sveti 4 × kratek čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 4
sveti 5 × kratek čas	prepoznana je bila veljavna radijska koda na kanalu 5
utripne 1 ×	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
utripne 4 ×	sprejemnik se nahaja v načinu za programiranje za kanal 4
utripne 5 ×	sprejemnik se nahaja v načinu za programiranje za kanal 5
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
utripa počasi in neprekinjeno	napaka v komunikaciji
izključen	način delovanja

5 Montaža



NAVODILO:

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

6 Prikliuček

Priključite sprejemnik ESEI BiSecur s sistemskim kablom na BUS dozo na vezju pogona.

NAVODILO:

Sistemski kabel lahko podaljšate do skupne dolžine maks. 30 m.

Če se sprejemnik napaja preko sistemskega kabla z napetostjo 24 V DC, se aktivira postopek zagona. Odvisno od števila že programiranih radijskih kod, sveti modra dioda LED najprej neprekinjeno in nato utripa v danih okoliščinah počasi, dokler komunikacija ni vzpostavljena. V tem času ni možno aktivirati nobenih drugih funkcii. Brž ko modra dioda LED ugasne, je sprejemnik pripravljen za delovanje.

NAVODILO:

Po izpadu napetosti se sprejemnik obnaša enako tudi po ponovni vzpostavitvi napetosti.

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 največ 300 radijskih kod na kanal. Razdelite jih lahko poljubno na obstoječe kanale. Če se ista radijska koda programira na dva različna kanala, se na prvem kanalu izbriše. Če želite programirati več kot 300 radijskih kod, se tiste, ki so bile najprej programirajo, izbrišejo.

Dodelitev funkcij

Kanal 1	zaporedno impulzno krmiljenje (odpiranje – ustavitev – zapiranje – ustavitev – odpiranje)
Kanal 2	luč (vklop – izklop – vklop – izklop – vklop)
Kanal 3	delno odpiranje/aktivno krilo (funkcija je odvisna od tipa pogona)
Kanal 4	odprta vrat (odpiranje – ustavitev – zapiranje – ustavitev – odpiranje)
Kanal 5	zaprta vrata (zapiranje — ustavitev — zapiranje — ustavitev — zapiranje)

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

Za aktiviranje / menjavo kanala:

- ▶ Pritisnite tipko P 1 x, da bi aktivirali kanal 1.
- Pritisnite tipko P 2 x, da bi aktivirali kanal 2.
 Pritisnite tipko P 3 x, da bi aktivirali kanal 3.
- Pritisnite tipko P 3 x, da bi aktivirali kanal 3.
 Pritisnite tipko P 4 x. da bi aktivirali kanal 4.
- Pritisnite tipko P 4 x, da bi aktivirali kanal 4.
 Pritisnite tipko P 5 x, da bi aktivirali kanal 5.

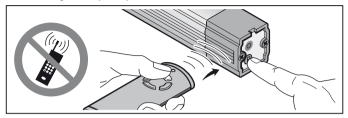
Za prekinitev načina za programiranje:

▶ Pritisnite tipko **P** 6 × ali pa počakajte na prekinitev (Timeout).

Časovna omejitev:

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 želeni kanal s pritiskom na tipko P.
 - Dioda LED utripne 1 x v modri barvi za kanal 1
 - Dioda LED utripne 2 × v modri barvi za kanal 2
 - Dioda LED utripne 3 x v modri barvi za kanal 3
 - Dioda LED utripne 4 x v modri barvi za kanal 4
 - Dioda LED utripne 5 x v modri barvi za kanal 5
- Nastavite ročni oddajnik, katerega radijsko kodo želite prenesti, v način prenos / oddajanie.

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

Sprejemnik je v načinu za obratovanje.

8 Delovanje

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

NAVODII O:

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 $1 \times \text{kratko}$ Veljavna radijska koda na kanalu 2 je prepoznana = Dioda LED zasveti $2 \times \text{kratko}$ Veljavna radijska koda na kanalu 3 je prepoznana = Dioda LED zasveti $3 \times \text{kratko}$ Veljavna radijska koda na kanalu 4 je prepoznana = Dioda LED zasveti $4 \times \text{kratko}$ Veljavna radijska koda na kanalu 5 je prepoznana = Dioda LED zasveti $5 \times \text{kratko}$

9 Javljanje pozicije vrat

	HS 5 BiSecur
Odpiranje vrat	pozicija: vrata niso zaprta
Zapiranje vrat	pozicija: vrata so zaprta
Delno odpiranje	pozicija: vrata niso zaprta
Ni javljanja pozicije vrat	napaka v komunikaciji / izven dosega

9.1 Ni javljanja pozicije vrat

Po ukazu za ročno preverjanje pozicije vrat

Če sprejemnik ESEI BiSecur maks. 5 sekund po izvedenem ukazu od pogona ne dobi povratne informacije o poziciji vrat, gre za komunikacijsko napako. Ročni oddajnik HS 5 BiSecur nato ne sprejme nobene informacije oz. javljanja od sprejemnika in dioda LED na ročnem oddajniku utripne 4 × hitro v oranžni barvi.

Po ukazu za avtomatsko preverjanje pozicije vrat

Če sprejemnik ESEI BiSecur maks. 180 sekund po izvedenem ukazu od pogona ne dobi povratne informacije o poziciji vrat, gre za komunikacijsko napako. Ročni oddajnik HS 5 BiSecur nato ne sprejme nobene informacije oz. javljanja od sprejemnika in dioda LED na ročnem oddajniku utripne 4 × hitro v oranžni barvi.

V času 180 sekund sprejemnik ESEI BiSecur 4 x preveri pozicijo vrat.

Poizvedovanie sledi avtomatsko čez ca.

- 25 sekund
- 40 sekund
- 60 sekund
 180 sekund

10 Napaka v komunikaciji

Če se pojavi napaka v komunikacije, utripa dioda LED na ESEI BiSecur počasi in neprekinjeno.

Preverite priključni kabel (sistemski kabel).

11 Resetiranje naprave

Vse radijske kode je mogoče izbrisati z naslednjimi koraki.

- 1. Pritisnite na tipko P in jo zadržite.
 - Dioda LED utripa počasi 5 sekunde, modro.
 - Dioda LED utripa hitro 2 sekundi, modro.
- 2. Spustite tipko P.

Vse radiiske kode so izbrisane.

NAVODILO:

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

12 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.



13 Tehnični podatki

Tip sprejemnik ESEI BiSecur

Frekvenca 868 MHz Zunanje napajanje 24 V DC

Dopustna temperatura

okolja –20 °C do +60 °C

Stopnja zaščite IP 65

Vtični spoj sistemski kabel 4-polni (maks. 30 m)

14 ES izjava o skladnosti

v smislu Direktive o radijski opremi (Radio Equipment Directive - RED) 2014/53/EU

S tem izjavlja

podjetje Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

da ta

naprava sprejemnik za pogone in krmiljenja

Naziv proizvoda	Tipska oznaka
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

s svojo zasnovo in konstrukcijo v posredovani tržni obliki ustreza temeljnim zahtevam in drugim relevantnim predpisom Direktive o radijski opremi (Radio Equipment Directive – RED) 2014/53/EU.

V primeru spreminjanja naprav, ki ni v skladu z našo zasnovo, ta izjava ne velja.

Uporabljeni in upoštevani standardi in specifikacije:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

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

Steinhagen, 13.06.2016

Axel Becker, prokurist

Uprava podjetja

Innhold

1	Om denne veiledningen	124
2	Sikkerhetsmerknader	124
2.1	Formålstjenlig bruk	124
2.2	Sikkerhetsmerknader i forbindelse med driften av mottakeren	124
3	Leveransen omfatter	125
4	Beskrivelse av mottakeren	125
4.1	LED-visning	126
5	Montering	127
6	Tilkopling	127
7	Programmering av en radiokode	128
7.1	Programmering av radiokoder	
8	Drift	129
9	Melding om portposisjon	130
9.1	Ingen tilbakemelding	
10	Kommunikasjonsfeil	130
11	Tilbakestilling av enheten	131
12	Avhending	131
13	Tekniske data	
14	EU-samsvarserklæring	

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 mit. patent-, design- og mønsterbeskyttelse. Med forbehold om endringer.

Kjære kunde!

Takk for at du valgte et kvalitetsprodukt fra oss.

1 Om denne veiledningen

Les hele veiledningen nøye, den inneholder viktig informasjon om produktet. Følg anvisningene, særlig sikkerhetsanvisningene og advarslene

Mer informasion om bruk av radiokomponenter finner du på Internet.

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

2 Sikkerhetsmerknader

2.1 Formålstjenlig bruk

Mottakeren ESEI BiSecur er en toveis mottaker for aktivering av motorer og styringer. Den har fem kanaler og drives med radiosystemet BiSecur. Avhengig av portåpnertype, er eventuelt ikke alle kanaler aktive / funksjonsdyktige.

Andre brukstyper er ikke tillatt. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes feil eller ikke forskriftsmessig bruk.

2.2 Sikkerhetsmerknader i forbindelse med driften av mottakeren

Δ forsiktig

Fare for personskader grunnet utilsiktet portkjøring

Se advarsel i kapittel 7

NB!

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 °C)

MERKNADER:

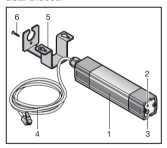
- Dersom det ikke finnes noen separat inngang til garasjen, må alle endringer og utvidelser av trådløse systemer utføres inne i garasjen.
- Utfør en funksjonskontroll etter programmeringen eller utvidelsen avdet trådløse systemet.
- Ved igangsetting eller utvidelse av det trådløse systemet må du bare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

3 Leveransen omfatter

- Mottaker ESEI BiSecur
- Holder for mottaker
- Festemateriell
- Bruksanvisning

4 Beskrivelse av mottakeren

ESEI BiSecur



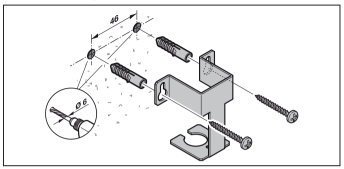
- Mottaker
- Blå lysdiode
- 3 Programmeringstast P (P-tast)
- 4 Tilkoblingskabel, 7,0 m, systemkabel 4-polet
- 5 Holder for mottaker
- 6 Festeskrue

4.1 LED-visning

Blå (BU)

Tilstand	Funksjon
lyser først konstant, blinker så evtl. langsomt og slukner	mottakeren startes
lyser 1 × kort	en gyldig radiokode kanal 1 identifiseres
lyser 2 × kort	en gyldig radiokode kanal 2 identifiseres
lyser 3 × kort	en gyldig radiokode kanal 3 identifiseres
lyser 4 × kort	en gyldig radiokode kanal 4 identifiseres
lyser 5 × kort	en gyldig radiokode kanal 5 identifiseres
blinker 1 ×	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 1
blinker 2 × ganger	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 2
blinker 3 ×	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 3
blinker 4 ×	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 4
blinker 5 ×	mottakeren befinner seg i programmeringsmodus for kanal 5
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
blinker konstant langsomt	kommunikasjonsfeil
av	driftsmodus

5 Montering



MFRK.

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

6 Tilkopling

Tilkoble mottakeren ESEI BiSecur med systemkabelen til BUS-kontakten på portåpnerens kretskort.

MERK:

Systemkabelen kan forlenges til en total lengde på maks. 30 m.

Forsynes mottakeren via systemkabel med 24 V likespenning, begynner oppstartsprosessen. Avhengig av antall allerede programmerte radiokoder, lyser den blå lysdioden først konstant, blinker så eventuelt langsomt inntil kommunikasjon er opprettet. I løpet av denne tiden er ingen funksjoner mulig. Når den blå lysdioden slukker, er mottakeren klar.

MERK:

Etter et strømbrudd, reagerer mottakeren på samme måte når strømmen kommer tilbake.

7 Programmering av en radiokode

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader grunnet utilsiktet portkjøring

Under programmeringen av det trådløse systemet kan det oppstå utilsiktete 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 etter ønske på de eksisterende kanalene. Programmeres samme radiokode på to forskjellige kanaler, slettes den på kanalen som ble programmert først. Programmeres mer enn 300 radiokoder, slettes de første programmerte radiokodene.

Tilordning av funksjonene

Kanal 1	Impulsfølgestyring (åpen – stopp – lukket – stopp – åpen)
Kanal 2	Lys (på — av — på — av — på)
Kanal 3	Luftestilling / gangfløy (funksjon avhengig av portåpnertype)
Kanal 4 Port-åpen (åpen – stopp – åpen – stopp – åpen)	
Kanal 5	Port-lukket (lukket - stopp - lukket - stopp - lukket)

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 x 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.
- Trykk 4 × på P-tasten for å aktivere kanal 4.
- Trykk 5 x på P-tasten for å aktivere kanal 5.

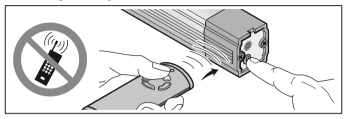
For a avbryte programmeringsmodus:

► Trykk 6 x 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 1 x for kanal 1
 - Den blå lysdioden blinker 2 x for kanal 2
 - Den blå lysdioden blinker 3 x for kanal 3
 - Den blå lysdioden blinker 4 x for kanal 4
 - Den blå lysdioden blinker 5 x for kanal 5
- Sett håndsenderen som skal overføre sin kode, i modus overføre/sende. Dersom en gyldig radiokode identifiseres, blinker den blå lysdioden raskt og slukner.

Mottakeren er i driftsmodus.

8 Drift

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

MERK:

Ble den trådløse koden for den programmerte håndsendertasten kopiert av en annen håndsender forut, må håndsendertasten trykkes én gang til ved **første** bruk.

En gyldig radiokode kanal 1 identifiseres En gyldig radiokode kanal 2 identifiseres En gyldig radiokode kanal 3 identifiseres En gyldig radiokode kanal 4 identifiseres En gyldig radiokode kanal 5 identifiseres

- = lysdioden lyser 1 × kort
- = lysdioden lyser 2 × kort
- = lysdioden lyser 3 × kort
- = lysdioden lyser 4 × kort
- = lysdioden lyser 5 × kort

9 Melding om portposisjon

	HS 5 BiSecur
Port-åpen	posisjon: porten er ikke lukket
Port-lukket	posisjon: porten er lukket
Luftestilling	posisjon: porten er ikke lukket
Ingen tilbakemelding	kommunikasjonsfeil/utenfor rekkevidde

9.1 Ingen tilbakemelding

Etter kommandoen til manuell forespørsel av portposisjonen

Får mottakeren ESEI BiSecur ingen respons fra portåpneren i løpet av maks. 5 sekunder etter kommandoen, foreligger det en kommunikasjonsfeil. Håndsenderen HS 5 BiSecur mottar daingen tilbakemelding fra mottakeren og den oransje lysdioden på håndsenderen blinker 4 × raskt.

Etter kommandoen til automatisk melding om portposisjon

Får mottakeren ESEI BiSecur ingen respons fra portåpneren i løpet av maks. 180 sekunder etter kommandoen, foreligger det en kommunikasjonsfeil. Håndsenderen HS 5 BiSecur mottar da ingen tilbakemelding fra mottakeren og den oransje lysdioden på håndsenderen blinker 4 × raskt.

I løpet av disse 180 sekunder forespørrer mottakeren ESEI BiSecur 4 × portposisjonen.

Forespørslene skjer automatisk etter ca.

- 25 sekunder
- 40 sekunder
- 60 sekunder
- 180 sekunder

10 Kommunikasjonsfeil

Når det oppstår en kommunikasjonsfeil, blinker lysdioden på ESEI BiSecur konstant langsomt.

Kontroller tilkoblingskabelen (systemkabel).

11 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.
 - Lysdioden blinker raskt blått 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

12 Avhending



Elektriske og elektroniske produkter eller batterier skal ikke kastes sammen med husholdnings- og restavfall, men skal leveres til forhandleren eller gjenvinningsstasjonen.



13 Tekniske data

Type Mottaker ESEI BiSecur

Frekvens 868 MHz Ekstern forsyning 24 V DC

Tillatt omgivelsestemperatur -20 °C til +60 °C

Kapslingsgrad IP 65

Steckverbindung Systemkabel 4-polet (maks. 30 m)

14 EU-samsvarserklæring

i henhold til radiodirektivet (RED) 2014/53/EU

Herved erklærer

Firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

at denne

enheten Mottaker for motorer og styringer

Artikkelbetegnelse	Type-betegnelse
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

med konstruksjon og utførelse som i den versjonen som er tilgjengelig på markedet, er i samsvar med grunnleggende krav og øvrige relevante forskrifter i radiodirektivet (RED) 2014/53/EU.

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

Benyttede standarder og spesifikasjoner:

EN 300 220-3

EN 301 489-1

EN 301 489-3

Denne enheten kan brukes i alle EU-land samt Sveits, Norge og andre land.

Steinhagen, 13.06.2016

e.f. Axel Becker Daglig leder

Innehåll

1	Om denna bruksanvisning	134
2	Säkerhetsföreskrifter	134
2.1	Korrekt användning	134
2.2	Säkerhetsföreskrifter vid drift av mottagaren	134
3	Leveransomfattning	135
4	Beskrivning av mottagaren	135
4.1	LED-indikering	
5	Montering	137
6	Anslutning	137
7	Programmera fjärrkod	138
7.1	Programmera fjärrkoder	139
8	Drift	139
9	Svarssignal avseende portpositionen	140
9.1	Ingen svarssignal	
10	Kommunikationsfel	140
11	Reset	141
12	Avfallshantering	141
13	Tekniska data	141
14	EG-försäkran om överensstämmelse	142

Överlätelse 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 Säkerhetsföreskrifter

2.1 Korrekt användning

Mottagare ESEI BiSecur är en bidirektional mottagare för styrning av maskinerier och styrningar. Den har fem kanaler och drivs med det trådlösa BiSecursystemet. Beroende på typ av maskineri är eventuellt inte alla kanaler aktiva / funktionsdugliga.

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

2.2 Säkerhetsföreskrifter 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 försämras!

Skydda mottagaren från:

direkt solljus (till. omgivningstemperatur: -20 °C till +60 °C)

ANMÄRKNINGAR:

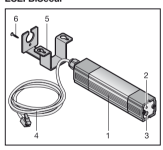
- Finns det ingen separat ingång till garaget ska alla ändringar i eller utökningar av fjärrsystem utföras inne i garaget.
- Gör ett funktionstest när fjärrsystemet har programmerats eller kompletterats.
- Använd endast originaldelar vid driftstart eller komplettering av fjärrsystemet.
- Omgivningsvillkoren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

3 Leveransomfattning

- Mottagare ESEI BiSecur
- Mottagarhållare
- Fästmaterial
- Användaranvisning

4 Beskrivning av mottagaren

ESEL BiSecur



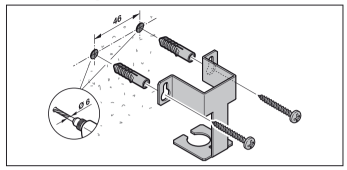
- 1 Mottagare
- 2 LED. blå
- 3 Programmeringsknapp **P** (**P**-knapp)
- 4 Anslutningskabel, 7,0 m, systemkabel 4-polig
- 5 Mottagarhållare
- S Fästskruv

4.1 LED-indikering

Blå (BU)

Status	Funktion
lyser först konstant, blinkar sedan ev. långsamt och slocknar	mottagaren startas
lyser 1 ggr kortvarigt	en giltig kod på kanal 1 identifieras
lyser 2 ggr kortvarigt	en giltig kod på kanal 2 identifieras
lyser 3 ggr kortvarigt	en giltig kod på kanal 3 identifieras
lyser 4 ggr kortvarigt	en giltig kod på kanal 4 identifieras
lyser 5 ggr kortvarigt	en giltig kod på kanal 5 identifieras
blinkar 1 ggr	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 1
blinkar 2 ggr	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 2
blinkar 3 ggr	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 3
blinkar 4 ggr	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 4
blinkar 5 ggr	mottagaren är i programmeringsläge för kanal 5
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
blinkar kontinuerligt långsamt	kommunikationsfel
frånkopplad	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

Anslut mottagare ESEI BiSecur med systemkabeln till BUS-uttaget på maskinerikretskortet.

ANMÄRKNING:

Systemkabeln kan förlängas till en total längd på max. 30 m.

Om mottagaren försörjs via systemkabeln med 24 V DC spänning börjar startproceduren. Beroende på antalet fjärrkoder som redan programmerats lyser den blå LEDn först konstant och blinkar sedan ev. långsamt tills kommunikationen har skapats. Under denna tid är inga funktioner möjliga. Så snart den blå LEDn slocknar är mottagaren driftklar.

ANMÄRKNING:

Efter ett strömavbrott förhåller sig mottagaren på detta sätt när strömmen återkommer.

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 valfritt på de befintliga kanalerna. Om samma kod programmeras på två olika kanaler, raderas koden på den kanal där den lagrats först. Om mer än 300 fjärrkoder programmeras tas den fjärrkod som först programmerades bort.

Tilldelning av funktioner

Kanal 1	Impulssekvensstyrning (Öppna – Stopp – Stäng – Stopp – Öppna osv.)
Kanal 2	Belysning (På – Av – På – Av – På osv.)
Kanal 3	Delöppning / Gångflygel (funktion beroende av maskinerityp)
Kanal 4	Öppna port (Öppna – Stopp – Öppna – Stopp – Öppna osv.)
Kanal 5	Stäng port (Stäng – Stopp – Stäng – Stopp – Stäng osv.)

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

Aktivera/byta kanal:

- ► Tryck på P-knappen 1 ggr för att aktivera kanal 1.
- ► Tryck på P-knappen 2 ggr för att aktivera kanal 2.
- ► Tryck på P-knappen 3 ggr för att aktivera kanal 3.
- Tryck på P-knappen 4 ggr för att aktivera kanal 4.
- Tryck på P-knappen 5 ggr för att aktivera kanal 5.

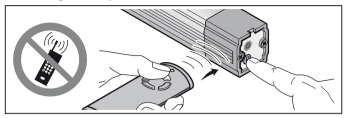
Avbryta programmeringsläget:

► Tryck på P-knappen 6 gånger eller vänta på timeout.

Timeout:

Om ingen giltig fjärrkod 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 blått 1 ggr för kanal 1.
 - LEDn blinkar blått 2 ggr för kanal 2.
 - LEDn blinkar blått 3 ggr för kanal 3.
 - LEDn blinkar blått 4 ggr för kanal 4.
 - LEDn blinkar blått 5 ggr för kanal 5.
- Ställ den fjärrkontroll som ska överlämna koden i läget Överföring / Sändning.

Om en giltig kod identifieras, blinkar LEDn snabbt blått 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 En giltig kod på kanal 2 identifieras En giltig kod på kanal 3 identifieras En giltig kod på kanal 4 identifieras En giltig kod på kanal 5 identifieras = LEDn lyser 1 ggr kortvarigt

= LEDn lyser 2 ggr kortvarigt

= LEDn lyser 3 ggr kortvarigt

= LEDn lyser 4 ggr kortvarigt

= LEDn lyser 5 ggr kortvarigt

9 Svarssignal avseende portpositionen

	HS 5 BiSecur
Öppna port	Läge: porten är inte stängd
Stäng port	Läge: porten är stängd
Delöppning	Läge: porten är inte stängd
Ingen svarssignal	Kommunikationsfel/utom räckvidd

9.1 Ingen svarssignal

Efter kommandot om manuell förfrågan om portpositionen

Om mottagare ESEI BiSecur inom max. 5 sekunder efter kommandot inte får en svarssignal har det uppstått ett kommunikationsfel. Fjärrkontroll HS 5 BiSecur får då ingen svarssignal från mottagaren och LEDn på fjärrkontrollen blinkar 4 ggr snabbt orange.

Efter kommandot om automatisk svarssignal avseende portpositionen

Om mottagare ESEI BiSecur inom max. 180 sekunder efter kommandot inte får en svarssignal har det uppstått ett kommunikationsfel. Fjärrkontroll HS 5 BiSecur får då ingen svarssignal från mottagaren och LEDn på fjärrkontrollen blinkar 4 ggr snabbt orange.

Inom dessa 180 sekunder förfrågas mottagare ESEI BiSecur 4 ggr om portpositionen.

Förfrågningarna sker automatiskt efter ca

- 25 sekunder
 - 40 sekunder
- 60 sekunder
- 180 sekund

10 Kommunikationsfel

Om det förekommer ett kommunikationsfel blinkar LEDn på ESEI BiSecur kontinuerligt långsamt.

Kontrollera anslutningskabeln (systemkabel).

11 Reset

Alla koder raderas genom följande steg.

- 1. Tryck på P-knappen och håll den nedtryckt.
 - LEDn blinkar långsamt med blått sken i 5 sek.
 - LEDn blinkar snabbt med blått sken i 2 sek.
- 2. Släpp upp P-knappen.

Alla koder har raderats.

ANMÄRKNING:

Om man släpper upp **P**-knappen i förtid, avbryts reset-funktionen och koderna raderas inte.

12 Avfallshantering



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



13 Tekniska data

Typ Mottagare ESEI BiSecur

Frekvens 868 MHz Extern försörjning 24 V DC

Till. omgivningstemperatur -20 °C till +60 °C

Skyddsklass IP 65

Instickskoppling Systemkabel 4-polig (max. 30 m)

14 EG-försäkran om överensstämmelse

i enlighet med Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Härmed förklarar vi,

företaget Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

att denna

produkt Mottagare för maskinerier och styrsystem

Produktbeteckning	Typbeteckning
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

genom sin utformning och sin konstruktion och i det utförande som den tillhandahålls av oss överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta föreskrifter i direktivet Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. Vid otillåten förändring av produkten förlorar denna försäkran sin giltighet.

Tillämpade och åberopade normer och specifikationer

EN 300 220-3

FN 301 489-1

EN 301 489-3

Denna produkt får användas i alla EU-länder, Norge, Schweiz och övriga länder. Steinhagen, den 2016-06-13

///

ppa. Axel Becker Företagsledningen

Sisältö

1	Käyttöohjetta koskevia ohjeita	144
2	Turvallisuusohjeet	144
2.1	Määräysten mukainen käyttö	144
2.2	Vastaanottimen käyttöä koskevia turvaohjeita	144
3	Toimitussisältö	145
4	Vastaanottimen kuvaus	145
4.1	LED-näyttö	146
5	Asennus	147
6	Liitäntä	147
7	Radiokoodin opettaminen	148
7.1	Radiokoodien opettaminen	149
8	Käyttö	149
9	Oven asennon paluuilmoitus	150
9.1	Ei paluuilmoitusta	150
10	Tiedonsiirtohäiriö	150
11	Laitteen nollaus	151
12	Hävittäminen	151
13	Tekniset tiedot	151
14	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	152

Tämän dokumentin luovuttaminen kolmansille tahoille tai sen kopioiminen, sen sisällön käyttö tai tietojen välittäminen eteenpäin on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaisesti sallittu. Kiellon noudattamatta jättäminen velvoittaa korvausvaatimusten maksamiseen. Kaikki patentointia ja käyttömallien tai näytemallien kirjaamista koskevat olikeudet pidätetään. Oikeus muutoksiin pidätetään.

Hvvä 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 käyttäijen nähtävillä.

2 Turvallisuusohjeet

2.1 Määräysten mukainen käyttö

Vastaanotin ESEI BiSecur on kaksisuuntainen vastaanotin käyttölaitteiden ja ohjausten ohjaamiseen. Siinä on viisi kanavaa ja sitä ohjataan BiSecurradiokoodilla. Käyttölaitteesta riippuen voi olla, että kaikki kanavat eivät ole aktiivisia/toimintakykyisiä.

Muut käyttötavat eivät ole sallittuja. Valmistaja ei vastaa vaurioista, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai väärästä käytöstä.

2.2 Vastaanottimen käyttöä koskevia turvaohjeita

↑ VARO

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)

OHJEITA:

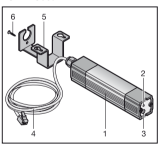
- Ellei autotalliin ole toista erillistä sisäänpääsyä, kaikki radiojärjestelmien muutokset tai laajennukset on tehtävä autotallin sisältä käsin.
- Tarkasta oven toiminta ohjelmoinnin tai kauko-ohjausjärjestelmän laajennuksen jälkeen.
- Käytä kauko-ohjausjärjestelmän käyttöönotossa tai laajennuksessa vain alkuperäisen valmistajan osia.
- Paikalla vallitsevat olosuhteet voivat vaikuttaa radiojärjestelmän kantavuuteen.
- GSM 900-matkapuhelinten samanaikainen käyttö saattaa häiritä radio-ohjausta.

3 Toimitussisältö

- Vastaanotin ESEI BiSecur
- Vastaanottimen pidike
- Kiinnitystarvikkeet
- Käyttöohje

4 Vastaanottimen kuvaus

ESEI BiSecur



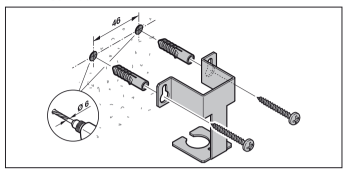
- Vastaanotin
- 2 LED, sininen
- 3 Ohjelmointipainike P (P-painike)
- 4 Liitäntäjohto, 7,0 m, järjestelmäjohto 4-napainen
- 5 Vastaanottimen pidike
- 6 Kiinnitysruuvi

4.1 LED-näyttö

Sininen (BU)

tila	Toiminto
palaa ensin tasaisesti, voi vilkkua sen jälkeen hitaasti ja sammuu	vastaanotin käynnistetään
palaa 1 x lyhyesti	kanavalla 1 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
palaa 2 x lyhyesti	kanavalla 2 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
palaa 3 x lyhyesti	kanavalla 3 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
palaa 4 x lyhyesti	kanavalla 4 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
palaa 5 x lyhyesti	kanavalla 5 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi
vilkkuu 1 ×	vastaanotin on kanavan 1 opetustilassa
vilkkuu 2 ×	vastaanotin on kanavan 2 opetustilassa
vilkkuu 3 ×	vastaanotin on kanavan 3 opetustilassa
vilkkuu 4×	vastaanotin on kanavan 4 opetustilassa
vilkkuu 5×	vastaanotin on kanavan 5 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
vilkkuu jatkuvasti hitaasti	tiedonsiirtohäiriö
pois	käyttö-kalibrointitila

5 Asennus



OHJE:

Ulottuvuudesta saa kaiken hyödyn irti, kun asennuspaikka valitaan huolellisesti. Paras sijoituspaikka tulee hakea kokeilemalla.

6 Liitäntä

Kytke vastaanotin ESEI BiSecur järjestelmäjohdon välityksellä käyttölaitteen piirilevyn BUS-väyläliitäntään.

OHJE:

Järjestelmäjohtoa voi pidentää kokonaispituudeltaan enintään 30 m:n pituiseksi.

Kun vastaanottimeen syötetään järjestelmäjohdon kautta 24 V DC -jännitettä, käynnistysvaihe aloitetaan. Sininen LED palaa jo opetettujen radiokoodien lukumäärästä riippuen ensin jatkuvasti ja voi vilkkua sen jälkeen hitaasti, kunnes tiedonsiirtoyhteys on saatu luotua. Mitkään toiminnot eivät ole mahdollisia kyseisen ajan aikana. Vastaanotin on käyttövalmis heti kun sininen LED sammuu.

OHJE:

Vastaanotin käyttäytyy jännitekatkoksen jälkeen samalla tavalla jännitteen palautumisen jälkeen.

7 Radiokoodin opettaminen

⚠ VARO

Tahattomasta oven liikkeestä aiheutuva loukkaantumisvaara

Radio-ohjausjärjestelmän opettaminen voi aiheuttaa oven tahattomia liikkeitä.

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

Vastaanottimeen voi opettaa enint. 300 radiokoodia kanavaa kohden. Ne voi jakaa halutulla tavalla olemassa olevilla kanaville. Mikäli sama radiokoodi opetetaan kahdelle eri kanavalle, se poistetaan ensin opetetulta kanavalta. Mikäli opetetaan yli 300 radiokoodi, ensin opetetut radiokoodit poistetaan.

Toimintojen kohdistus

Kanava 1	Pulssinseurantaohjaus (Auki — Seis — Kiinni — Seis — Auki)	
Kanava 2	Valo (Päällä – Pois – Päällä – Pois – Päällä)	
Kanava 3	Osittainen aukaisu/käyntiovi (toiminto käyttölaitetyypistä riippuvainen)	
Kanava 4	Kanava 4 Ovi-auki (Auki — Seis — Auki — Seis — Auki)	
Kanava 5	Ovi-kiinni (Kiinni — Seis — Kiinni — Seis — Kiinni)	

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

Kanayan aktivoimiseksi/vaihtamiseksi-

- ▶ Paina P-painiketta 1 x kanavan 1 aktivoimiseksi.
- ▶ Paina P-painiketta 2 x kanavan 2 aktivoimiseksi.
- ▶ Paina P-painiketta 3 x kanavan 3 aktivoimiseksi.
- Paina P-painiketta 4 x kanavan 4 aktivoimiseksi.
- ▶ Paina P-painiketta 5 x kanavan 5 aktivoimiseksi.

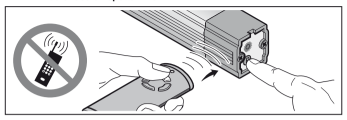
Opetustilan keskeyttämiseksi:

▶ Paina P-painiketta 6 x tai odota aikavalvonnan kulumista umpeen.

Aikavalvonta:

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

7.1 Radiokoodien opettaminen



- Aktivoi haluttu kanava P-painiketta painamalla.
 - LED vilkkuu 1 x sinisenä kanavalle 1.
 - LED viikkuu 2 x sinisenä kanavalle 2.
 - LED vilkkuu 3 x sinisenä kanavalle 3.
 - LED vilkkuu 4 x sinisenä kanavalle 4.
 - LED vilkkuu 5 x sinisenä kanavalle 5.
- Aseta käsilähetin, jonka radiokoodi on tarkoitus opettaa, tilaan Siirtoopettaminen / lähettäminen.

Mikäli voimassaoleva radiokoodi tunnistetaan, LED vilkkuu nopeasti sinisenä ia sammuu sen iälkeen.

Vastaanotin on käyttötilassa.

8 Käyttö

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

OH.IF:

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

Kanavalla 1 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi = LED palaa 1 x lyhyesti Kanavalla 2 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi = LED palaa 2 x lyhyesti Kanavalla 3 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi = LED palaa 3 x lyhyesti Kanavalla 4 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi = LED palaa 4 x lyhyesti Kanavalla 5 tunnistetaan voimassa oleva radiokoodi = LED palaa 5 x lyhyesti

9 Oven asennon paluuilmoitus

	HS 5 BiSecur	
Ovi-auki	Asento: ovi ei ole kiinni	
Ovi-kiinni	Asento: ovi on kiinni	
Osittainen aukaisu	ttainen aukaisu Asento: ovi ei ole kiinni	
Ei paluuilmoitusta	Tiedonsiirtovirhe/kantaman ulkopuolella	

9.1 Ei paluuilmoitusta

Oven asennon manuaalinen kysely komennon jälkeen

Mikäli vastaanotin ESEI BiSecur ei saa käyttölaitteelta paluuilmoitusta 5 sekunnin kuluessa komennosta, on ilmennyt tiedonsiirtovirhe. Käsilähetin HS 5 BiSecur ei saa silloin paluuilmoitusta vastaanottimelta ja käsilähettimessä oleva LED vilkkuu 4 x nopeasti oranssina.

Oven asennon automaattisen paluuilmoituksen lähettäminen komennon jälkeen

Mikäli vastaanotin ESEI BiSecur ei saa käyttölaitteelta paluuilmoitusta 180 sekunnin kuluessa komennosta, on ilmennyt tiedonsiirtovirhe. Käsilähetin HS 5 BiSecur ei saa silloin paluuilmoitusta vastaanottimelta ja käsilähettimessä oleva LED vilkkuu 4 × nopeasti oranssina.

Vastaanotin ESEI BiSecur kyselee oven asentoa kyseisten 180 sekunnin aikana 4×. Kyselyt tehdään automaattisesti tiettyjen aikojen välein, n.

- 25 sekuntia
- 40 sekuntia
- 60 sekuntia
- 180 sekuntia

10 Tiedonsiirtohäiriö

Tiedonsiirtovirheen ilmetessä vastaanottimessa ESEI BiSecur oleva LED vilkkuu jatkuvasti hitaasti.

► Tarkasta liitäntäjohto (järjestelmäjohto).

11 Laitteen nollaus

Kaikki radiokoodit poistetaan, kun seuraavat vaiheet suoritetaan.

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

Kaikki radiokoodit on poistettu.

OHJE:

Mikäli P-painike vapautetaan ennenaikaisesti, laitteen reset keskeytetään eikä radiokoodeja poisteta.

12 Hävittäminen



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



13 Tekniset tiedot

Tyyppi Vastaanotin ESEI BiSecur

Taajuus 868 MHz Ulkopuolinen virransyöttö 24 V DC

Sallittu ympäristön lämpötila -20 °C - +60 °C

Kotelointiluokka IP 65

Pistoliitäntä Järjestelmäjohto 4-napainen (enint. 30 m)

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus 14

Radio Equipment Directive -direktiivin (RED) 2014/53/EU mukaisesti

Alla mainittu valmistaia vakuuttaa täten

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft **Yritvs**

Upheider Weg 94-98

D-33803 Steinhagen

että tämä

Laite käyttölaitteiden ja ohjausten vastaanotin

Tuotenimi	Tyyppimerkintä
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

vastaa sen markkinoille saatetussa muodossa malliltaan ja rakennetyypiltään Radio Equipment Directive -direktiivin (RED) 2014/53/EU perusvaatimuksia ia muita sitä koskevia määrävksiä.

Tämä vakuutus ei ole enää voimassa, mikäli laitteisiin tehdään muutoksia ilman valmistaian lupaa.

Sovellettavat ja tuotetta koskevat standardit ja määrittelyt

EN 300 220-3

FN 301 489-1

EN 301 489-3

Laitetta saa käyttää kaikissa EU-maissa, Norjassa, Sveitsissä ja muissa maissa.

Steinhagen, 13.06,2016

ppa. Axel Becker

Toimitusjohtaja

Indholdsfortegnelse

1	Om denne vejledning	154
2	Sikkerhedsanvisninger	154
2.1	Tilsigtet anvendelse	154
2.2	Sikkerhedsanvisninger for modtagerens drift	154
3	Leveringsomfang	155
4	Beskrivelse af modtageren	155
4.1	LED-visning	156
5	Montering	157
6	Tilslutning	157
7	Indlæring af en trådløs kode	158
7.1	Indlæring af trådløse koder	
8	Drift	159
9	Tilbagemelding om portposition	160
9.1	Ingen tilbagemelding	
10	Kommunikationsfejl	160
11	Reset af apparatet	161
12	Bortskaffelse	161
13	Tekniske data	161
14	EF-overensstemmelseserklæring	

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. Overtrædelser medfører pligt til skadeserstatning. Alle rettigheder forbeholdes i tilfælde af patenttildeling, 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 ESEI BiSecur er en tovejs modtager til styring af åbnere og styringer. Den har fem kanaler og drives med trådløs BiSecur-teknik. Afhængig af åbnermodellen er det muligvis ikke alle kanaler, der er aktive/funktionsdygtige.

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

Risiko for kvæstelser 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)

OBS:

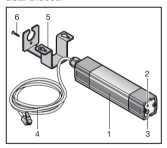
- Hvis der ikke findes en separat adgang til garagen, skal enhver ændring eller udvidelse af de trådløse systemer gennemføres inde i garagen.
- Efter programmeringen eller udvidelsen af det trådløse system skal der gennemføres en funktionskontrol.
- Brug kun originale dele til udvidelsen af det trådløse 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 ESEI BiSecur
- Holder til modtager
- Monteringsmateriale
- Betjeningsveiledning

4 Beskrivelse af modtageren

ESEI BiSecur



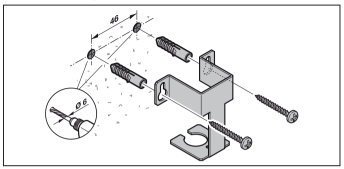
- Modtager
 - LED. blå
- 3 Programmeringsknap P (P-knap)
- 4 Tilslutningsledning, 7,0 m, systemledning 4-polet
- 5 Holder til modtager
- 6 Fastgørelsesskrue

4.1 LED-visning

Blå (BU)

Tilstand	Funktion
Lyser først konstant, blinker derefter muligvis langsomt og slukkes	Modtageren startes
Lyser kort 1 ×	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 1
Lyser kort 2 ×	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 2
Lyser kort 3 ×	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 3
Lyser kort 4×	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 4
Lyser kort 5 ×	Der registreres en gyldig trådløs kode, kanal 5
Blinker 1 ×	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 1
Blinker 2 ×	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 2
Blinker 3 ×	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 3
Blinker 4 ×	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 4
Blinker 5 ×	Modtageren er i indlæringsmodus for kanal 5
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
Blinker varigt langsomt	Kommunikationsfejl
FRA	Driftsmodus

5 Montering



OBS:

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

6 Tilslutning

Tilslut modtageren ESEI BiSecur til BUS-bøsningen på åbnerens kort med systemledningen.

OBS:

Systemledningen kan forlænges til en samlet længde på maks. 30 m.

Når modtageren forsynes med 24 V DC spænding via systemledningen, begynder startproceduren. Afhængig af antallet af allerede indlærte trådløse koder, lyser den blå LED først konstant og blinker derefter muligvis langsomt, indtil kommunikationen er oprettet. I denne periode er funktioner ikke mulige. Så snart den blå LED slukkes. er modtageren driftsklar.

OBS:

Modtageren forholder sig på nøjagtig samme måde, når spændingen kommer igen efter et spændingssvigt.

7 Indlæring af en trådløs kode

⚠ FORSIGTIG

Risiko for kvæstelser 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 vilkårligt 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. Hvis der indlæres mere end 300 trådløse koder, slettes de trådløse koder, der blev indlært først.

Tildeling af funktionerne

Kanal 1	Impulssekvensstyring (OP — STOP — NED — STOP — OP)
Kanal 2	Lys (TIL — FRA — TIL — FRA — TIL)
Kanal 3	Delåbning/gangfløj (funktion afhængig af åbnermodel)
Kanal 4	OP (OP - STOP - OP - STOP - OP)
Kanal 5	NED (NED - STOP - NED - STOP - NED)

I indlæringsmodus kan der skiftes mellem modtagerens kanaler ved at trykke på **P**-knappen, så længe 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 x på P-knappen for at aktivere kanal 3.
- Tryk 4 × på P-knappen for at aktivere kanal 4.
 Tryk 5 × på P-knappen for at aktivere kanal 5.

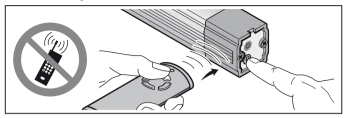
Afbrydelse af indlæringsmodus:

► Tryk 6 × 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 1 × med blå farve for kanal 1
 - LED'en blinker 2 x med blå farve for kanal 2
 - LED'en blinker 3 × med blå farve for kanal 3
 - LED'en blinker 4 x med blå farve for kanal 4
 - LED'en blinker 5 x med blå farve for kanal 5
- 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 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 begynder at lyse.

OBS:

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

Der registreres en gyldig trådløs kode for kanal 1	= LED'en lyser kort 1 ×
Der registreres en gyldig trådløs kode for kanal 2	= LED'en lyser kort 2 ×
Der registreres en gyldig trådløs kode for kanal 3	= LED'en lyser kort 3 ×
Der registreres en gyldig trådløs kode for kanal 4	= LED'en lyser kort 4 ×
Der registreres en gyldig trådløs kode for kanal 5	= LED'en lyser kort 5 ×

9 Tilbagemelding om portposition

	HS 5 BiSecur
OP	Position: Porten er ikke lukket
NED	Position: Porten er lukket
Delåbning	Position: Porten er ikke lukket
Ingen tilbagemelding	Kommunikationsfejl/uden for rækkevidde

9.1 Ingen tilbagemelding

Efter kommando om manuel forespørgsel om portposition

Hvis modtageren ESEI BiSecur ikke får nogen tilbagemelding fra åbneren indtil maks. 5 sekunder efter kommandoen, foreligger der en kommunikationsfejl. Håndsenderen HS 5 BiSecur får ingen tilbagemelding fra modtageren og LED'en på håndsenderen blinker hurtigt 4 × med orange farve.

Efter kommando om automatisk tilbagemelding om portposition

Hvis modtageren ESEI BiSecur ikke får nogen tilbagemelding fra åbneren indtil maks. 180 sekunder efter kommandoen, foreligger der en kommunikationsfejl. Håndsenderen HS 5 BiSecur får ingen tilbagemelding fra modtageren og LED'en på håndsenderen blinker hurtigt 4 × med orange farve.

Inden for disse 180 sekunder forespørger modtageren ESEI BiSecur $4\times$ om portpositionen.

Forespørgslerne sker automatisk efter ca.

- 25 sekunder
 - 40 sekunder
- 60 sekunder
- 180 sekunder

10 Kommunikationsfeil

Hvis der optræder en kommunikationsfejl, blinker LED'en på ESEI BiSecur langsomt.

Kontrollér tilslutningsledningen (systemledningen).

11 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.

12 Bortskaffelse



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



13 Tekniske data

Type Modtager ESEI BiSecur

Frekvens 868 MHz Ekstern forsyning 24 V DC

Till. omgivelsestemperatur -20 °C til +60 °C

Beskyttelsesklasse IP 65

Stikforbindelse Systemledning 4-polet (maks. 30 m)

14 EF-overensstemmelseserklæring

i henhold til Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Hermed erklærer

Firma Hörmann KG Verkaufsgesellschaft

Upheider Weg 94-98 D-33803 Steinhagen

at dette

apparat Modtager til åbnere og styringer

Artikelbetegnelse	Typebetegnelse
ESEI BiSecur	ESEI-868-BS

på grundlag af deres udformning og konstruktionsmåde samt de udførelser, vi har bragt i omløb, stemmer overens med de grundlæggende krav og andre relevante forskrifter i direktivet Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

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

Anvendte og inddragne standarder og specifikationer

EN 300 220-3

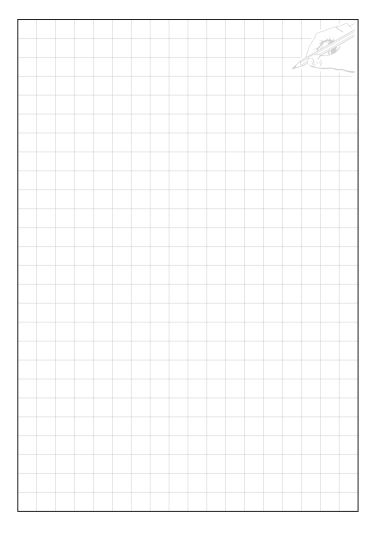
EN 301 489-1

EN 301 489-3

Dette apparat må tages i drift i alle EU-lande, Norge, Schweiz og andre lande.

Steinhagen, 13.06.2016

p.p. Axel Becker Forretningsfører





TR20A205-A RE / 07.2016