

DE **Bedienungsanleitung**
Handsender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur
EN **Operating instructions**
Hand transmitter HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur

DEUTSCH

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

1 Zu dieser Anleitung

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

Weitere Informationen zur Handhabung des Handsenders finden Sie im Internet unter www.hoermann.com

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

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Handsender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur ist ein unidirektionaler Sender für Antriebe und deren Zubehör. Er kann mit dem BiSecur-Funk sowie mit dem Festcode 868 MHz betrieben werden.

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

2.2 Sicherheitshinweise zum Betrieb des Handsenders

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr bei Torbewegung
Wird der Handsender bedient, können Personen durch die Torbewegung verletzt werden.
▶ Stellen Sie sicher, dass Handsender nicht in Kinderhände gelangen und nur von Personen benutzt werden, die in die Funktionsweise der ferngesteuerten Toranlage eingewiesen sind!
▶ Sie müssen den Handsender generell mit Sichtkontakt zum Tor bedienen, wenn dieses nur über eine Sicherheitseinrichtung verfügt!
▶ Durchfahren bzw. durchgehen Sie Toröffnungen von ferngesteuerten Toranlagen erst, wenn das Tor in der Endlage Tor-Auf steht!
▶ Bleiben Sie niemals im Bewegungsbereich des Tores stehen.
▶ Beachten Sie, dass am Handsender versehentlich eine Taste betätigt werden kann und es hierbei zu einer ungewollten Torfahrt kommen kann.

⚠️ 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 Handsender vor folgenden Einflüssen:
• direkter Sonneneinstrahlung (zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C)
• Feuchtigkeit
• Staubbelastung

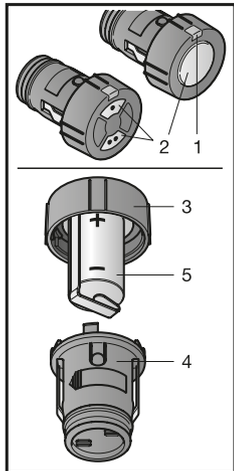
HINWEISE:
• Ist kein separater Zugang zur Garage vorhanden, führen Sie jede Änderung oder Erweiterung von Funk-Systemen innerhalb der Garage durch.

- Führen Sie nach dem Programmieren oder Erweitern des Funk-Systems eine Funktionsprüfung durch.
- Verwenden Sie für die Inbetriebnahme oder die Erweiterung des Funk-Systems ausschließlich Originalteile.
- Die örtlichen Gegebenheiten können Einfluss auf die Reichweite des Funk-Systems haben.
- GSM 900-Handys können bei gleichzeitiger Benutzung die Reichweite beeinflussen.

3 Lieferumfang

- Handsender HSZ 1 BiSecur oder Handsender HSZ 2 BiSecur
- 1 x 3 V Batterie, Typ: CR2, Lithium
- Bedienungsanleitung

4 Beschreibung des Handsenders HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



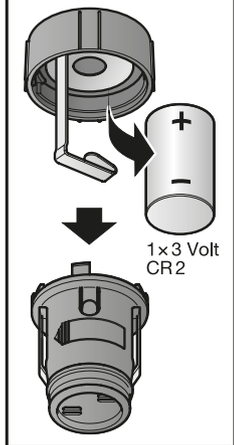
- 1 LED, bicolor
- 2 Handsendertaste bzw. Handsendertasten
- 3 Handsender-Oberteil
- 4 Handsender-Unterteil
- 5 Batterie

5 Inbetriebnahme

Nach dem Einsetzen der Batterie ist der Handsender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur betriebsbereit.

5.1 Batterie wechseln

1 x 3 V Batterie, Typ: CR2, Lithium



⚠️ WARNUNG

Explosionsgefahr durch falschen Batterietyp
Wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird, dann besteht die Gefahr einer Explosion.
▶ Verwenden Sie *nur* den empfohlenen Batterietyp.

ACHTUNG

Zerstörung des Handsenders durch auslaufende Batterie
Batterien können auslaufen und den Handsender zerstören.
▶ Entfernen Sie die Batterie aus dem Handsender, wenn dieser längere Zeit nicht benutzt wird.

6 Betrieb

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

Jeder Handsendertaste ist ein Funkcode zugeordnet. Drücken Sie die Handsendertaste, deren Funkcode Sie senden möchten.

Jeder Handsendertaste ist ein Funkcode zugeordnet. Drücken Sie die Handsendertaste, deren Funkcode Sie senden möchten.

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

HINWEIS:
Ist die Batterie fast leer, blinkt die LED 2x rot
a. vor dem Senden des Funkcodes.
▶ Die Batterie **sollte** in Kürze ersetzt werden.
b. und es erfolgt kein Senden des Funkcodes.
▶ Die Batterie **muss** umgehend ersetzt werden.

7 Lernen und Vererben/Senden 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.

7.1 Lernen eines Funkcodes



1. Halten Sie den Handsender **A**, der den Funkcode lernen soll, links neben den Handsender **B**.
2. Drücken Sie die Handsendertaste vom Handsender **B**, deren Funkcode Sie vererben möchten und halten Sie diese gedrückt.
– Die LED leuchtet 2 Sekunden blau und erlischt.
– Nach 5 Sekunden blinkt die LED abwechselnd rot und blau.
– Der Handsender sendet den Funkcode.
3. Drücken Sie die Handsendertaste vom Handsender **A**, die den Funkcode lernen soll und halten Sie diese gedrückt.
– Die LED leuchtet 2 Sekunden blau und erlischt.
– Die LED blinkt langsam blau.
– Wenn der Funkcode erkannt ist, blinkt die LED schnell blau.
– Nach 2 Sekunden erlischt die LED.
4. Lassen Sie die Handsendertaste los.
Der Funkcode der Handsendertaste ist gelernt.

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

7.2 Mischbetrieb / BiSecur und Festcode 868 MHz

Bei eingestelltem BiSecur-Funk ist mit dem Handsender HSZ 2 BiSecur ein Mischbetrieb möglich; d. h. vorhandene Handsender mit Festcode 868 MHz (graue Handsender mit blauen Tasten oder Gerätezeichnung z. B. HSD2-868) können vom BiSecur-Handsender gelernt werden.

8 Geräte-Reset

Jeder Handsendertaste wird durch folgende Schritte ein neuer Funkcode zugeordnet.

1. Öffnen Sie den Handsender und entnehmen Sie die Batterie für 10 Sekunden.
2. Drücken Sie eine Handsendertaste und halten Sie diese gedrückt.
3. Legen Sie die Batterie ein.
– Die LED blinkt 4 Sekunden langsam blau.
– Die LED blinkt 2 Sekunden schnell blau.
– Die LED leuchtet lange blau.
4. Lassen Sie die Handsendertaste los.
Alle Funkcodes sind neu zugeordnet.

HINWEIS:
Wird die Handsendertaste vorzeitig losgelassen, werden keine neuen Funkcodes **zugeordnet**.

5. Schließen Sie den Handsender.

8.1 Festcode 868 MHz einstellen

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

- Die LED blinkt 4 Sekunden langsam rot.
 - Die LED blinkt 2 Sekunden schnell rot.
 - Die LED leuchtet lange rot.
- Alle Funkcodes sind neu zugeordnet.**

HINWEIS:
Wird die Handsendertaste vorzeitig losgelassen, bleibt der BiSecur-Funk eingestellt.

Weitere Informationen zum Betrieb des Handsenders mit dem Festcode 868 MHz finden Sie im Internet unter www.hoermann.com

9 LED-Anzeige

Blau (BU)

Zustand	Funktion
leuchtet 2 Sek.	ein Funkcode wird gesendet
blinkt langsam	Handsender befindet sich im Modus Lernen
blinkt schnell nach lang-samem Blinken	beim Lernen wurde ein gültiger Funkcode erkannt
blinkt 4 Sek. langsam, blinkt 2 Sek. schnell, leuchtet lang	Geräte-Reset wird durchgeführt bzw. abgeschlossen

Rot (RD)

Zustand	Funktion
blinkt 2x	die Batterie ist fast leer

Blau (BU) und Rot (RD)

Zustand	Funktion
abwechselndes Blinken	Handsender befindet sich im Modus Vererben/Senden

10 Reinigung

ACHTUNG

Beschädigung des Handsenders durch falsche Reinigung
Das Reinigen des Handsenders mit ungeeigneten Reinigungsmitteln kann das Handsender-Gehäuse sowie die Handsendertasten angreifen.
▶ Reinigen Sie den Handsender nur mit einem sauberen, weichen und feuchten Tuch.

11 Entsorgung

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

12 Technische Daten

Typ	Handsender HSZ 1 BiSecur / Handsender HSZ 2 BiSecur
Frequenz	868 MHz
Spannungsversorgung	1 x 3 V Batterie, Typ: CR2, Lithium zul.
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 20

ENGLISH

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

1 About these instructions

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

Further information about handling the hand transmitter can be found on the Internet at www.hoermann.com

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

2 Safety instructions

2.1 Intended use

The hand transmitter HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur is a unidirectional transmitter for operators and their accessories. It can be operated with both the BiSecur radio and the fixed code 868 MHz.

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

2.2 Safety instructions for operating the hand transmitter

⚠️ WARNING

Danger of injury during door travel
Persons may be injured by door travel if the hand transmitter is actuated.
▶ Make sure that the hand transmitters are kept away from children and can only be used by people who have been instructed on how the remote-control door functions!
▶ If the door has only one safety device, only operate the hand transmitter if you are within sight of the door!
▶ Only drive or pass through remote control door systems if the door is in the Open end-of-travel position!
▶ Never stand in the door's area of travel.
▶ Please note that unwanted door travel may occur if a hand transmitter button is accidentally pressed.

⚠️ CAUTION

Danger of injuries due to unintended door travel
▶ See warning in section 7

ATTENTION

Malfunction due to environmental influences
Non-compliance with these instructions can impair function! Protect the hand transmitter from the following conditions:
• Direct sunlight (permissible ambient temperature: -20 °C to +60 °C)
• Moisture
• Dust

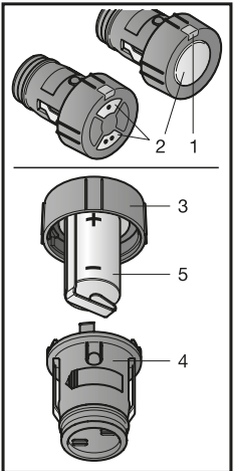
NOTES:

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

3 Scope of delivery

- Hand transmitter HSZ 1 BiSecur or hand transmitter HSZ 2 BiSecur
- 1 x 3 V battery, type: CR2, lithium
- Operating instructions

4 Description of the hand transmitter HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



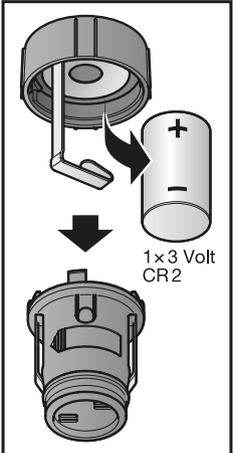
- 1 LED, bi-colour
- 2 Hand transmitter button or hand transmitter buttons
- 3 Hand transmitter top part
- 4 Hand transmitter bottom part
- 5 Battery

5 Initial start-Up

After inserting the battery, the hand transmitter HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur is ready for operation.

5.1 Changing the battery

1 x 3 V battery, type: CR2, lithium



⚠️ WARNING

Risk of explosion due to incorrect battery type
There is the risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect battery type.
▶ *Only* use the recommended battery type.

ATTENTION

Destruction of the hand transmitter by leaking batteries
Batteries can leak and destroy the hand transmitter.
▶ Remove the battery from the hand transmitter if it is out of use for a long period of time.

6 Operation

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

Each hand transmitter button is assigned to a radio code. Press the button of the hand transmitter whose radio code you want to transmit.
– The radio code is transmitted and the LED is illuminated blue for 2 seconds.

NOTE:
If the battery is almost empty, the LED flashes red twice
a. before transmitting the radio code.
▶ The battery **should** be replaced soon.
b. and the radio code is not transmitted.
▶ The battery **must** be replaced immediately.

7 Learning and inheriting / transmitting a radio code

⚠️ CAUTION

Danger of injuries due to unintended door travel
Unintended door travel may occur while teaching in the radio system.
▶ Pay attention that no persons or objects are in the door's area of travel when teaching in the radio code.

7.1 Teaching in a radio code



1. Hold hand transmitter **A** that is to be taught in the radio code to the left of hand transmitter **B**.
2. Press the hand transmitter button on hand transmitter **B**, whose radio code is to be inherited, and keep it pressed.
– The LED is illuminated blue for 2 seconds and then goes out.
– After 5 seconds, the LED alternates flashing in red and blue.
– The hand transmitter sends the radio code.
3. Press the hand transmitter button on hand transmitter **A** that is to be taught in the radio code, and keep it pressed.
– The LED is illuminated blue for 2 seconds and then goes out.
– The LED will flash slowly in blue.
– If the radio code is recognised, the LED flashes quickly in blue.
– After 2 seconds, the LED goes out.
4. Release the hand transmitter button.
The radio code of the hand transmitter button has been taught in.

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

7.2 Mixed operation / BiSecur and fixed code 868 MHz

If the BiSecur radio has been set, mixed operation with HSZ 2 BiSecur hand transmitters is possible, i.e. existing hand transmitters with an 868 MHz fixed code (grey hand transmitters with blue buttons or the device designation HSD2-868) can be taught in from the BiSecur hand transmitter.

8 Reset

Each hand transmitter button is assigned to a new radio code by means of the following steps.

1. Open the hand transmitter and remove the battery for 10 seconds.
2. Press a hand transmitter button and keep it pressed.
– The LED slowly flashes in blue for 4 seconds.
– The LED flashes rapidly in blue for 2 seconds.
– The LED is illuminated blue for a long time.
3. Insert the battery.
All radio codes are newly assigned.

NOTE:
If the hand transmitter button is released prematurely, no new radio codes are assigned.

8.1 Setting the fixed code 868 MHz

If immediately following the device reset, the hand transmitter button remains pressed, the fixed code 868 MHz will be activated.

- The LED slowly flashes in red for 4 seconds.
 - The LED flashes rapidly in red for 2 seconds.
 - The LED is illuminated red for a long time.
- All radio codes are newly assigned.**

NOTE:

If the hand transmitter button is released prematurely, the BiSecur radio will remain active.

Further information about operating the hand transmitter with the fixed code 868 MHz can be found on the Internet at www.hoermann.com

9 LED display

Blue (BU)

Condition	Function
Illuminated for 2 seconds	A radio code is being transmitted
Flashes slowly	Hand transmitter is in the learn mode
Flashes quickly after slow flashing	A valid radio code was detected during the learning run
Flashes slowly for 4 seconds Flashes quickly for 2 seconds Illuminated long	Device reset is being performed or completed

Red (RD)

Condition	Function
Flashes 2x	The battery is almost empty

Blue (BU) and Red (RD)

Condition	Function
Flashing alternately	Hand transmitter is in inherit / transmit mode

10 Cleaning

ATTENTION

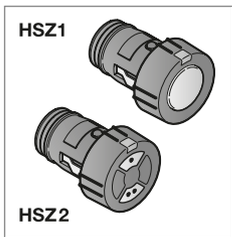
Damaging the hand transmitter by faulty cleaning
Cleaning the hand transmitter with unsuitable cleaning agents can damage the hand transmitter housing as well as the hand transmitter buttons.
▶ Clean the hand transmitter with a clean, soft, damp cloth.

11 Disposal

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

12 Technical data

Type	Hand transmitter HSZ 1 BiSecur / hand transmitter HSZ 2 BiSecur
Frequency	868 MHz
Power supply	1 x 3 V battery, type: CR2, lithium
Perm. ambient temperature	-20 °C to +60 °C
Protection category	IP 20



FR Instructions d'utilisation
Emetteur HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur

NL Bedieningshandleiding
Handzender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur

FRANÇAIS

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 de l'émetteur sont disponibles sur le site Internet www.hoermann.com

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

2 Consignes de sécurité

2.1 Utilisation appropriée
L'émetteur HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur est un émetteur unidirectionnel pour les motorisations et leurs accessoires. Il peut être utilisé avec le système radio BiSecur ainsi qu'avec le code fixe 868 MHz.

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

2.2 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'émetteur

AVERTISSEMENT

Risque de blessure dû à un mouvement de porte
L'utilisation de l'émetteur est susceptible de blesser des personnes en raison du mouvement de porte.

- Assurez-vous que les émetteurs restent hors de portée des enfants et qu'ils sont uniquement utilisés par des personnes déjà initiées au fonctionnement de l'installation de porte télécommandée !
- Vous devez en règle générale commander l'émetteur avec contact visuel direct à la porte si cette dernière ne dispose que d'un dispositif de sécurité !
- N'empruntez les ouvertures de porte télécommandées en véhicule ou à pied que lorsque la porte s'est immobilisée en position finale Ouvert !
- Ne restez jamais dans la zone de déplacement de la porte.
- Veuillez noter que l'une des touches d'émetteur peut être actionnée par mégarde et ainsi provoquer un trajet de porte involontaire.

PRECAUTION

Risque de blessure dû à un trajet de porte involontaire
Voir avertissement au chapitre 7

ATTENTION

Altération du fonctionnement due à des intempéries
En cas de non-respect, le fonctionnement peut être altéré ! Protégez l'émetteur des influences suivantes :

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

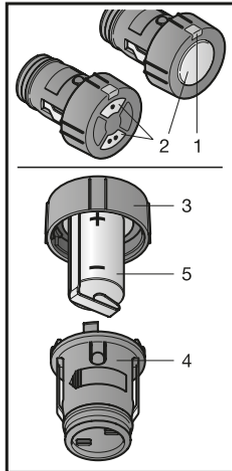
REMARQUES :

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

3 Matériel livré

- Emetteur HSZ 1 BiSecur ou Emetteur HSZ 2 BiSecur
- 1 x pile de 3 V, type : CR 2, lithium
- Instructions d'utilisation

4 Description de l'émetteur HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur

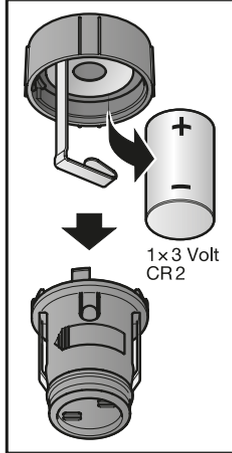


- LED bicolor
- Touche(s) d'émetteur
- Partie supérieure de l'émetteur
- Partie inférieure de l'émetteur
- Pile

5 Mise en service

Une fois la pile introduite, l'émetteur HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur est opérationnel.

5.1 Changement de la pile
1 x pile de 3 V, type : CR 2, lithium



AVERTISSEMENT

Risque d'explosion en cas de type de pile incorrect
Le remplacement de la pile par un type incorrect peut causer un risque d'explosion.
Utilisez *uniquement* le type de pile recommandé.

ATTENTION

Destruction de l'émetteur due à une fuite de la pile
Les piles peuvent fuir et détruire l'émetteur.
Si vous n'utilisez pas l'émetteur sur une période prolongée, retirez la pile de celui-ci.

6 Fonctionnement

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.

Un code radio est affecté à chaque touche d'émetteur. Appuyez sur la touche d'émetteur

dont vous souhaitez envoyer le code radio.
Le code radio est envoyé et la LED s'allume en bleu pendant 2 secondes.

REMARQUE :
Lorsque la pile est presque vide, la LED clignote 2 x au rouge :
a. Avant l'envoi du code radio.
b. Et aucun envoi du code radio n'a lieu.
Vous devez immédiatement remplacer la pile.

7 Apprentissage et transmission / envoi 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.

7.1 Apprentissage d'un code radio



- Placez l'émetteur **A** devant apprendre le code radio à gauche de l'émetteur **B**.
- Appuyez sur la touche d'émetteur de l'émetteur **B** dont vous souhaitez transmettre le code radio et maintenez-la enfoncée.
La LED s'allume en bleu pendant 2 secondes, puis s'éteint.
Après 5 secondes, la LED clignote en alternance au rouge et au bleu.
L'émetteur envoie le code radio.
- Appuyez sur la touche d'émetteur de l'émetteur **A** devant apprendre le code radio et maintenez-la enfoncée.
La LED s'allume en bleu pendant 2 secondes, puis s'éteint.
La LED clignote lentement au bleu.
Lorsque le code radio est reconnu, la LED clignote rapidement au bleu.
La LED s'éteint après 2 secondes.
- Relâchez les touches d'émetteur.
Le code radio de la touche d'émetteur a bien été appris.

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

7.2 Fonctionnement mixte / BiSecur et code fixe 868 MHz
Lorsque le système radio BiSecur est enclenché, un fonctionnement mixte est possible avec l'émetteur HSZ 2. Cela signifie que les émetteurs disponibles avec code fixe 868 MHz (émetteurs gris à touches bleues ou identification de l'appareil par ex. HSD2-868) peuvent être appris par l'émetteur BiSecur.

8 Réinitialisation de l'appareil

- Les étapes suivantes permettent d'affecter un nouveau code radio à chaque touche d'émetteur.
- Ouvrez l'émetteur et retirez la pile pendant 10 secondes.
 - Appuyez sur une touche d'émetteur et maintenez-la enfoncée.
 - Introduisez la pile.
La LED clignote lentement au bleu pendant 4 secondes.
La LED clignote rapidement au bleu pendant 2 secondes.
La LED s'allume longuement en bleu.
 - Relâchez la touche d'émetteur.

Tous les codes radio sont réattribués.

REMARQUE :
Si vous relâchez la touche d'émetteur trop tôt, aucun nouveau code radio ne sera affecté.

5. Fermez l'émetteur.

8.1 Réglage du code fixe 868 MHz
Si vous continuez d'appuyer sur la touche d'émetteur immédiatement après la réinitialisation de l'appareil, le code fixe 868 MHz est activé.

- La LED clignote lentement au rouge pendant 4 secondes.
 - La LED clignote rapidement au rouge pendant 2 secondes.
 - La LED s'allume longuement en rouge.
- Tous les codes radio sont réattribués.**

REMARQUE :
Si vous relâchez la touche d'émetteur trop tôt, le système radio BiSecur restera enclenché.

De plus amples informations au sujet du fonctionnement de l'émetteur avec le code fixe 868 MHz sont disponibles sur le site Internet www.hoermann.com

9 Affichage par LED

Bleu (BU)

Etat	Fonction
S'allume 2 s	Code radio en cours d'envoi
Clignote lentement	Emetteur en mode Apprentissage
Clignote rapidement après clignotement lent	Reconnaissance d'un code radio valide lors de l'apprentissage
Clignote 4 s lentement clignote 2 s rapidement, reste longtemps allumée	Réinitialisation de l'appareil en cours ou achevée

Rouge (RD)

Etat	Fonction
Clignote 2 x	Pile presque vide

Bleu (BU) et rouge (RD)

Etat	Fonction
Clignote en alternance	Emetteur en mode Transmission / Envoi

10 Nettoyage

ATTENTION

Endommagement de l'émetteur dû à un nettoyage incorrect
Le nettoyage de l'émetteur à l'aide de produits de nettoyage inappropriés peut altérer le boîtier de l'émetteur ainsi que les touches d'émetteur.
Nettoyez l'émetteur uniquement à l'aide d'un chiffon propre, doux et humide.

11 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.

12 Données techniques

Type	Emetteur HSZ 1 BiSecur / Emetteur HSZ 2 BiSecur
Fréquence	868 MHz
Alimentation électrique	1 x pile de 3 V, type : CR 2, lithium
Temp. ambiante admise	De -20 °C à +60 °C
Indice de protection	IP 20

NEDERLANDS

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

1 Bij deze handleiding

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

Verdere informatie over de omgang met de handzender vindt u op het internet op www.hoermann.com

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

2. Veiligheidsrichtlijnen

2.1 Gebruiksdoel

De handzender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur is een unidirectionele zender voor aandrijvingen en het toebehoren ervan. Hij kan met de BiSecur radiocode alsook met de vaste code 868 MHz gebruikt worden.

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

2.2 Veiligheidsrichtlijnen voor gebruik van de handzender

WAARSCHUWING

Gevaar voor lichamelijke letsels bij deurbeweging
Als de handzender bediend wordt, kunnen personen gekwetst worden door de deurbeweging.
Vergewis u ervan dat de handzenders niet in kinderhanden terecht komen en alleen door personen gebruikt worden, die vertrouwd zijn met de werkwijze van de deurinstallatie met afstandsbediening!
Bedien de handzender alleen als u de deur ziet indien deze over slechts één veiligheidsvoorziening beschikt!
Rijd of loop pas door deuropening van deurinstallaties met afstandsbediening als de deur zich in de eindpositie deur-open bevindt!
Blijf nooit in het bewegingsbereik van de deur staan.
Denk er aan, dat op de handzender onopzettelijk op een toets kan worden gedrukt en er hierdoor een ongewilde deurbeweging kan gebeuren.

VOORZICHTIG

Gevaar voor lichamelijke letsels door ongewilde deurbeweging
Zie waarschuwingrichtlijn hoofdstuk 7

OPGELET

Belemmering van de werking door omgevingsinvloeden
Bij onachtzaamheid kan de functie belemmerd worden! Bescherm de handzender tegen de volgende invloeden:
• rechtstreeks zonlicht (toegelaten omgevingstemperatuur: -20 °C tot +60 °C)
• vochtigheid
• stof

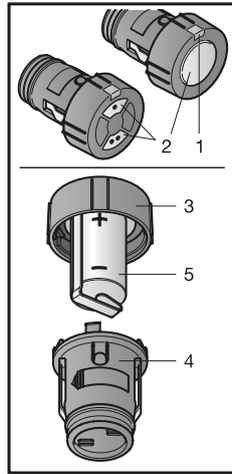
OPMERKINGEN:

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

3 Leveringsomvang

- Handzender HSZ 1 BiSecur of Handzender HSZ 2 BiSecur
- 1 x 3 V batterij, type: CR2, lithium
- Bedieningshandleiding

4 Beschrijving van de handzender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



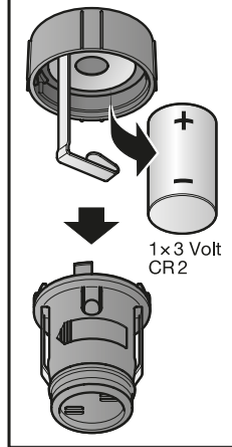
- LED, bicolor
- Handzender-toets of handzender-toetsen
- Handzender-bovendeeel
- Handzender-onderdeel
- Batterij

5 Inbedrijfstelling

Na het inleggen van de batterijen is de handzender HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur klaar voor gebruik.

5.1 Batterij wisselen

1 x 3 V batterij, type: CR2, lithium



WAARSCHUWING

Explosiegevaar door verkeerd batterijtype
Wanneer de batterij wordt vervangen door een verkeerd batterijtype, bestaat het risico op een explosie.
Gebruik *alleen* het aanbevolen batterijtype.

OPGELET

Vernieling van de handzender door uitlopende batterij
Batterijen kunnen uitlopen en de handzender vernielen.
Verwijder de batterij uit de handzender als deze gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.

6 Bediening

OPMERKING:
Wanneer de radiocode van de aangeleerde handzender-toets tevoren door een andere handzender werd gekopieerd, moet de handzender-toets voor het eerste gebruik een tweede keer worden ingedrukt.

Aan elke handzender-toets is een radiocode toegewezen. Druk op de handzender-toets, waarvan u de radiocode wilt gebruiken.
De radiocode wordt verzonden en de LED licht gedurende 2 seconden blauw op.

OPMERKING:
Als de batterij bijna leeg is, knip-pert de LED 2x rood
a. voor het zenden van de radiocode.
b. en er gebeurt geen verzending van de radiocode.
De batterij moet onmiddellijk worden uitgewisseld.

7 Aanleren en overmaken / zenden 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.

7.1 Aanleren van een radiocode



- Houd de handzender **A** waarin de radiocode moet worden ingesteld, links naast de handzender **B**.
- Druk op de handzender-toets van handzender **B**, waarvan u de radiocode wilt overnemen en houd deze ingedrukt.
De LED brandt 2 seconden blauw en gaat dan uit.
Na 5 seconden knippert de LED afwisselend rood en blauw.
De handzender verzendt de radiocode.
- Druk op de handzender-toets van handzender **A** waarin de radiocode moet worden ingesteld en houd deze ingedrukt.
De LED brandt 2 seconden blauw en gaat dan uit.
De LED knippert langzaam blauw.
Wanneer de radiocode herkend is, knippert de LED snel blauw.
Na 2 seconden gaat de LED uit.
- Laat de handzender-toets los. De radiocode van de handzender-toets is ingesteld.

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

7.2 Gemengde werking / BiSecur en vaste code 868 MHz
Bij ingestelde BiSecurfunctie is met de handzender HSZ 2 BiSecur een gemengde werking mogelijk; d.w.z. voorhanden handzenders met vaste code 868 MHz (grijze handzender met blauwe toetsen of toestelherkenning bv. HSD2-868) kunnen door de BiSecur handzender aangeleerd worden.

8 Resetten van het toestel

Aan iedere handzender-toets wordt door de volgende stappen een nieuwe radiocode toegewezen.

- Open de handzender en verwijder de batterij 10 seconden.
- Druk op een handzender-toets en houd deze ingedrukt.
- Leg de batterij in.
De LED knippert 4 seconden langzaam blauw.
De LED knippert 2 seconden snel blauw.
De LED licht langdurig blauw op.
- Laat de handzender-toets los. **Alle radiocodes zijn opnieuw toegewezen.**

OPMERKING:
Als de handzender-toets te vroeg wordt losgelaten worden er geen nieuwe radiocodes toegewezen.

5. Sluit de handzender.

8.1 Vaste code 868 MHz instellen

Als er onmiddellijk na het toestelreset verder op de handzender-toets wordt gedrukt, dan wordt de vaste code 868 MHz geactiveerd.
De LED knippert 4 seconden langzaam rood.

- De LED knippert 2 seconden snel rood.
 - De LED licht langdurig rood op.
- Alle radiocodes zijn opnieuw toegewezen.**

OPMERKING:
Als de handzender-toets te vroeg wordt losgelaten blijft BiSecur radiofunctie ingesteld.

Verdere informatie over de werking van de handzender met vaste code 868 MHz vindt u op het internet op www.hoermann.com

9 LED-display

Blauw (BU)

Toestand	Functie
licht gedurende 2 sec op	een radiocode wordt verzonden
knippert langzaam	de handzender bevindt zich in de modus aanleren
knippert snel na langzaam knip-peren	bij het aanleren werd er een geldige radiocode herkend
knippert 4 sec langzaam, knippert 2 sec snel, licht langdurig op	toestelreset wordt uitgevoerd of beëindigd

Rood (RD)

Toestand	Functie
knippert 2x	de batterij is bijna leeg

Blauw (BU) en rood (RD)

Toestand	Functie
afwisselend knip-peren	de handzender bevindt zich in de modus overmaken / zenden

10 Reiniging

OPGELET

Beschadiging van de handzender door verkeerde reiniging
Het reinigen van de handzender met ongeschikte reinigingsmiddelen kan de kast van de handzender of de handzender-toets aantasten.
Reinig de handzender alleen met een schone, zachte en vochtige doek.

11 Verwijdering

Elektrische en elektronische apparaten alsook batterijen mogen niet als huisvuil worden verwijderd, maar moeten in de daarvoor ingerichte aanneem- en verzamel-punten worden afge-geven.

12 Technische gegevens

Type	Handzender HSZ 1 BiSecur / Handzender HSZ 2 BiSecur
Frequentie	868 MHz
Spanningstoever	1 x 3 V batterij, type: CR2, lithium
Toegel. omgevings-temperatuur	-20 °C tot +60 °C
Afdichtingsnorm	IP 20



Istruzioni d'uso

Telecomando
HSZ 1 BiSecur /
HSZ 2 BiSecur

Instrucciones de servicio

Emisor manual
HSZ 1 BiSecur /
HSZ 2 BiSecur

ITALIANO

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

1 Su queste istruzioni

Legga attentamente e completa-
mente le istruzioni che contengo-
no importanti informazioni sul
prodotto. Osservi le istruzioni ed in
particolare modo le indicazioni e le
avvertenze di sicurezza.

Per ulteriori informazioni per l'uso
del telecomando consultare il sito
Internet www.hoermann.com

Conservi queste istruzioni con
cura e si assicuri che siano
sempre a disposizione e consulta-
bili da parte dell'utente del pro-
dotto.

2 Indicazioni di sicurezza

2.1 Uso a norma

Il telecomando
HSZ 1 BiSecur /HSZ 2 BiSecur
è un trasmettitore unidirezionale
per motorizzazioni e relativi acces-
sori. Può essere utilizzato con il
codice radio BiSecur e con il
codice fisso 868 MHz.

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

2.2 Indicazioni di sicurezza per l'uso del telecomando

AVVERTENZA

Pericolo di lesioni durante il movimento del portone

L'azionamento del telecomando
può provocare lesioni alle per-
sone a causa del movimento del
portone.

▶ Assicurarsi che i teleco-
mandi siano lontano dalla
portata dei bambini e siano
utilizzati solo da persone istruite
sulle modalità di funzio-
namento del sistema di
chiusura con comando a
distanza.

▶ In presenza di un solo dis-
positivo di sicurezza, usare il
telecomando solo se il por-
tone è in vista!

▶ Attraversare i sistemi di chi-
usura con comando a dis-
tanza solo se il portone si
trova in posizione di fine-
corsa di Apertura!

▶ Non sostare mai nella zona
di manovra del portone.
▶ Tenere presente che è pos-
sibile premere accidental-
mente un tasto sul teleco-
mando e quindi azionare
una manovra indesiderata
del portone.

CAUTELA

Pericolo di lesioni a causa della manovra involontaria del portone

▶ Vedere le indicazioni
di avvertenza nel capitolo 7

ATTENZIONE

Compromissione del funzio- namento a causa di influenze ambientali

L'inosservanza può pregiudi-
carne il funzionamento!
Proteggere il telecomando dalle
seguenti influenze:

- Esposizione diretta ai raggi
del sole (temperatura ambi-
ente consentita: da -20 °C a
+60 °C)
- Umidità
- Polvere

NOTA:

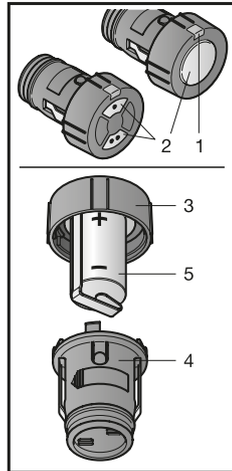
- Se non è presente nessun
accesso secondario al garage
effettuare ogni modifica o am-
pliamento dei sistemi radio
all'interno del garage.

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

3 Fornitura

- Telecomando HSZ 1 BiSecur
o telecomando HSZ 2 BiSecur
- 1 x batteria 3 V, tipo: CR2, litio
- Istruzioni d'uso

4 Descrizione del telecomando HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



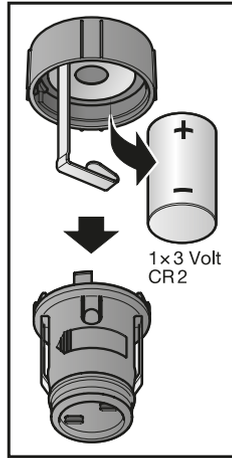
- 1 LED, bicolore
- 2 Tasto o tasti del telecomando
- 3 Elemento superiore del telecomando
- 4 Elemento inferiore del telecomando
- 5 Batteria

5 Messa in funzione

Dopo l'inserimento della batteria,
il telecomando HSZ 1 BiSecur /
HSZ 2 BiSecur è pronto all'uso.

5.1 Sostituzione della batteria

1 x batteria 3 V, tipo: CR2, litio



AVVERTENZA

Pericolo di esplosione con batteria di tipo errato

Se la batteria viene sostituita
con un tipo errato sussiste il
rischio di esplosione.
▶ Utilizzare solo il tipo di
batteria consigliato.

ATTENZIONE

Distruzione del telecomando a causa di perdite della batteria

Le batterie possono avere per-
dite e causare la distruzione del
telecomando.
▶ Rimuovere la batteria dal
telecomando se questo
non viene utilizzato per
un periodo di tempo molto
lungo.

6 Funzionamento

NOTA:

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

Ad ogni tasto del telecomando
è assegnato un codice radio. Pre-
mere il tasto del telecomando il cui
codice radio si intende inviare.

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

NOTA:

Se la batteria è quasi esaurita,
il LED lampeggia 2 volte di rosso
a. prima dell'inizio del codice radio.
▶ La batteria **dovrebbe essere**
sostituita entro breve.
b. Il codice radio non viene inviato.
▶ La batteria **deve essere** sostituita
immediatamente.

7 Apprendimento e trasmissione / invio di un codice radio

CAUTELA

Pericolo di lesioni a causa della manovra involontaria del portone

Durante il processo di appren-
dimento sul sistema radio pos-
sono verificarsi manovre involon-
tarie del portone.

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

7.1 Apprendimento di un codice radio



1. Tenere il telecomando **A** che
deve apprendere il codice radio
a sinistra, accanto al teleco-
mando **B**.
2. Premere il tasto del teleco-
mando **B** il cui codice radio si
intende trasmettere e tenerlo
premuta.
– Il LED si accende per
2 secondi di blu e si spegne.
– Dopo 5 secondi il LED lam-
peggia alternativamente di
rosso e blu.
– Il telecomando invia il codice
radio.
3. Premere il tasto del teleco-
mando **A** che deve apprendere
il codice radio e tenerlo pre-
muta.
– Il LED si accende per
2 secondi di blu e si spegne.
– Il LED lampeggia lentamente
di blu.
– Se il codice radio viene rico-
nosciuto, il LED lampeggia
velocemente di blu.
– Dopo 2 secondi il LED si
spinge.
4. Rilasciare i tasti del teleco-
mando.
**Il codice radio del tasto del
telecomando è ora appreso.**

1. Tenere il telecomando **A** che
deve apprendere il codice radio
a sinistra, accanto al teleco-
mando **B**.
2. Premere il tasto del teleco-
mando **B** il cui codice radio si
intende trasmettere e tenerlo
premuta.
– Il LED si accende per
2 secondi di blu e si spegne.
– Dopo 5 secondi il LED lam-
peggia alternativamente di
rosso e blu.
– Il telecomando invia il codice
radio.
3. Premere il tasto del teleco-
mando **A** che deve apprendere
il codice radio e tenerlo pre-
muta.
– Il LED si accende per
2 secondi di blu e si spegne.
– Il LED lampeggia lentamente
di blu.
– Se il codice radio viene rico-
nosciuto, il LED lampeggia
velocemente di blu.
– Dopo 2 secondi il LED si
spinge.
4. Rilasciare i tasti del teleco-
mando.
**Il codice radio del tasto del
telecomando è ora appreso.**

NOTA:

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

7.2 Funzionamento misto / BiSecur e codice fisso 868 MHz

Se è stato impostato il sistema
radio BiSecur, con il telecomando
HSZ 2 BiSecur è possibile un fun-
zionamento misto; cioè i teleco-
mandi presenti con codice fisso
868 MHz (telecomandi grigi con
tasti blu o denominazione dispo-
sitivo p. B. HSD2-868) possono
essere appresi dal telecomando
BiSecur.

8 Reset del dispositivo

A ogni tasto viene assegnato
un nuovo codice radio attraverso
i seguenti passaggi.

1. Aprire il telecomando e rimo-
vere la batteria per 10 secondi.
2. Premere un tasto del teleco-
mando e tenerlo premuto.
3. Inserire la batteria.
– Il LED lampeggia lentamente
di blu per 4 secondi.
– Il LED lampeggia veloci-
mente di blu per 2 secondi.
– Il LED rimane acceso a lungo
di blu.
4. Rilasciare il tasto del teleco-
mando.
**Tutti i codici radio sono stati
riassegnati.**

NOTA:

Se il tasto del telecomando viene
rilasciato troppo presto, non ven-
gono assegnati nuovi codici radio.

5. Chiudere il telecomando.

8.1 Impostazione del codice fisso 868 MHz

Se subito dopo il reset del dispo-
sitivo, si continua a premere il tasto
del telecomando, il codice fisso
868 MHz viene attivato.

- Il LED lampeggia lentamente
di rosso per 4 secondi.
 - Il LED lampeggia veloci-
mente di rosso
per 2 secondi.
 - Il LED rimane acceso a lungo
di rosso.
- Tutti i codici radio sono stati
riassegnati.**

NOTA:

Se il tasto telecomando viene rila-
sciato troppo presto, il codice
radio BiSecur rimane impostato.

Per ulteriori informazioni per l'uso
del telecomando con il codice
fisso 868 MHz consultare il sito
Internet www.hoermann.com

9 Indicazione LED

Blu (BU)

Stato	Funzione
Si accende per 2 sec.	Viene inviato un codice radio
Lampeggia lentamente	Il telecomando si trova in modalità Apprendimento
Lampeggia rapidamente dopo un lento lampeggiamento	Durante l'apprendimento è stato riconosciuto un codice radio valido
Lampeggia lentamente per 4 sec., lampeggia rapidamente per 2 sec., rimane acceso a lungo	Viene effettuato e portato a termine il reset del dispositivo

Rosso (RD)

Stato	Funzione
Lampeggia 2 volte	La batteria è quasi scarica

Blu (BU) e rosso (RD)

Stato	Funzione
Lampeggio alternato	Il telecomando si trova in modalità Trasmissione / Invio

10 Pulizia

ATTENZIONE

Danneggiamento del teleco- mando a causa di una pulizia errata

La pulizia del telecomando
con detersivi inadatti può
aggravare l'involucro e i tasti
del telecomando.
▶ Pulire il telecomando solo
con un panno pulito, mor-
bido e umido.

11 Smaltimento

Apparecchi elettrici, elettro-
nici 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.

12 Dati tecnici

Tipo	Telecomando HSZ 1 BiSecur / telecomando HSZ 2 BiSecur
Frequenza	868 MHz
Alimentazione	1 x batteria 3 V, elettrica tipo: CR2, litio
Temperatura ambiente consen-	da -20 °C a +60 °C
tita	
Tipo di protezione IP	20

ESPAÑOL

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 integra
y cuidadosamente, ya que conti-
enen información importante
sobre el producto. Tenga en
cuenta las indicaciones, en parti-
cular las indicaciones de segu-
ridad y de advertencia.

Encontrará más información sobre
el manejo del emisor manual en
Internet: www.hoermann.com

Guarde estas instrucciones cuida-
dosamente y asegúrese de que se
encuentren siempre en un lugar
accesible para el usuario del pro-
ducto.

2 Indicaciones de seguridad

2.1 Uso apropiado

El emisor manual
HSZ 1 BiSecur /HSZ 2 BiSecur
es un emisor monodireccional
para automatismos y sus comple-
mentos. Puede operarse con la
radiofrecuencia BiSecur, así como
con el código fijo de 868 MHz.

No están permitidos otros usos.
El fabricante no asume responsa-
bilidad alguna por daños resul-
tantes de un uso no apropiado o
un manejo incorrecto.

2.2 Indicaciones de seguridad para el funcionamiento del emisor manual

ADVERTENCIA

Perigo de lesiones durante el recorrido

Al usar el emisor manual,
existe peligro de lesión para las
personas debido al movimiento
de la puerta.

- ▶ Asegúrese de que los emi-
sores manuales no estén al
alcance de los niños, y sólo
los utilicen personas instrui-
das en el funcionamiento
de la instalación de puerta
controlada a distancia.
- ▶ Si la puerta sólo dispone de
un dispositivo de seguridad,
el emisor manual sólo debe
usarse si la puerta se
encuentra en su campo
de visión.
- ▶ Atraviese la apertura de la
puerta de las instalaciones
de puerta controladas a dis-
tancia únicamente cuando
la puerta se encuentre en la
posición final Puerta abierta.
- ▶ No se quede parado nunca
en la zona de movimiento
de la puerta.
- ▶ Tenga en cuenta que puede
accionarse accidentalmente
un pulsador del emisor
manual y activarse un recor-
rido indeseado.

PRECAUCIÓN

Perigo de lesiones por un recorrido de puerta acci- dental

▶ Ver indicación de adver-
tencia, capítulo 7

ATTENZIONE

Fallos del funcionamiento por influencias del medio ambiente

Si no se tiene en cuenta, puede
perjudicarse el funcionamiento.
Proteja el emisor manual de las
siguientes influencias:

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

ATTENZIONE

Fallos del funcionamiento por influencias del medio ambiente

Si no se tiene en cuenta, puede
perjudicarse el funcionamiento.
Proteja el emisor manual de las
siguientes influencias:

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

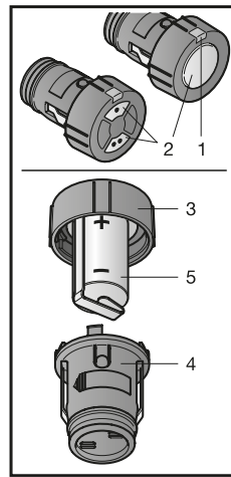
INDICACIONES:

- Si no hay ningún acceso sepa-
rado 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 sis-
tema 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

- Emisor manual HSZ 1 BiSecur
o emisor manual
HSZ 2 BiSecur
- 1 pila de 3 V, tipo: CR2, litio
- Instrucciones de servicio

4 Descripción del emisor manual HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



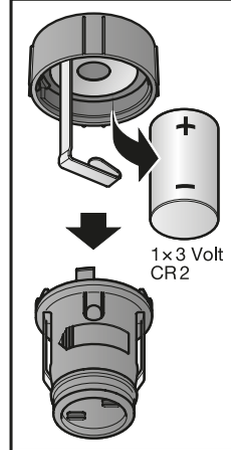
- 1 LED, bicolore
- 2 Pulsador / pulsadores del emisor manual
- 3 Carcasa superior del emisor manual
- 4 Parte inferior del emisor manual
- 5 Pila

5 Puesta en marcha

Después de insertar la pila
el emisor manual
HSZ 1 BiSecur /HSZ 2 BiSecur
está operativo.

5.1 Sustitución de la pila

1 pila de 3 V, tipo: CR2, litio



ADVERTENCIA

Riesgo de explosión por tipo de batería incorrecto

Existe riesgo de explosión
cuando se instala una batería
del tipo equivocado.
▶ Solo utilice baterías del tipo
recomendado.

ATTENZIONE

Distrucción del emisor manual por derrame de la pila

Las pilas pueden derramarse
y destruir el emisor manual.
▶ Retire la pila del emisor
manual si no se va a utilizar
durante un periodo de
tiempo prolongado.

6 Funcionamiento

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.

Cada pulsador del emisor manual
tiene asignado un código de
radiofrecuencia. Para enviar
un código de radiofrecuencia
determinado, presione el respec-
tivo pulsador del emisor manual.
– Se transmite el código
de radiofrecuencia y el LED
brilla en azul durante
2 segundos.

INDICACIÓN:

Si la pila está casi agotada, el LED
parpadea 2 veces en rojo
a. antes de emitir el código
de radiofrecuencia.
▶ La pila **debería** sustituirse
en breve.
b. y no se emite el código
de radiofrecuencia.
▶ La pila **debe** sustituirse
inmediatamente.

7 Memorizar y transferir / emitir un código de radiofrecuencia

PRECAUCIÓN

Perigo de lesiones por un recorrido de puerta acci- dental

Durante el proceso de aprendi-
zaje del sistema de radiofre-
cuencia pueden ocasionarse
recorridos de la puerta
indeseados.

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

7.1 Aprendizaje de un código de radiofrecuencia



1. Sostenga el emisor manual **A**
que debe memorizar el código
de radiofrecuencia a la
izquierda del emisor manual **B**.
2. Presione el pulsador del emisor
manual **B** cuyo código de
radiofrecuencia desea transfe-
rir, y manténgalo presionado.
– El LED se enciende en azul
durante 2 segundos y se
apaga.
– Después de 5 segundos el
LED parpadea alternada-
mente en color rojo y azul.
– El emisor manual envía el
código de radiofrecuencia.
3. Presione el pulsador del emisor
manual **A** que debe memorizar
el código de radiofrecuencia,
y manténgalo presionado.
– El LED se enciende en azul
durante 2 segundos y se
apaga.
– El LED parpadea lento en
color azul.
– Si se ha reconocido el código
de radiofrecuencia, el LED
parpadea rápido en azul.
– Después de 2 segundos se
apaga el LED.
4. Suelte los pulsadores de los
emisores manuales.
**El código de radiofrecuencia
del pulsador del emisor
manual está memorizado.**

INDICACIÓN:

Para transferir / emitir el código
dispone de 15 segundos. Si no se
transfiere / emite el código de
radiofrecuencia en este tiempo,
deberá repetirse todo el proceso.



Instruções de funcionamento

Emissor HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur

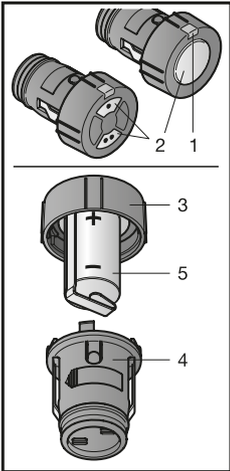
NOTAS:

- 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

- Emissor HSZ 1 BiSecur ou emissor HSZ 2 BiSecur
- 1 x pilha 3 V, tipo: CR2, lítio
- Instruções de funcionamento

4 Descrição do emissor HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur



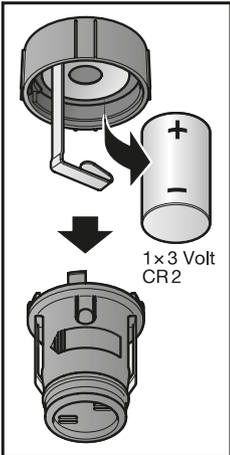
- LED, bicolor
- Tecla do emissor ou teclas do emissor
- Peça superior do emissor
- Peça inferior do emissor
- Pilha

5 Colocação em funcionamento

Após a colocação da pilha, o emissor HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur está operacional.

5.1 Substituição da pilha

1 x pilha 3 V, tipo: CR2, lítio



AVISO

Perigo de explosão devido ao tipo de pilha errado

Se a pilha for substituída por um tipo de pilha errado, existe o perigo de uma explosão.

- Utilize apenas o tipo de pilha recomendado.

ATENÇÃO

Destruição do emissor, se a pilha vazar substâncias químicas

As pilhas podem vazam substâncias químicas e destruir o emissor.

- Remova a pilha do emissor, se o mesmo não for utilizado durante um longo período.

6 Funcionamento

NOTA:

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

A qualquer tecla do emissor está agregado um código de radiofrequência. Prima a tecla do emissor, cujo código de radiofrequência deseja transmitir.

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

NOTA:

Quando a pilha estiver quase descarregada, o LED pisca 2x a vermelho

- antes da transmissão do código de radiofrequência.
 - A pilha **deverá** ser substituída em breve.
- e não ocorrerá qualquer transmissão do código de radiofrequência.
 - A pilha **terá** de ser substituída de imediato.

7 Ajuste e memorização / transmissão de um código de radiofrequência

⚠ CUIDADO

Perigo de lesão devido à deslocação inadvertida da porta
Aquando do processo de ajuste no sistema de radiofrequência podem verificar-se deslocações de porta não intencionais.

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

7.1 Ajuste de um código de radiofrequência



- Coloque o emissor **A**, que deve programar o código de radiofrequência, do lado esquerdo junto ao emissor **B**.
- Prima a tecla do emissor **B** cujo código de radiofrequência deseja memorizar e mantenha-a premeida.
 - O LED fica iluminado durante 2 segundos a azul e desliga-se.
 - Após 5 segundos, o LED pisca alternadamente a vermelho e azul.
 - O emissor transmite o código de radiofrequência.
- Prima a tecla do emissor **A** que deve programar o código de radiofrequência e mantenha-a premeida.
 - O LED fica iluminado durante 2 segundos a azul e desliga-se.
 - O LED pisca lentamente a azul.
 - Quando o código de radiofrequência for reconhecido, o LED pisca rapidamente a azul.
 - Após 2 segundos, o LED desliga-se.
- Solte as teclas do emissor. **O código de radiofrequência da tecla do emissor encontra-se programado.**

NOTA:

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

7.2 Funcionamento misto / BiSecur e código fixo 868 MHz

Aquando de radiofrequência BiSecur ajustada com o emissor HSZ 2 BiSecur, é possível um funcionamento misto; isto significa que os emissores existentes com código fixo 868 MHz (emissores cinzentos com teclas azuis ou marcação de equipamento p. ex. HSD2-868) podem ser programados pelo emissor BiSecur.

8 Reset ao equipamento

A qualquer tecla do emissor está agregado um novo código de radiofrequência através dos seguintes passos.

- Abra o emissor e retire a pilha durante 10 segundos.
- Prima uma tecla do emissor e mantenha-a premeida.
- Coloque a pilha.
 - O LED pisca lentamente durante 4 segundos a azul.
 - O LED pisca rapidamente durante 2 segundos a azul.
 - O LED permanece iluminado por muito tempo a azul.
- Largue a tecla do emissor. **Todos os códigos de radiofrequência são novamente atribuídos.**

NOTA:

Se a tecla do emissor for largada antes de tempo, não será atribuído qualquer novo código de radiofrequência.

- Feche o emissor.

8.1 Ajuste do código fixo 868 MHz

Se, imediatamente após o reset ao equipamento, a tecla de transmissão continuar a ser premeida, o código fixo 868 MHz será ativado.

- O LED pisca lentamente durante 4 segundos a vermelho.
 - O LED pisca rapidamente durante 2 segundos a vermelho.
 - O LED permanece iluminado por muito tempo a vermelho.
- Todos os códigos de radiofrequência são novamente atribuídos.**

NOTA:

Se a tecla do emissor for largada antes de tempo, a radiofrequência BiSecur permanece ajustada.

Para mais informações relativas ao funcionamento do emissor com o código fixo 868 MHz, consulte na internet em www.hoermann.com

9 Indicação de LED

Azul (BU)

Estado	Função
Iluminado durante 2 segundos	Está a ser transmitido um código de radiofrequência
Pisca lentamente	O emissor encontra-se no modo de ajuste
Pisca rapidamente depois de piscar lentamente	Aquando do ajuste, foi reconhecido um código de radiofrequência válido
Pisca lentamente durante 4 segundos, pisca rapidamente durante 2 segundos, iluminado prolongadamente	O reset ao equipamento está em execução ou está concluído

Vermelho (RD)

Estado	Função
Pisca 2x	A pilha está quase descarregada

Azul (BU) e vermelho (RD)

Estado	Função
Pisca alternadamente	O emissor encontra-se no modo de memorização / transmissão

10 Limpeza

ATENÇÃO

Danos no emissor devido a uma limpeza incorreta

A limpeza do emissor com produtos de limpeza inadequados pode corroer a caixa do emissor, bem como as suas teclas.

- Limpe o emissor apenas com um pano limpo, suave e húmido.

11 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.



12 Dados técnicos

Modelo	Emissor HSZ 1 BiSecur / emissor HSZ 2 BiSecur 868 MHz
Frequência	868 MHz
Alimentação de tensão	1 x pilha 3 V, tipo: CR2, lítio
Temperatura ambiente permitida	-20 °C a +60 °C
Índice de proteção	IP 20

PORTUGUÊS

Exma. cliente, Exmo. cliente, Agradecemos ter optado por um dos nossos produtos de qualidade.

1 Relativamente a estas instruções

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

Para mais informações relativas ao manuseamento do emissor, consulte na internet em www.hoermann.com

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

2 Instruções de segurança

2.1 Utilização, segundo as disposições

O emissor HSZ 1 BiSecur / HSZ 2 BiSecur é um emissor unidirecional para automatismos e seus acessórios. O mesmo pode ser operado com a radiofrequência BiSecur e com o código fixo de 868 MHz.

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

2.2 Instruções de segurança relativas ao funcionamento do emissor

⚠ AVISO

Perigo de lesão durante a deslocação da porta

Se for acionado o emissor, o movimento da porta pode provocar ferimentos em pessoas.

- Certifique-se, que os emissores não estejam ao alcance das crianças e só sejam utilizados por pessoas, que estejam devidamente instruídas sobre o modo de funcionamento do dispositivo de porta comandado à distância!
- De modo geral, terá de acionar o emissor com contacto visual para a porta, se a mesma só tiver um dispositivo de segurança!
- Transponha as aberturas de porta de dispositivos acionados à distância somente quando a porta de garagem se encontrar na posição final porta aberta!
- Nunca permaneça na área de movimento da porta.
- Tenha em atenção que pode ser acionada acidentalmente uma tecla no emissor e ocasionar uma deslocação indesejada da porta.

⚠ CUIDADO

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 emissor das seguintes influências:

- Insoleção direta (temperatura ambiente admissível: -20 °C a +60 °C)
- Humidade
- Poeira