

# Handsender

## Hand Transmitter

### Emetteur

BHS153/157 (868,3 MHz)

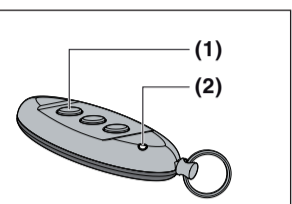
Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Mode d'emploi

Fig. 1

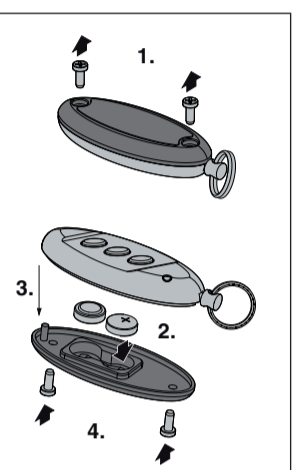


Fig. 2

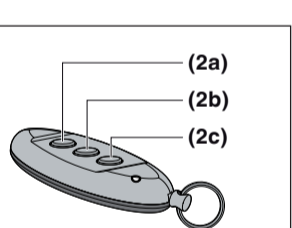


Fig. 3

### 1 Allgemeine Hinweise

- Den Handsender vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Den Handsender vor Feuchtigkeit und Staubbelastrung schützen. Bei einem Feuchtigkeitseintritt kann die Funktion beeinträchtigt werden.
- Den Handsender von Kindern fernhalten.
- Örtliche Gegebenheiten und Hindernisse können Einfluss auf die Reichweite der Fernsteuerung haben.

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Handsender ist ausschließlich zur Fernbedienung von Garagentorantrieben gedacht. Der Handsender darf nicht zur Steuerung von anderen Geräten oder Maschinen verwendet werden.

### 2 Gerätbeschreibung (Fig. 1)

- (1) Tasten: zur Steuerung von 5 Kanälen  
(2) LED: leuchtet bei gedrückter Taste

### 3 Vor dem Betrieb

#### 3.1 Batterien wechseln/einlegen (Fig. 2)

- Die beiden Schrauben auf der Unterseite lösen und die Gehäuseunterschale abnehmen.
- Batterien in die Unterschale einlegen. Dabei auf Polarität achten!
- Die Gehäuseteile vorsichtig wieder zusammenstecken.
- Die Schrauben wieder anziehen.

#### Hinweis:

Verbrauchte Batterien an dafür vorgesehenen Rücknahmestellen entsorgen.

#### Den Batteriezustand prüfen:

- Eine der drei Tasten (1) drücken.
  - LED - (2) leuchtet: Handsender funktioniert korrekt
  - LED - (2) aus: Batterien austauschen

### 4 Bedienung

#### ⚠ VORSICHT

##### Verletzungsgefahr durch zufällig ausgelöste Torfahrt!

Das Zuweisen und Kopieren einer Funktion kann zu einer zufällig ausgelösten Torfahrt führen. Hierdurch können Personen oder Gegenstände vom herabfahrenden Tor eingeklemmt werden.

- Achten Sie darauf, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Bewegungsbereich des Tores befinden.
- Führen Sie das Zuweisen und Kopieren von Funktionen immer in der Garage durch.

#### 4.1 Eine Tastenfunktion zuweisen

Der Handsender hat drei Tasten zur Steuerung von bis zu fünf Funktionen (abhängig vom verwendeten Funkempfänger).

Bevor Sie den Handsender verwenden können, müssen Sie zuvor jeder gewünschten Funktion im Funkempfänger eine Taste des Handsenders zuweisen. Die Beschreibung hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkempfängers.

#### 4.2 Den Handsender verwenden

- Sie haben dem Empfänger eine oder mehrere Tastenfunktionen des Handsenders zugewiesen.
- Eine der Tasten (1) am Handsender drücken. Die mit der Taste verbundene Funktion (z. B. Tor auf/zu) wird ausgeführt.

#### 4.3 Anordnung der Tastenfunktionen (Fig. 3)

Die Funktionen können wie folgt ausgelöst werden:

**Funktion 1:** Taste 1 (2a) drücken

**Funktion 2:** Taste 2 (2b) drücken

**Funktion 3:** Taste 3 (2c) drücken

**Funktion 4:** Taste 1 (2a) und Taste 2 (2b) gemeinsam drücken

**Funktion 5:** Taste 2 (2b) und Taste 3 (2c) gemeinsam drücken

#### Modellunterschiede

**BHS153:** Funktion 1-5 (serieller Befehl)

**BHS157:** Funktion 1 (Befehl Ein)

Funktion 3 (Befehl Aus)

Funktion 2, 4 und 5 (serieller Befehl)

#### Hinweis:

Die beiden Handsender sind nicht lernfähig, d.h. sie können nur als Mastersender verwendet werden. Die Handsender können jedoch auf alle Berner Festcode-Empfänger 868,3 MHz eingelernt werden.

#### 4.4 Tastensperre

Um ein unbeabsichtigtes Auslösen einer Funktion zu verhindern, wurde der Handsender mit einer anwählbaren Tastensperre ausgestattet.

- Die Taste 1 und Taste 3 kurz hintereinander drücken, um die Tastensperre zu aktivieren. Bei Betätigung einer Taste blinkt die LED und es wird keine Funktion ausgeführt.
- Die Taste 1 und Taste 3 kurz hintereinander drücken, um die Tastensperre zu deaktivieren. Bei Betätigung einer Taste leuchtet die LED und die mit der Taste verbundene Funktion wird ausgeführt.

### 5 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Benötigter Batterietyp	LR-932 Knopfzelle (2 x)

### 6 EG-Konformitätserklärung

Die Handsender BHS153, Modell S008 bzw. BHS157, Modell S008EA entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1995/5/EG, Artikel 3.

Angewandte Normen: EN 301 489, EN 300 220.

Rottenburg, den 29.2.2008

Hersteller:  
Berner Torantriebe KG,  
Graf-Bentzel-Straße 68,  
D-72108 Rottenburg

Jürgen Ruppel, Geschäftsführer

### 1 Remarques générales

- Protéger l'émetteur de l'exposition directe aux rayons solaires.
- Protéger l'émetteur de l'humidité et de la poussière. L'infiltration d'humidité est susceptible d'affecter le fonctionnement.
- Tenir l'émetteur hors de portée des enfants.
- Les réalités locales ou certains obstacles peuvent avoir une influence sur la portée de la télécommande.

### 1.1 Utilisation appropriée

Cet émetteur a été exclusivement conçu pour commander à distance les motorisations de porte de garage. Il est interdit de l'utiliser pour commander d'autres appareils ou machines.

### 2 Description de l'appareil (Fig. 1)

- (1) Touches : pour la commande de 5 canaux  
(2) DEL : s'allume lorsque la touche est enfoncée

### 3 Avant la mise en service

#### 3.1 Introduction / Changement de piles (Fig. 2)

- Desserrer les deux vis situées en dessous et déposer le cache inférieur du boîtier.
- Mettre les piles en place dans leur logement. Respecter la polarité !
- Assembler de nouveau le boîtier avec précaution.
- Resserrer les vis.

#### Remarque :

Ne jeter les piles usagées que dans les bacs prévus à cet effet.

#### Vérifier l'état de la pile :

- Appuyer sur l'une des trois touches (1).
  - DEL (2) illuminé : l'émetteur fonctionne correctement.
  - DEL (2) éteint : la pile doit être changée.

### 4 Commande

#### ⚠ ATTENTION

##### Risque de blessure en cas de trajet de porte déclenché involontairement !

L'attribution et la copie d'une fonction peuvent entraîner un trajet imprévisible de la porte. Des personnes ou des objets peuvent alors être coincés par la porte en mouvement.

- S'assurer qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.
- L'attribution ou la copie de fonctions doivent toujours être effectuées à l'intérieur du garage.

#### 4.1 Attribution d'une fonction

L'émetteur dispose de trois touches permettant de commander jusqu'à cinq fonctions (en fonction du radiotélephone utilisé). Avant de pouvoir utiliser l'émetteur, toutes les fonctions désirées du récepteur radio doivent être affectées à une touche de l'émetteur. La description de cette manipulation se trouve dans les instructions d'utilisation du récepteur radio.

#### 4.2 Utilisation de l'émetteur

- The receiver has been assigned one or more functions of the hand transmitter.
- Press one of the buttons (1) on the hand transmitter. The function assigned to the button (e.g. open/close door) will be carried out.

#### 4.3 Arrangement of the button functions (Fig. 3)

The functions can be triggered as follows:

**Function 1:** Press button 1 (2a)

**Function 2:** Press button 2 (2b)

**Function 3:** Press button 3 (2c)

**Function 4:** Press buttons 1 (2a) and 2 (2b) simultaneously

**Function 5:** Press buttons 2 (2b) and 3 (2c) simultaneously

#### Model variances

**BHS153:** Functions 1-5 (serial command)

**BHS157:** Function 1 (ON command)

Function 3 (OFF command)

Functions 2, 4 and 5 (serial command)

#### Note:

Both hand transmitters cannot be taught-in, i.e. they can only be used as a master transmitter. However, the hand transmitters can be taught-in on all Berner fixed code receivers with 868,3 MHz.

#### 4.4 Button lock

To prevent functions from being carried out accidentally, the hand transmitter is equipped with an optional button lock.

- To activate the button lock, press button 1 immediately followed by button 3. If a button is pressed, the LED will flash and no function will be carried out.
- To deactivate the button lock, press button 1 immediately followed by button 3. If a button is pressed, the LED will light up and the function assigned to the button will be carried out.

#### 5 Technical data and additional information

Permissible ambient temperature	-20°C to +60°C
Type of battery	LR-932 coin cell (2x)

#### 6 EC Declaration of Conformity

Due to the conception and design of the versions marketed by us, the BHS153 hand transmitter, model S008, and BHS157 hand transmitter, model S008EA, is conform to the respective essential requirements of the R&TTE directive 1995/5/EG, article 3.

Applied standards: EN 301 489, EN 300 220.

Rottenburg, Germany, 29.2.2008 Manufacturer:

Berner Torantriebe KG,  
Graf-Bentzel-Str. 68,  
D-72108 Rottenburg

Jürgen Ruppel, Managing Director

#### 5 Données techniques et informations complémentaires

Température ambiante autorisée	-20 °C à +60 °C
--------------------------------	-----------------

Type de piles nécessaires	Pile ronde LR 932 (2x)
---------------------------	------------------------

#### 6 Déclaration de conformité CE

Sur le plan de la conception, de la construction et de l'exécution que nous commercialisons, les émetteurs BHS153, Modèle S008 ou BHS157, Modèle S008EA, satisfont aux exigences fondamentales correspondant à l'Art. 3 de la directive R&TTE 1995/5/CE.

Normes apparentées et connexes : EN 301 489, EN 300 220.

Rottenburg, le 29.02.2008

Fabricant :  
Berner Torantriebe KG,  
Graf-Bentzel-Str. 68,  
D-72108 Rottenburg

Jürgen Ruppel, Directeur

Ausgabe / Edition: 02/2008. Änderungen vorbehalten / Subject to change

# Handzender

## Emisor manual

### Telecomando

BHS153/157 (868,3 MHz)

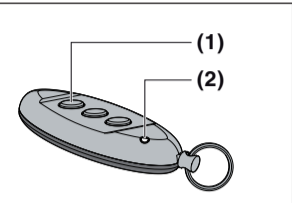
Gebruiksaanwijzing  
Instrucciones de servicio  
Istruzioni d'uso

Fig. 1

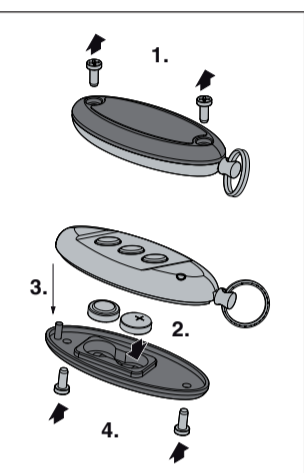


Fig. 2

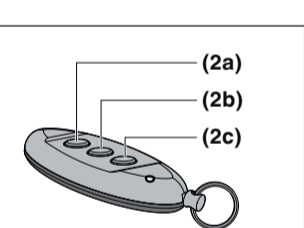


Fig. 3

**1 Indicaciones generales**

- De handzender afschermen tegen rechtstreeks zonlicht.
- De handzender afschermen tegen vocht en stof. Binnendringend vocht kan de goede werking schaden.
- De handzender buiten het bereik van kinderen houden.
- De lokale omstandigheden en hindernissen kunnen het zendbereik van de afstandsbesturing beïnvloeden.

**1.1 Uso apropiado**

El emisor manual está destinado exclusivamente al manejo a distancia de automatismos para puertas de garaje. El emisor manual no se debe usar para el control de otros dispositivos o máquinas.

**2 Descripción del aparato (fig. 1)**

- (1) Toetsen: voor de besturing van 5 kanalen
- (2) LED: licht op bij ingedrukte toets

**2 Beschrijving van het toestel (fig. 1)**

- (1) Toetsen: voor de besturing van 5 kanalen
- (2) LED: licht op bij ingedrukte toets

**3 Vóór het gebruik****3.1 Batterijen vervangen/plaatsen (fig. 2)**

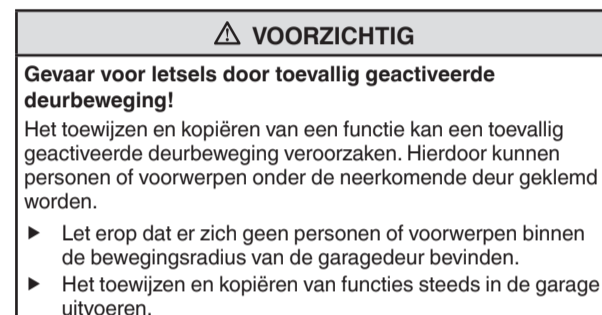
1. De beide schroeven aan de onderzijde losdraaien en de onderschaal van de behuizing wegnemen.
2. Batterijen in de onderschaal plaatsen. Daarbij op de polariteit letten!
3. De behuizing weer voorzichtig sluiten.
4. De schroeven weer vastdraaien.

**Opmerking:**

Afgedankte batterijen inleveren bij de voorziene inleverpunten.

**De batterijtoestand controleren:**

- Op één van de drie toetsen (1) drukken.
  - LED - (2) licht op: de handzender werkt correct
  - LED - (2) uit: de batterijen vervangen

**4 Bediening****4.1 Een toetsfunctie toewijzen**

De handzender heeft drie toetsen voor de besturing van max. vijf functies (afhankelijk van de gebruikte ontvanger).

Vóór u de handzender kunt gebruiken, moet u eerst een toets van de handzender toewijzen aan elke gewenste functie van de ontvanger. De toelichting hierbij vindt u in de gebruiksaanwijzing van de ontvanger.

**4.2 De handzender gebruiken**

- ✓ U heeft de ontvanger één of meer toetsfunctie(s) van de handzender toegewezen.
- Eén van de toetsen (1) op de handzender indrukken. De met de toets verbonden functie (bijv. deur open/dicht) wordt uitgevoerd.

**4.3 Rangschikking van de toetsfuncties (fig. 3)**

De functies kunnen als volgt geactiveerd worden:

- |            |  |
|------------|--|
| Functie 1: | Op toets 1 (2a) drukken                              |
| Functie 2: | Op toets 2 (2b) drukken                              |
| Functie 3: | Op toets 3 (2c) drukken                              |
| Functie 4: | Op toets 1 (2a) en toets 2 (2b) gelijktijdig drukken |
| Functie 5: | Op toets 2 (2b) en toets 3 (2c) gelijktijdig drukken |

**Modelverschillen**

BHS153: Functie 1-5 (serieel bevel)

BHS157: Functie 1 (bevel Aan)

Functie 3 (bevel Uit)

Functie 2, 4 en 5 (serieel bevel)

**Opmerking:**

De beide handzenders zijn niet leergeschikt, dit betekent dat ze enkel als bronzender kunnen gebruikt worden. De handzenders kunnen echter op alle Berner-ontvangers met vaste code 868,3 MHz aangeleerd worden.

**4.4 Druktotsblokkering**

Om een onvrijwillig in werking stellen van één van de functies te verhinderen, werd de handzender met een selecteerbare druktotsblokkering uitgerust.

- Kort na elkaar op toets 1 en toets 3 drukken, om de druktotsblokkering in werking te stellen. Wanneer u op een toets drukt knippert de LED en er wordt geen functie uitgevoerd.
- Kort na elkaar op toets 1 en toets 3 drukken, om de druktotsblokkering buiten werking te stellen. Wanneer u op een toets drukt licht de LED op en de met de toets verbonden functie wordt uitgevoerd.

**5 Technische gegevens en bijkomende informatie**

Toelaatbare omgevingstemperatuur	-20°C tot +60°C
Benodigde batterijtype	LR-932 knoopcel (2 x)

**6 EG-verklaring van overeenstemming**

De handzenders BHS 153, model S008 en BSH 157, model S008EA beantwoorden, op basis van hun concept en hun bouwwijze, in de door ons in omloop gebrachte uitvoering, aan de desbetreffende fundamentele vereisten van de R&TTE-richtlijn 1995/5/EG, artikel 3.

Toegepaste normen: EN 301 489, EN 300 220.

Rottenburg, 29.2.2008

Jürgen Ruppel, Directeur

Fabrikant:  
Berner Torantriebe KG,  
Graf-Bentzel-Straße 68,  
D-72108 Rottenburg

**1 Avvertenze generali**

- Proteggere il telecomando dall'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Proteggere il telecomando dall'umidità e dalla polvere. Un'eventuale penetrazione di umidità può danneggiarne il funzionamento.
- Tenere il telecomando lontano dalla portata dei bambini.
- Le caratteristiche e gli ostacoli architettonici sul posto possono eventualmente influire sulla portata del telecomando.

**1.1 Uso a norma**

Il telecomando è concepito esclusivamente per il comando a distanza di motorizzazioni per portoni per garage. Non utilizzare il telecomando per il comando di altri dispositivi o macchine.

**2 Descrizione apparecchio (Fig.1)**

- (1) Pulsadores: para el control de 5 canales
- (2) LED: se ilumina con el pulsador presionado

**3 Prima dell'uso****3.1 Sostituzione/inserimento delle batterie (Fig. 2)**

1. Svitare entrambe le viti sul lato inferiore ed estrarre la custodia del corpo.
2. Inserire le batterie nella parte inferiore della custodia. Fare attenzione alla polarità!
3. Richiudere la custodia con cautela.
4. Avvitare nuovamente le viti.

**Nota:**

Smaltire le batterie usate nei punti di raccolta predisposti.

**Verificare lo stato della batteria:**

- Premere uno dei tre pulsanti (1).
- Il LED - (2) si illumina: il telecomando funziona correttamente
- Il LED (2) è spento: sostituire le batterie

**4 Funzionamento**

PRECAUCIÓN	CAUTELA
<b>¡Peligro de accidente por recorrido de puerta activado accidentalmente!</b> Al asignar y copiar funciones puede provocarse un recorrido accidental de puerta. Esto puede ocasionar que queden aprisionadas personas u objetos por la puerta en movimiento. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Preste atención que no se encuentren personas u objetos en la zona de movimiento de la puerta.</li> <li>► Realice la asignación y copia de funciones siempre en el garaje.</li> </ul>	<b>Rischio di lesioni causate dalla messa in moto accidentale del portone!</b> L'assegnazione e la copia di una funzione può provocare una manovra involontaria del portone. Di conseguenza persone o oggetti possono rimanere incastrati nel portone in chiusura. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Fare attenzione che persone o oggetti non si trovino nella zona di manovra del portone.</li> <li>► Eseguire sempre l'assegnazione e la copia delle funzioni all'interno del garage.</li> </ul>

**4.1 Assegnazione di una funzione**

Il telecomando ha tre pulsanti per il comando di fino a cinque funzioni (secondo il radiorecetor utilizzato).

Prima di poter utilizzare el o los emisores manuales, deberá asignar previamente un pulsador del emisor manual a cada función deseada del receptor de radiofrecuencia. La descripción para ello figura en las instrucciones de servicio del receptor vía radiofrecuencia.

**4.2 Emplear el emisor manual**

## ✓

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►

## ►