

# Handsender

## Hand transmitter

### Émetteur

BHS120  
(Festcode 868 MHz, nicht lernfähig)  
(Fixed code 868 MHz, not programmable)  
(Code fixe 868 MHz, non programmable)

Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Mode d'emploi

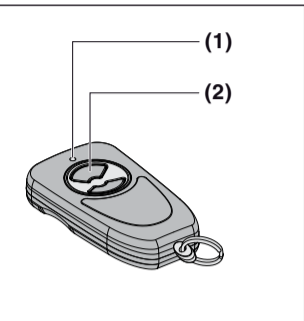


Fig. 1

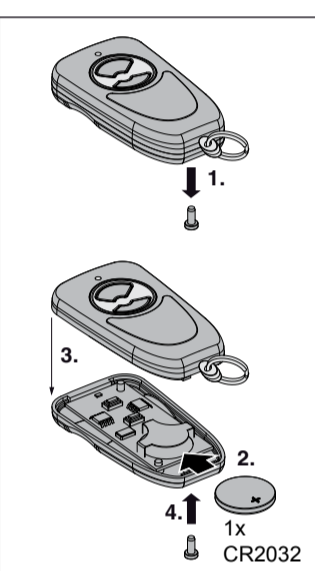


Fig. 2

## 1 Allgemeine Hinweise

- Den Handsender vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Den Handsender vor Feuchtigkeit und Staubbelastrungen 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 Antrieben gedacht. Der Handsender darf nicht zur Steuerung von anderen Geräten oder Maschinen verwendet werden. Andere Anwendungsarten sind unzulässig. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

## 2 Gerätbeschreibung (Fig. 1)

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

## 3 Vor dem Betrieb

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

- Die Schraube auf der Unterseite lösen und die Gehäuseunterschale abnehmen.
- Batterie einlegen. Dabei auf Polarität achten!
- Die Gehäuseteile vorsichtig wieder zusammenstecken.
- Die Schraube wieder anziehen.

#### Den Batteriezustand prüfen:

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

## 4 Bedienung

### ⚠️ WARNUNG

#### 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 zwei Tasten zur Steuerung von bis zu zwei 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 (Fig. 1)

- Sie haben dem Empfänger eine oder mehrere Tastenfunktionen des Handsenders zugewiesen.
- Die Taste (2) am Handsender drücken. Die mit der Taste verbundene Funktion (z. B. Tor auf / zu) wird ausgeführt.

#### Hinweis:

Der Handsender ist nicht lernfähig, d. h. er kann nur als Mastersender verwendet werden. Der Handsender kann jedoch auf alle Berner Festcode-Empfänger 868,3 MHz eingelernt werden.

## 5 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.

## 6 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Benötigter Batterietyp	CR-2032 Knopfzelle
Frequenz	868,3 MHz

## 1 General instructions

- Never place or store the hand transmitter in direct sunlight.
- The hand transmitter is to be kept clean and dry at all times. The hand transmitter's function may become impaired if it becomes damp.
- Keep the hand transmitter out of the reach of children.
- Local conditions and obstructions may affect the useful range of the remote control.

### 1.1 Intended use

The hand transmitter is only designed for the remote control of operators. It must not be used to control other devices or systems.

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

## 2 Device description (Fig. 1)

- (1) LED (red): illuminated when button is pressed
- (2) Buttons: to control 2 channels

## 3 Before operation

### 3.1 Change / insert battery (Fig. 2)

- Loosen the screw on the underside and remove the casing.
- Insert battery. Pay attention to the polarity!
- Carefully reassemble the housing.
- Re-tighten the screw.

#### Checking the battery power:

- Press one of the buttons (2).
- LED (1) illuminated: hand transmitter is functioning correctly
- LED (1) off: exchange the battery

## 4 Operation

### ⚠️ WARNING

#### Danger of injury due to triggered door travel!

Assigning and copying a function may trigger door travel. Persons or objects may be trapped by the lowering door.

- Make sure that no persons or objects are located within the door's area of travel.
- Always assign and copy functions while standing in the garage.

### 4.1 Assigning a button function

The hand transmitter has two buttons to control up to two functions (depending on the radio receiver used). Before you can use the hand transmitter, you must assign each of the desired functions in the radio receiver to a button on the hand transmitter. You can find a description in the radio receiver operating instructions.

### 4.2 Using the hand transmitter (Fig. 1)

- The receiver has been assigned one or more functions of the hand transmitter.
- Press button (2) on the hand transmitter. The function assigned to the button (e.g. open / close door) will be carried out.

#### Note:

The hand transmitter is not programmable, i.e. it can only be used as a master transmitter. The hand transmitter can, however, be taught in on all Berner fixed code receivers 868.3 MHz.

## 5 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.

## 6 Technical data and additional information

Permissible ambient temperature	-20 °C to +60 °C
Type of battery	CR-2032 coin cell
Frequency	868.3 MHz

## EG-Konformitätserklärung

Der Handsender BHS120 entspricht aufgrund seiner 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 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, den 26.03.2013

Frank Kiefer, Geschäftsführer

## EC Declaration of Conformity

On the basis of its design and type in the version marketed by us, the hand transmitter BHS120 conforms to the respective essential requirements of the R&TTE directive 1995/5/EC, article 3.

Applied standards:

EN 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, 26.03.2013

Frank Kiefer, Managing Director

## 1 Remarques générales

- Ne soumettez pas l'émetteur à une exposition solaire directe.
- Protégez l'émetteur de l'humidité et de la poussière. L'infiltration d'humidité est susceptible d'altérer le fonctionnement.
- Tenez l'émetteur hors de portée des enfants.
- Les impératifs locaux ou certains obstacles peuvent exercer une influence sur la portée de la commande à distance.

### 1.1 Utilisation appropriée

L'émetteur a été exclusivement conçu pour la commande à distance de motorisations. Il ne doit pas être utilisé pour la commande d'autres appareils ou machines. Tout autre type d'utilisation est interdit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provenant d'une utilisation inappropriée ou incorrecte.

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

- LED (rouge) : s'allume lorsque la touche est enfoncée
- Touches : pour la commande de 2 canaux

## 3 Avant la mise en service

### 3.1 Introduction / Changement de la pile (fig. 2)

- Desserrez la vis située en dessous et déposez le cache inférieur du boîtier.
- Introduisez la pile en respectant la polarité !
- Réassembliez les deux parties du boîtier avec précaution.
- Resserrez la vis.

#### Pour vérifier l'état de la pile :

- Appuyer sur l'une des touches (2).
  - La LED (1) s'allume : l'émetteur fonctionne correctement
  - LED (1) éteinte : la pile doit être remplacée

## 4 Commande

### ⚠️ AVERTISSEMENT

#### Risque de blessure dû à un trajet de porte déclenché involontairement !

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

- Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone de déplacement de la porte.
- L'attribution ou la copie de fonctions doit toujours être effectuée à l'intérieur du garage.

### 4.1 Attribution d'une fonction

L'émetteur dispose de deux touches permettant de commander jusqu'à deux fonctions (selon le récepteur radio utilisé). Avant de pouvoir utiliser l'émetteur, toutes les fonctions désirées du récepteur radio doivent être affectées à une touche de l'émetteur. Pour ce faire, conformez-vous à la description fournie dans les instructions d'utilisation du récepteur radio.

### 4.2 Utilisation de l'émetteur (fig. 1)

- Une ou plusieurs fonction(s) des touches d'émetteur a/ont été affectée(s) au récepteur.
- Appuyez sur la touche (2) de l'émetteur. La fonction liée à cette touche (par exemple ouverture / fermeture de la porte) s'exécute.

#### Remarque :

L'émetteur n'est pas programmable, c'est-à-dire qu'il ne peut être utilisé qu'en tant qu'émetteur maître. Il peut toutefois être programmé sur tous les récepteurs de marque Berner à code fixe de 868,3 MHz.

## 5 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.

## 6 Données techniques et informations complémentaires

Température ambiante autorisée	De -20 °C à +60 °C
Type de pile requis	Pile ronde CR-2032
Fréquence	868,3 MHz

## Déclaration de conformité CE

Sur le plan de la conception et de la construction et dans l'exécution que nous commercialisons, l'émetteur BHS120 satisfait aux exigences fondamentales correspondant à l'art. 3 de la directive R&TTE 1995/5/CE.

Normes appliquées :

EN 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, le 26.03.2013

Frank Kiefer, directeur

# Handzender Emisor manual Telecomando

BHS120  
(Vaste code 868 MHz, niet-programmeerbaar)  
(Código fijo 868 MHz, no memorizable)  
(Codice fisso 868 MHz, senza capacità di apprendimento)

Gebruiksaanwijzing  
Instrucciones de servicio  
Istruzioni d'uso

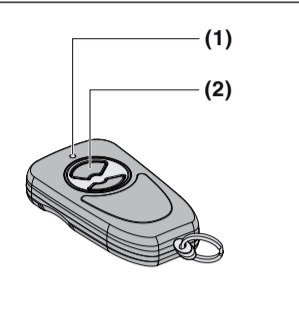


Fig. 1

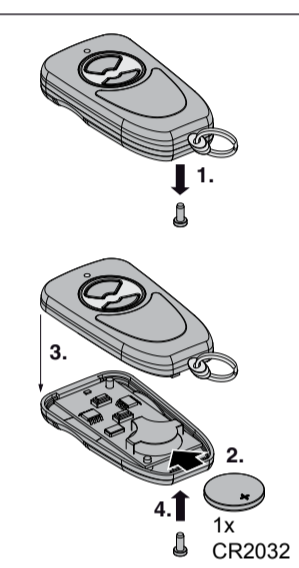


Fig. 2

## NEDERLANDS

### 1 Algemene instructies

- Bescherm de handzender tegen directe zoninstralung.
- Bescherm de handzender tegen vocht en stof. Wanneer er vocht binnendringt kan de functie worden belemmerd.
- Houd de handzender uit de buurt van kinderen.
- Plaatselijke omstandigheden en hindernissen kunnen invloed hebben op de reikwijdte van de afstandsbesturing.

### 1.1 Gebruiksdoel

De handzender is uitsluitend bedoeld voor de afstandsbediening van aandrijvingen. De handzender mag niet worden gebruikt voor de besturing van andere apparaten of machines. Andere toepassingswijzen zijn niet toegestaan. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door ondoelmatig gebruik of verkeerde bediening werd veroorzaakt.

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

- (1) LED (rood): licht op wanneer de toets wordt ingedrukt  
(2) Toetsen: voor de besturing van 2 kanalen

### 3 Vóór gebruik

#### 3.1 Batterij vervangen / plaatsen (fig. 2)

- Draai het Schroefje aan de onderkant los en verwijder het onderste kapje van de behuizing.
- Leg de batterij in het batterijvak. Let daarbij op de polariteit!
- Plaats de behuizingsdelen weer voorzichtig op elkaar.
- Draai het Schroefje weer vast.

#### Batterijtoestand controleren:

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

### 4 Bediening

#### WAARSCHUWING

##### Verwondingsgevaar door een toevallig geactiveerde deurbeweging!

Het toewijzen en kopiëren van een functie kan leiden tot een toevallig geactiveerde deurbeweging. Hierdoor kunnen personen of voorwerpen onder de neerkomende deur beknelled raken.

- Let erop, dat zich geen personen of voorwerpen binnen het bewegingsbereik van de deur bevinden.
- Voer het toewijzen en kopiëren van functies altijd in de garage uit.

#### 4.1 Een toetsfunctie toewijzen

De handzender heeft twee toetsen om maximaal twee functies te besturen (afhankelijk van de gebruikte radio-ontvanger). Voordat u de handzender kunt gebruiken, moet u eerst een toets van de handzender aan elke gewenste functie van de radio-ontvanger toewijzen. De beschrijving hiervan vindt u in de bedieningshandleiding van de radio-ontvanger.

#### 4.2 De handzender gebruiken (fig. 1)

- ✓ U heeft aan de ontvanger één of meer toetsfuncties van de handzender toegewezen.
- Druk de toets (2) op de handzender in. De aan de toets gekoppelde functie (bijv. deur open/dicht) wordt uitgevoerd.

#### Opmerking:

De handzender is niet-programmeerbaar, d.w.z. hij kan alleen als meesterzender worden gebruikt. De handzender kan echter op alle ontvangers met de vaste code 868,3 MHz van Berner worden geprogrammeerd.

### 5 Verwijdering



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

### 6 Technische gegevens en extra informatie

Toegestane omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Benodigd batterijtype	CR-2032 knoopcel
Frequentie	868,3 MHz

#### EG-conformiteitsverklaring

De handzender BHS120 voldoet op grond van zijn concept en constructietype in de door ons in omloop gebrachte uitvoering aan de desbetreffende fundamentele eisen van de R&TTE-richtlijn 1995/5/EG, artikel 3.

Toegepaste normen: EN 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, 26-03-2013

Frank Kiefer, directeur

## ESPAÑOL

### 1 Indicaciones generales

- Proteger el emisor manual de la exposición directa al sol.
- Proteger el emisor manual de la humedad y el polvo. La entrada de humedad puede afectar el funcionamiento.
- Mantener el emisor fuera del alcance de los niños.
- Las condiciones locales y los obstáculos pueden influir sobre el alcance del mando a distancia.

### 1.1 Uso apropiado

El emisor manual está destinado únicamente al control a distancia de automatismos. El emisor manual no debe ser utilizado para controlar otros aparatos o máquinas. No están permitidos otros usos. El fabricante no asume responsabilidad alguna por daños resultantes de un uso inapropiado o un manejo incorrecto.

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

- (1) LED (rojo): brilla cuando el pulsador está presionado  
(2) Pulsadores: para el control de 2 canales

### 3 Antes de la puesta en marcha

#### 3.1 Sustituir / introducir la pila (fig. 2)

- Aflojar el tornillo en el lado inferior, y retirar la parte inferior de la carcasa.
- Introducir la pila. Para ello, tener en cuenta la polaridad.
- Volver a encastrar cuidadosamente las partes de la carcasa.
- Volver a apretar el tornillo.

#### Comprobar el estado de la pila:

- Presionar uno de los pulsadores (2).
- El LED (1) se ilumina: el emisor manual funciona correctamente
- LED (1) apagado: sustituir la pila

### 4 Funcionamiento

#### ADVERTENCIA

##### ¡Peligro de accidente por recorrido de puerta activado accidentalmente!

Al asignar y copiar funciones puede provocarse un recorrido accidental de la puerta. Esto puede ocasionar que queden aprisionadas personas u objetos por la puerta en movimiento.

- Preste atención a que no se encuentren personas u objetos en la zona de movimiento de la puerta.
- Realice la asignación y copia de funciones siempre en el garaje.

#### 4.1 Asignar una función a un pulsador

El emisor manual tiene dos pulsadores para controlar hasta dos funciones (en función del receptor vía radiofrecuencia utilizado). Antes de poder utilizar el emisor manual, deberá asignar un pulsador del emisor manual a cada función deseada del receptor vía radiofrecuencia. La correspondiente descripción se encuentra en las instrucciones de servicio del receptor vía radiofrecuencia.

#### 4.2 Utilizar el emisor manual (fig. 1)

- Ha asignado al receptor, una o varias funciones de pulsador del emisor manual.
- Presionar el pulsador (2) del emisor manual. Se realiza la función asignada al pulsador (p. ej. abrir / cerrar la puerta).

#### Indicación:

El emisor manual no es memorizable, es decir, que sólo se puede utilizar como emisor maestro. Sin embargo, el emisor manual puede memorizarse en todos los receptores de código fijo Berner 868,3 MHz.

### 5 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.

### 6 Datos técnicos e información adicional

Temperatura ambiente permitida	-20 °C a +60 °C
Modelo de pila necesario	Pila de botón CR-2032
Frecuencia	868,3 MHz

#### Declaración CE de conformidad

El emisor manual BHS120 corresponde según su diseño y tipo de construcción en la versión comercializada por nosotros a los requisitos básicos de la directiva R&TTE 1995/5/CE, artículo 3.

Normas aplicadas:

- EN 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, 26.03.2013

Frank Kiefer, gerente

## ITALIANO

### 1 Indicazioni generali

- Proteggere il telecomando dai raggi solari diretti.
- Proteggere il telecomando dall'umidità e dalla polvere. Un'eventuale penetrazione di umidità può compromettere 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 destinato esclusivamente al comando a distanza di motorizzazioni e non deve essere utilizzato per il comando di altri apparecchi o macchine. 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.

### 2 Descrizione dell'apparecchio (fig. 1)

- (1) LED (rosso): si accende premendo il tasto  
(2) Tasti: per il comando di 2 canali

### 3 Prima del funzionamento

#### 3.1 Sostituzione / inserimento della batteria (fig. 2)

- Allentare la vite sul lato inferiore e rimuovere il guscio inferiore.
- Inserire la batteria. Prestare attenzione alla polarità.
- Riassemblare con cautela le due metà del guscio.
- Serrare nuovamente la vite.

#### Controllare lo stato della batteria:

- Premere uno dei tasti (2).
  - Il LED (1) si accende: il telecomando funziona correttamente
  - Il LED (1) spento: sostituire la batteria

### 4 Funzionamento

#### AVVERTENZA

##### Rischio di lesioni causate da una manovra accidentale del portone!

L'assegnazione e la copia di una funzione può causare una manovra involontaria del portone e persone o oggetti possono rimanere incastrati nel portone in fase di chiusura.

- Fare attenzione che persone o oggetti non si trovino nella zona di manovra del portone.
- Eseguire sempre l'assegnazione e la copia delle funzioni all'interno del garage.

#### 4.1 Assegnazione di un tasto funzione

Il telecomando ha due tasti per il comando di fino a due funzioni (a seconda del radiorecevitore utilizzato). Prima di poter utilizzare il telecomando, è necessario assegnare a ciascuna funzione desiderata del radiorecevitore un tasto del telecomando. Questa operazione è descritta nelle istruzioni per l'uso del radiorecevitore.

#### 4.2 Utilizzo del telecomando (fig. 1)

- Al ricevitore è stata assegnata una o più funzioni tasto del telecomando.
- Premere il tasto (2) sul telecomando. In questo modo viene eseguita la funzione collegata al tasto (ad es. apertura / chiusura del portone).

#### Nota:

Il telecomando non è dotato di capacità di apprendimento, pertanto può essere utilizzato soltanto come trasmettitore master. Tuttavia il telecomando può essere appreso su tutti i ricevitori a codice fisso Berner da 868,3 MHz.

### 5 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.

### 6 Dati tecnici e informazioni aggiuntive

Temperatura ambiente consentita	-20 °C - +60 °C
Tipo di batteria necessaria	Batteria a bottone CR-2032
Frequenza	868,3 MHz

#### Dichiarazione CE di conformità

Il telecomando BHS120 è conforme nella struttura, nel tipo di costruzione e nella versione da noi messa in circolazione, ai requisiti fondamentali della Direttiva R&TTE 1995/5/CE, articolo 3.

Norme applicate:

- EN 301 220-1, EN 301 220-3  
EN 300 489-1, EN 300 489-3

Rottenburg, 26.03.2013

Frank Kiefer, amministratore