

# Micro-Sender

**BHS314** (868,3 MHz)

Bedienungsanleitung

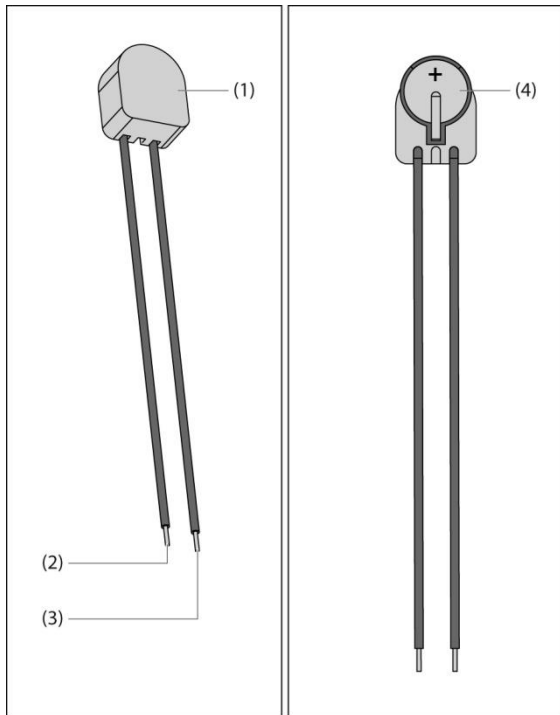


Fig. 1

Fig. 2

## 1 Allgemeine Hinweise

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

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

## 2 Gerätebeschreibung (Fig. 1 und Fig. 2)

### BHS312 (Fig. 1 und Fig. 2)

- (1) Sendeeinheit
- (2) Anschlussdraht: Ausgang Seriell
- (3) Anschlussdraht: Eingang COM
- (4) Batterie

## 3 Vor dem Betrieb

### 3.1 Den Micro-Sender anschließen (Fig. 3)

1. Die Drähte des Micro-Senders an einen potentialfreien Schließerkontakt (Drucktaster, Schlüsseltaster) anschließen.

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

1. Die Kontaktfeder anheben
2. Batterie einlegen. Dabei auf Polarität achten!

#### Hinweis:

Verbrauchte Batterien an dafür vorgesehenen Rücknahmestellen entsorgen.

## 4 Bedienung

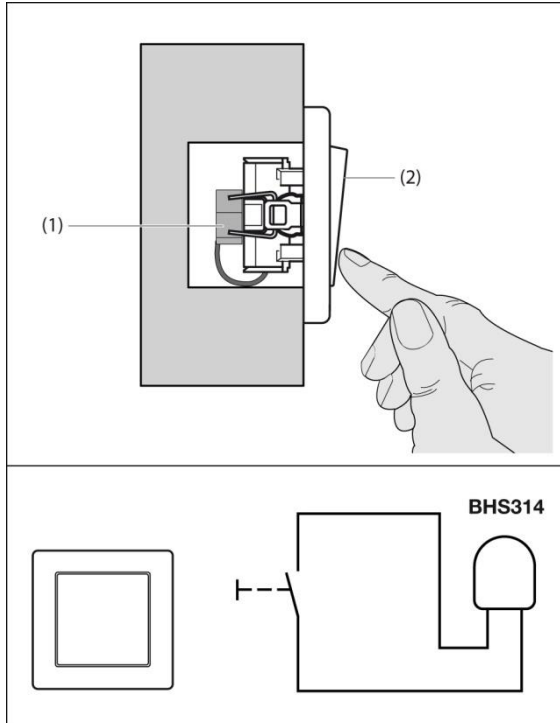


Fig. 3

### **⚠ 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 Micro-Sender hat einen Ausgang zur Steuerung von einer Funktion (abhängig vom verwendeten Funkempfänger).

Bevor Sie den Micro-Sender verwenden können, müssen Sie zuvor der gewünschten Funktion im Funkempfänger den Ausgang des Micro-Senders zuweisen. Die Beschreibung hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkempfängers.

#### 4.2 Den Micro-Sender verwenden (Fig. 3)

- ✓ Sie haben dem Empfänger eine Tastenfunktionen des Micro-Senders zugewiesen.
- ▶ Die am Micro-Sender **(1)** angeschlossene Taste **(2)** drücken. Die mit der Taste verbundene Funktion (z. B. Tor auf/zu) wird ausgeführt.

#### Hinweis:

Dieser Micro-Sender ist nicht lernfähig, d.h. er kann nur als Mastersender verwendet werden. Der Sender kann aber 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-1632 Knopfzelle
Frequenz	868,3 MHz
Strahlungsleistung	max. 10 mW (EIRP)

#### **WARNUNG**

##### Sicherheitshinweise!

Dieses Produkt enthält Knopfzellen. Wenn die Knopfzelle verschluckt wird, können schwere innere Verbrennungen innerhalb von gerade einmal 2 Stunden auftreten und zum Tode führen.

- ▶ Wenn Sie meinen, dass Knopfzellen verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf.
- ▶ Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten.
- ▶ Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, das Produkt nicht mehr benutzen.

### 7 Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Berner Torantriebe KG, dass der Funkanlagentyp BHS314 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[www.berner-torantriebe.de](http://www.berner-torantriebe.de)



Berner Torantriebe KG  
Graf-Bentzel-Straße 68  
D-72108 Rottenburg

