

Funk-Codetaster

BHS543 (868,3 MHz)

Bedienungsanleitung

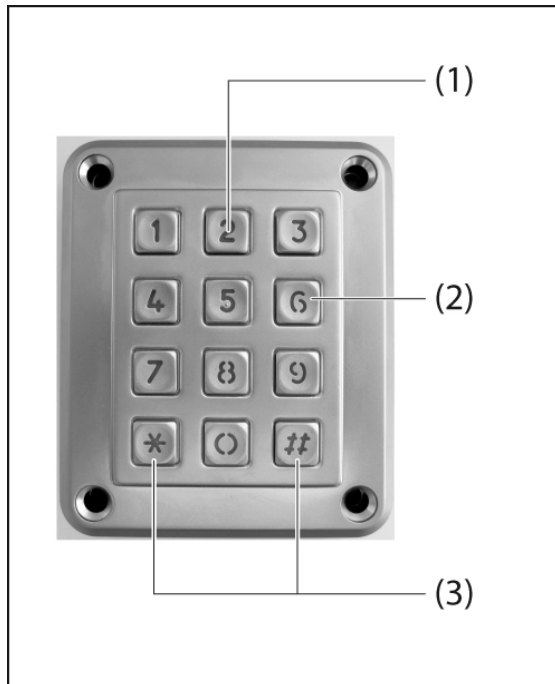


Fig. 1

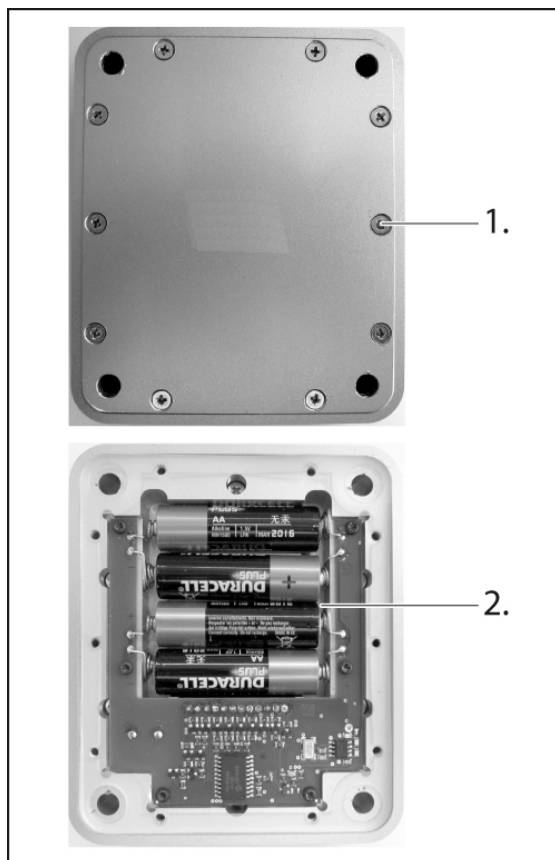


Fig. 2

1 Allgemeine Hinweise

- Den Funk-Codetaster außerhalb der Reichweite von Kindern montieren.
- Örtliche Gegebenheiten und Hindernisse können Einfluss auf die Reichweite des Funk-Codetasters haben.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Funk-Codetaster ist ausschließlich zur Fernbedienung von Garagentor- und Hoftorantrieben gedacht. Der Funk-Codetaster darf nicht zur Steuerung von anderen Geräten oder Maschinen verwendet werden.

2 Gerätebeschreibung (Fig. 1)

- (1) Tastenbeleuchtung: leuchtet für ca. 10 Sek. nach Betätigung einer Taste
- (2) Tasten: zur Eingabe des Zugangscodes
- (3) Tasten: zum Senden des Codes

3 Vor dem Betrieb

3.1 Batterie wechseln/einlegen (Fig. 2)

1. Die Schraube der Batteriefachabdeckung auf der Unterseite lösen und die Batteriefachabdeckung abnehmen.
2. Batterien austauschen. Dabei auf Polarität achten!
3. Die Batterien ins Batteriefach legen und die Batteriefachabdeckung wieder montieren.

Hinweis:

Verbrauchte Batterien an dafür vorgesehenen Rücknahmestellen entsorgen.

Den Batteriezustand prüfen:

- ▶ Eine der Tasten (2) drücken.
 - Tastenbeleuchtung - (1) leuchtet: Batterie i.O.
 - Tastenbeleuchtung - (1) aus: Batterie austauschen

3.2 Montage

Den Funk-Codetaster an einem geeigneten Ort montieren

Hinweis:

Vor der Montage des BHS543, prüfen Sie bitte an der Stelle, wo Sie ihn montieren möchten, ob das Funksignal von den Empfängern empfangen werden kann.

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 Klingel- bzw. Lichtfunktion zuweisen

Die Tasten ***** und **#** des Funk-Codetasters sind mit jeweils einem festen Code programmiert. Wird ohne Eingabe einer Ziffer die Taste ***** bzw. **#** betätigt, wird der jeweilige Code gesendet, der zum Schalten einer Beleuchtung oder Klingel verwendet werden kann. Bevor Sie die Funktion verwenden können, müssen Sie zuvor die gewünschten Tastenfunktion am Funkempfänger anmelden. Hierzu am Funkempfänger den Lernmodus aktivieren und die Taste ***** bzw. **#** betätigen. Das Aktivieren des Lernmodus und die Beschreibung hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkempfängers.

4.2 Funktion mit Zugangscode zuweisen

Einen persönlichen Zugangscode (mind. 4-stellig) mit den Tasten **0** bis **9** des Funk-Codetasters eingeben und mit der Taste ***** bzw. **#** bestätigen. Die letzten vier Ziffern, die eingegeben werden, werden zum Generieren des Sendecodes benutzt. Mit der Taste ***** wird ein anderer Sendecode generiert als mit der Taste **#**. Der Sendecode wird nach Eingabe des Zugangscode für ca. 10 Sek. bereitgestellt und kann durch erneutes Drücken der Taste ***** bzw. **#** nochmals gesendet werden. Bevor Sie die Funktion verwenden können, müssen Sie zuvor die gewünschten Tastenfunktion am Funkempfänger anmelden. Hierzu am Funkempfänger den Lernmodus aktivieren, den korrekten Zugangscode eingeben und die Taste ***** bzw. **#** betätigen. Das Aktivieren des Lernmodus und die Beschreibung hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkempfängers.

Hinweis:

Dieser 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 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Benötigter Batterietyp AA 1,5 V (4x)

EG-Konformitätserklärung

Der Handsender BHS543, Modell S444, 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 301 489, EN 300 220.

Rottenburg, den 11.10.2010

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

Jürgen Ruppel,
Geschäftsführer

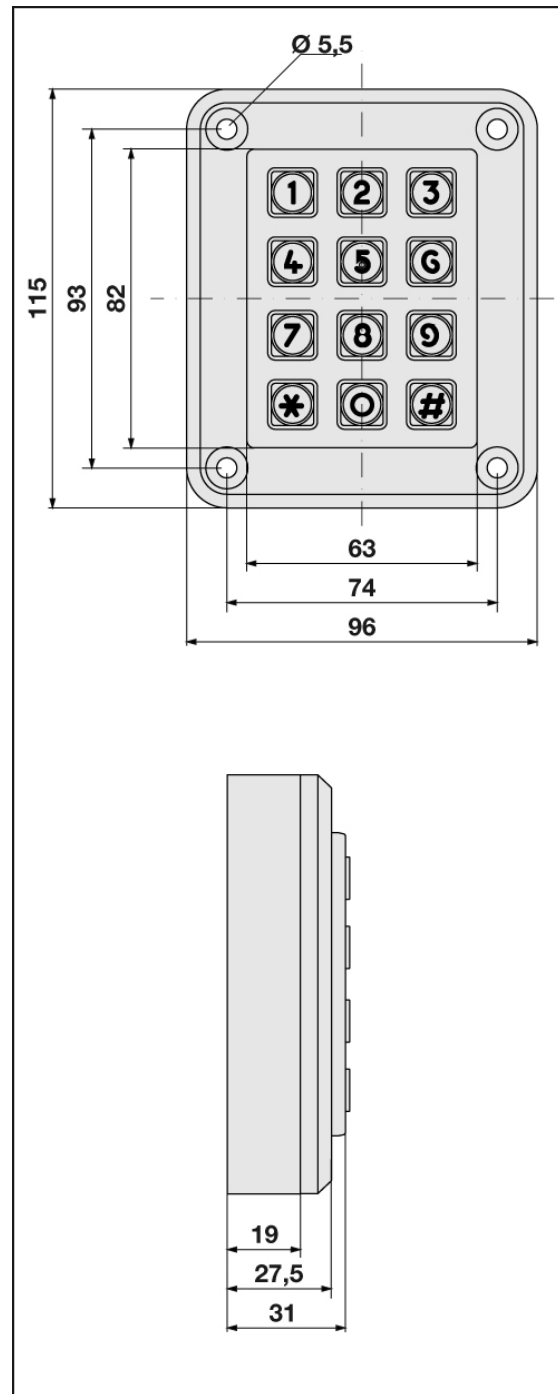


Fig. 3