

# Funkempfänger

## Récepteur radio

## Radio-ontvanger

## Radioricevitore

## Receptor vía radiofrecuencia

BDH340-1

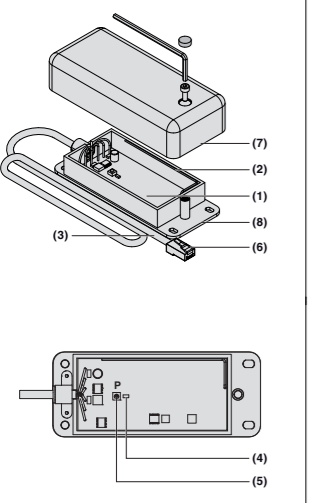
(Bidirektional 868 MHz)  
(Bidirectionnel 868 MHz)  
(Bidirectioneel 868 MHz)  
(Bidirezionale 868 MHz)  
(Bidiereccional 868 MHz)Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de servicio

Fig. 1

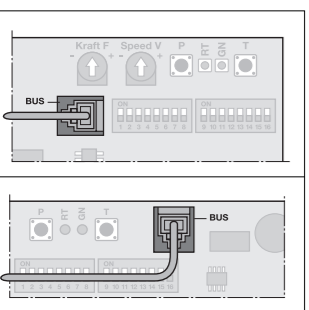


Fig. 2

# Funkempfänger

## Récepteur radio

## Radio-ontvanger

## Radioricevitore

## Receptor vía radiofrecuencia

BDH340-1

(Bidirektional 868 MHz)  
(Bidirectionnel 868 MHz)  
(Bidirectioneel 868 MHz)  
(Bidirezionale 868 MHz)  
(Bidiereccional 868 MHz)Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de servicio**1 Allgemeine Hinweise**

- Lesen und beachten Sie diese Anleitung! Sie gibt Ihnen wichtige Informationen für den sicheren Betrieb Ihres Empfängers.
- Beachten Sie zusätzlich die Sicherheitshinweise für den Betrieb des Antriebes und des Tores.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf, damit Sie Erweiterungen und Änderungen Ihres Empfängers problemlos durchführen können.
- Die Toröffnung ferngesteuerter Toranlagen darf erst durchfahren/durchgegangen werden, wenn der Torflügel in der Tor-Auf-Stellung stillsteht.
- Die Benutzung der Fernsteuerung muss mit Sichtkontakt zum Tor erfolgen.
- Verwenden Sie für die Inbetriebnahme der Fernsteuerung ausschließlich Originalteile.
- Wenn die Fernsteuerung mit Antrieben und Steuerungen fremder Hersteller kombiniert werden soll, muss dies im Vorfeld durch eine Elektrofachkraft geprüft werden.
- Beachten Sie die örtlichen Schutzbestimmungen, insbesondere bei Arbeiten am Stromnetz (230 V AC).
- Lassen Sie alle Arbeiten am Stromnetz von einer Elektrofachkraft durchführen. Die örtlichen Schutzbestimmungen sind zu beachten, insbesondere bei 230 V AC Spannungsversorgung.
- Örtliche Gegebenheiten und Hindernisse können Einfluss auf die Reichweite der Fernsteuerung haben.
- Werden mehrere Empfänger benötigt, sollten die Empfänger sowohl wie möglich voneinander entfernt montiert werden.
- Eintretende Feuchtigkeit kann die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen. Führen Sie Leitungen daher nur an den werkseitig vorgegebenen Stellen ein.
- Mobiltelefone (nur GSM 900) können bei gleichzeitiger Benutzung die Reichweite der Funkfernsteuerung beeinflussen.

**1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Funkempfänger ist ausschließlich zur Steuerung von Antrieben gedacht und 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 Gerätesbeschreibung****2.1 Empfänger BDH340-1 (Fig. 1)**

- (1) Empfänger
- (2) Antenne
- (3) Anschlussleitung ca. 700 mm
- (4) LED
- (5) Programmiertaste P
- (6) Anschlussstecker
- (7) Gehäuseoberteil
- (8) Gehäuseunterteil

**3 Vor dem Betrieb****3.1 Anschluss des Empfängers am Antrieb (Fig. 2)****ACHTUNG**

Der Empfänger darf nur mit dem Kabelauslass nach unten montiert werden!

Den Funkempfänger nur bei unterbrochener Spannungsversorgung anschließen!

Nichtbeachtung kann zu Funkstörungen oder zur Zerstörung des Funkempfängers führen.

**Hinweis:**

Der Empfänger kann derzeit nur mit den Motorsteuerungen der Antriebe DA20/DA40/DA40-L mit Softwarestand ≥ G, DA22/DA42/DA42-L, DA200SA/DA300SA, C302/C502/C802 und C300/C500/C800 mit Softwarestand ≥ E eingesetzt werden!

- Netzspannung abschalten.
- Den Anschlussstecker des Empfängers in die BUS-Buchse der Antriebsplatine stecken.
- Netzspannung einschalten.
- Die orangene LED (4) des Empfängers blinkt langsam; sobald diese erlischt, ist der Empfänger auf dem BUS angemeldet und kann verwendet werden.

**4 Bedienung****WANDELN****Verletzungsgefahr durch zufällig ausgelöste Torfahrt!**

Das Zuweisen und Kopieren einer Funktion kann zu einer zufällig ausgelösten Torfahrt führen. Hierdurch können Personen oder Gegenstände vom herabfallenden 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 Funkempfänger hat vier Kanäle zur Steuerung von vier Funktionen. Bevor Sie den/ die Handsender verwenden können, müssen Sie zuvor der gewünschten Funktion im Funkempfänger die Taste des Handsenders zuweisen.

# Funkempfänger

## Récepteur radio

## Radio-ontvanger

## Radioricevitore

## Receptor vía radiofrecuencia

BDH340-1

(Bidirektional 868 MHz)  
(Bidirectionnel 868 MHz)  
(Bidirectioneel 868 MHz)  
(Bidirezionale 868 MHz)  
(Bidiereccional 868 MHz)Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de servicio**1 Remarques générales**

- Lisez attentivement et suivez les présentes instructions ! Elles vous fournissent d'importantes informations pour un fonctionnement sûr de votre récepteur.
- Respectez en outre les consignes de sécurité relatives au fonctionnement de la motorisation et de la porte.
- Conservez soigneusement les présentes instructions afin de procéder aux modifications et extensions de votre récepteur sans problème.
- La baie des installations de porte télécommandées ne doit être franchie par des personnes ou des véhicules que lorsque le vantail de porte s'est complètement immobilisé en position Ouvert.
- L'utilisation de la commande à distance doit exclusivement avoir lieu lorsqu'il y a un contact visuel avec la porte.
- Pour la mise en service de la commande à distance, utilisez exclusivement des pièces d'origine.
- Dans l'éventualité d'une combinaison entre cette commande à distance et des motorisations ou des commandes provenant d'autres fabricants, cette première doit au préalable faire l'objet d'une vérification par un électricien professionnel.
- Respectez les dispositions de sécurité locales, en particulier pour les travaux sur le réseau électrique (230 V CA).
- Les travaux sur le réseau électrique doivent exclusivement être effectués par un électricien professionnel. Les dispositions de sécurité locales doivent être respectées, en particulier en cas d'alimentation électrique de 230 V CA.
- Les impératifs locaux ou certains obstacles peuvent exercer une influence sur la portée de la commande à distance.
- Si plusieurs récepteurs sont nécessaires, les divers récepteurs doivent être montés aussi loin que possible les uns des autres.
- La pénétration d'humidité est susceptible d'altérer le bon fonctionnement de l'appareil. Par conséquent, posez des câbles uniquement aux endroits déterminés en usine.
- En cas d'utilisation simultanée, certains téléphones portables (uniquement GSM 900) peuvent exercer une influence sur la portée de la télécommande.

**1.1 Utilisation appropriée****1.1.1 Récepteur radio**

Ce récepteur radio a été exclusivement conçu pour la commande de motorisations et ne doit en aucun cas 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 Beschrijving van het toestel****2.1 Ontvanger BDEH40-1 (fig. 1)**

- (1) Ontvanger
- (2) Antenne
- (3) Aansluitkabel ca. 700 mm
- (4) LED
- (5) Programmeertoets P
- (6) Aansluitstekker
- (7) Bovendeel behuizing
- (8) Partie supérieure du boîtier

**3 Voor gebruik****3.1 Aansluiting van de ontvanger aan de aandrijving (fig. 2)****ATTENTION****1.1.2 Raccordement du récepteur à la motorisation (fig. 2)**

Le récepteur doit exclusivement être monté avec la sortie de câble dirigée vers le bas !

Ne procédez au raccordement du récepteur radio que lorsque l'alimentation électrique est coupée !

Le non-respect de cette consigne est susceptible d'entraîner des défaillances ou la destruction du récepteur radio.

**Remarque :**

De ontvanger kan momenteel uitsluitend met de motorbesturingen van de aandrijvingen DA20/DA40/DA40-L met softwareversie ≥ G, DA22/DA42/DA42-L, DA200SA/DA300SA, C302/C502/C802 en C300/C500/C800 met softwareversie ≥ E worden gebruikt!

- Netspanning uitschakelen.
- De aansluitstekker van de ontvanger in de BUS-bus van de aandrijfprintplaat plaatsen.
- Netspanning inschakelen.
- Het oranje LED (4) van de ontvanger knippert langzaam, zodra deze uitgaat, is de ontvanger op de BUS aangemeld en kan deze worden gebruikt.

**4 Bediening****WAARSCHUWING****Risico van letsel 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 beklijven.

- 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.
- L'attribution ou la copie de fonctions doit toujours être effectuée à l'intérieur du garage.

# Funkempfänger

## Récepteur radio

## Radio-ontvanger

## Radioricevitore

## Receptor vía radiofrecuencia

BDH340-1

(Bidirektional 868 MHz)  
(Bidirectionnel 868 MHz)  
(Bidirectioneel 868 MHz)  
(Bidirezionale 868 MHz)  
(Bidiereccional 868 MHz)Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de servicio**1 Indicazioni generali**

- Leggete ed osservate queste istruzioni! Le forniranno le informazioni importanti per un uso sicuro del Suo ricevitore.
- Osservate inoltre le indicazioni di sicurezza relative al funzionamento della motorizzazione e del portone.
- Conservate queste istruzioni con cura per poter effettuare ampliamenti e modifiche al Suo ricevitore senza problemi.
- Attraversate i sistemi di chiusura con comando a distanza solo se il battente del portone si trova in posizione di Apertura.
- Per la messa in funzione del comando a distanza utilizzate esclusivamente componenti originali.
- Se il telecomando deve essere combinato con motorizzazioni e comandi commerciali, far eseguire una verifica preventiva da un elettricista.
- Rispettate le norme di sicurezza locali, in particolare durante i lavori sulla rete elettrica (230 V AC).
- Far eseguire i lavori sulla rete elettrica da un elettricista.
- Se si pretende combinare il mando a distanza con automatismi o quadri di maniobra di altri fabbricanti, debberà comprobarsi preventivamente da un elettricista.
- Tenga in conto le disposizioni di protezione locali, soprattutto al lavoro in rete elettrica (230 V CA).
- Encargue todos los trabajos en la red eléctrica a un electricista especializado. Deben tenerse en cuenta las disposiciones de protección locales, especialmente en caso de una alimentación de tensión de 230 V CA.
- Las condiciones locales y los obstáculos pueden influir sobre el alcance del mando a distancia.
- Si se requieren varios receptores, estos deben instalarse a la mayor distancia posible el uno del otro.
- La entrada de humedad puede afectar el funcionamiento. Por este motivo solamente tienda los cables en los lugares fijados de obra.
- Si se usan simultáneamente teléfonos móviles (sólo GSM 900), estos pueden afectar el alcance del mando a distancia vía radiofrecuencia.

**1.1 Uso a norma**

Il radiorecetore è concepito esclusivamente per il comando 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****2.1 Ricevitore BDH340-1 (fig. 1)**

- (1) Ricevitore
- (2) Antenna
- (3) Cavo di collegamento ca. 700 mm
- (4) LED
- (5) Tasto di programmazione P
- (6) Connettore
- (7) Parte superiore dell'involucro
- (8) Parte inferiore dell'involucro

**3 Prima del funzionamento****3.1 Collegamento del ricevitore alla motorizzazione (fig. 2)****ATTENZIONE**

Il ricevitore deve essere montato esclusivamente con l'uscita del cavo rivolta verso il basso!

Collegare il radiorecetore solo con alimentazione di tensione interrotta!

La mancata osservanza di questa norma può causare anomalie nel funzionamento oppure la distruzione del radiorecetore.

**Indicazione:**

Il ricevitore può essere utilizzato solo con la centralina dei motori di azionamento DA20/DA40/DA40-L con una versione software ≥ G, DA22/DA42/DA42-L, DA200SA/DA300SA, C302/C502/C802 e C300/C500/C800 con una versione software ≥ E!

- Scollare la tensione di rete.
- Inserire il connettore terminale del ricevitore nell'attacco BUS della scheda di comando.
- Collegare la tensione di rete.
- Il LED arancione (4) del ricevitore lampeggi lentamente; non appena si spegne, il ricevitore è connesso al BUS e può essere utilizzato.

**4 Comando****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 incatenati 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 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 atrapadas personas u objetos por la puerta en movimiento.

- Preste atención a que no se encuentren personas u objetos en la

## DEUTSCH

### 4.2 Zuordnung der Funktionen

Kanal 1	Impulsfolgesteuerung (Auf-Stopp-Zu-Stopp...)
Kanal 2	Teilöffnung/Gehflügel
Kanal 3	Tor-Auf (Auf-Stopp-Auf-Stopp...)
Kanal 4	Tor-Zu (Zu-Stopp-Zu-Stopp...)

### 4.3 Eine Tastenfunktion zuweisen

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

- Die P-Taste (5) des Empfängers entsprechend der gewünschten Funktion (1x bis 4x) drücken.  
Die LED beginnt zu blinken (1x bis 4x).
- Die gewünschte Taste am Handsender mindestens 3 Sek. drücken. Nach dem Programmervorgang erlischt die LED.
- Die Taste wieder loslassen.
- Der Empfänger ist nach ca. 5 Sek. empfangsbereit.

Zur Überprüfung ist die programmierte Taste des Senders zu betätigen, der Befehl wird ausgelöst.

#### Hinweis:

Werden mehr als 120 Handsendercodes eingerlernt, werden die zuerst programmierten Codes gelöscht.

Der Abstand zwischen dem Sender und dem Empfänger muss beim Zuweisen einer Tastenfunktion mind. 1 m betragen.

#### 4.4 Abbruch des Programmervorganges

- Wenn 30 Sek. nach dem Drücken der P-Taste keine Programmierung erfolgt, erlischt die blinkende LED des Empfängers wieder.
- Wenn die P-Taste 5-mal hintereinander betätigt wird, erlischt die LED des Empfängers und der Programmervorgang wird abgebrochen.

#### 4.5 Den Auslieferungszustand (Werksreset) wiederherstellen

- Die P-Taste des Empfängers drücken und für ca. 10 Sek. gedrückt halten.  
Nach ca. 5 Sek. blinkt die LED und erlischt anschließend.
- Die Taste wieder loslassen.  
Alle eingelernten Handsender sind nun gelöscht.

#### Hinweis:

Das Löschen einzelner Handsender ist nicht möglich.

#### 5 Entsorgung

##### Entsorgung von Elektroaltgeräten in Deutschland

##### Wichtige Informationen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Wir weisen Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Elektroaltgeräte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer vom Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen sind.

##### Entsorgung

In den Elektroaltgeräten enthaltene Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Elektroaltgerät entnommen werden können, sind vor deren Abgabe an einer Entsorgungsstelle zerstörungsfrei von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Soweit unsere Geräte Batterien/Akkumulatoren enthalten, entnehmen Sie weitere Informationen zum Typ und chemischen System der Batterie sowie zu deren Entnahme, bitte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.



Das dargestellte und auf Elektro- und Elektronikaltgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist zusätzlich auf die Pflicht zur getrennten Entsorgung hin.

##### Rückgabe im Einzelhandel oder beim Entsorgungsträger

Elektrofachmärkte und Lebensmittelläden sind nach § 17 ElektroG unter bestimmten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikaltgeräten verpflichtet. Stationäre Vertrieber müssen bei Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurückzunehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertrieber müssen außerdem bis zu drei kleine Elektroaltgeräte ( $\leq 25\text{cm}$ ) zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme). Daneben ist die Rückgabe von Elektroaltgeräten auch bei einer offiziellen Abgabestelle der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger möglich.

##### Lösung personenbezogener Daten

Für die Lösung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.

##### 6 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP54
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional	868,15 MHz
Strahlungsleistung	max. 20 mW (EIRP)

##### Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Berner Torantriebe KG, dass der Funkanlagentyp BDH340-1 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)



## FRANÇAIS

### 4.1 Attribution d'une fonction

Le récepteur radio est équipé de quatre canaux pour la commande de quatre fonctions. Avant de pouvoir utiliser l'les émetteur(s), chaque fonction désirée du récepteur radio doit être affectée à une touche de l'émetteur.

### 4.2 Affectation des fonctions

Canal 1	Commande séquentielle à impulsions (Ouvert-Arrêt-Fermé-Arrêt, etc.)
Canal 2	Ouverture partielle/vantail de passage piétonnier
Canal 3	Ouverture de porte (Ouvert-Arrêt-Ouvert-Arrêt...)
Canal 4	Fermeture de porte (Fermé-Arrêt-Fermé-Arrêt...)

### 4.3 Une Tastenfunktion zuweisen

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	LED (4) blinkt 4x

Kanal 1	P-Taste 1x drücken	LED (4) blinkt 1x
Kanal 2	P-Taste 2x drücken	LED (4) blinkt 2x
Kanal 3	P-Taste 3x drücken	LED (4) blinkt 3x
Kanal 4	P-Taste 4x drücken	