

# Funkempfänger Récepteur radio Radio-ontvanger Radioricevitore Receptor vía radiofrecuencia

## BDE221 / BDE321

(Bidirektional 868 MHz)  
(Bidirectionnel 868 MHz)  
(Bidirectioneel 868 MHz)  
(Bidirezionale 868 MHz)  
(Bidireccional 868 MHz)

Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones de servicio

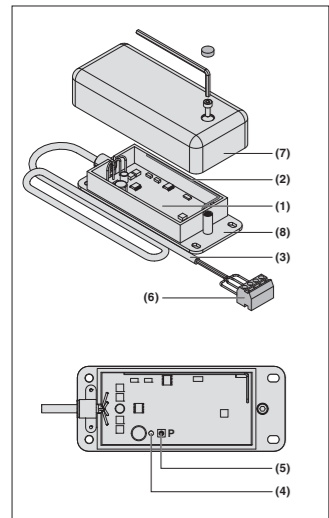


Fig. 1

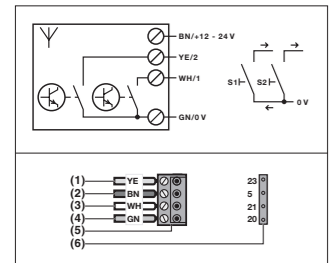


Fig. 2

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



## 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.

### Utilisation appropriée

Ce récepteur radio a été exclusivement conçu pour la commande de motorisations (**attention** : sans contact sec, sortie transistor commutant à 0 V CC) 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.

## Description de l'appareil

### Récepteur BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- (1) Récepteur
- (2) Antenne
- (3) Câble de raccordement env. 500 mm (BDE221)  
Câble de raccordement env. 7000 mm (BDE321)
- (4) LED
- (5) Touche de programmation **P**
- (6) Fiche de raccordement
- (7) Partie supérieure du boîtier
- (8) Partie inférieure du boîtier

### Avant la mise en service

#### Raccordement du récepteur à la motorisation (fig. 2)

**⚠ ATTENTION**

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.

|     | Couleur              | Borne de raccordement | Fonction                         |
|-----|----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| (1) | Jaune ( <b>YE</b> )  | <b>23</b>             | Canal 2                          |
| (2) | Marron ( <b>BN</b> ) | <b>5</b>              | +12–24 V CC                      |
| (3) | Blanc ( <b>WH</b> )  | <b>21</b>             | Canal 1                          |
| (4) | Vert ( <b>GN</b> )   | <b>20</b>             | 0 V CC                           |
| (5) |                      |                       | Fiche de raccordement récepteur  |
| (6) |                      |                       | Prise enfichable de motorisation |

## 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 intempêtif 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.

## Algemene instructies

- Lees deze handleiding aandachtig en neem de instructies in acht! Zij geeft u belangrijke informatie voor de veilige werking van uw ontvanger.
- Gelieve ook de veiligheidsverwijzingen in acht te nemen voor de werking van de aandrijving en de garagedeur.
- Bewaar deze handleiding zorgvuldig, opdat u probleemloos uitbreidingen en wijzigingen van uw ontvanger kan doorvoeren.
- Men mag pas door de deuropening van op afstand bestuurbare deurinstallaties rijden / lopen, wanneer de deurvlugel stilstaat in de positie *deur-open*.
- De afstandsbesturing mag alleen worden gebruikt wanneer men de garagedeur kan zien.
- Gebruik voor de inbedrijfstelling van de afstandsbesturing uitsluitend originele onderdelen.
- Als de afstandsbesturing moet gecombineerd worden met aandrijvingen en besturingen van vreemd fabrikaat, moet dit vooraf door een elektricien gecontroleerd worden.
- Neem de plaatselijke veiligheidsvoorschriften in acht, met name bij werkzaamheden aan het stroomnet (230 V AC).
- Laat alle werkzaamheden aan het stroomnet uitvoeren door een elektricien. De plaatselijke veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen, met name bij een spanningstoevoer van 230 V AC.
- Plaatselijke omstandigheden en hindernissen kunnen invloed hebben op de reikwijdte van de afstandsbesturing.
- Als meerdere ontvangers gebruikt worden moeten deze zo ver mogelijk van elkaar gemonteerd worden.
- Binnentredend vocht kan de goede werking schaden. Sluit daarom enkel leidingen aan op de plaatsen, aangegeven door de fabrik.
- Mobiele telefoons (alleen GSM 900) kunnen de reikwijdte van de afstandsbediening beïnvloeden, wanneer deze tegelijk met de handzender wordt gebruikt.

### Gebruiksdoel

De radio-ontvanger is uitsluitend bedoeld voor de besturing van aandrijvingen (**let op**: niet potentiaalvrij, transistoruitgang 0 VDC schakelend) en 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.

## Beschrijving van het toestel

### Ontvanger BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- (1) Ontvanger
- (2) Antenne
- (3) Aansluitkabel ca. 500 mm (BDE221)  
Aansluitkabel ca. 7000 mm (BDE321)
- (4) LED
- (5) Programmeertoets **P**
- (6) Aansluitstekker
- (7) Bovendeel behuizing
- (8) Onderdeel behuizing

### Vóór gebruik

#### Aansluiting van de ontvanger aan de aandrijving (fig. 2)

**⚠ LET OP**

De ontvanger mag alleen met de kabelopening naar onderen worden gemonteerd!  
Sluit de radio-ontvanger alleen aan wanneer de spanningstoevoer onderbroken is!  
Niet-naleving kan leiden tot functiestoringen of tot vernieling van de radio-ontvanger.

|     | Kleur               | Klem      | Funcctie                  |
|-----|---------------------|-----------|---------------------------|
| (1) | Geel ( <b>YE</b> )  | <b>23</b> | Kanaal 2                  |
| (2) | Bruin ( <b>BN</b> ) | <b>5</b>  | +12–24 V DC               |
| (3) | Wit ( <b>WH</b> )   | <b>21</b> | Kanaal 1                  |
| (4) | Groen ( <b>GN</b> ) | <b>20</b> | 0 V DC                    |
| (5) |                     |           | Aansluitstekker ontvanger |
| (6) |                     |           | Steekcontact aandrijving  |

## 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 bekneld 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.

## Indicazioni generali

- Leggete ed osservate queste istruzioni! Le forniranno le informazioni importanti per un uso sicuro del Suo ricevitore.
- Osservare inoltre le indicazioni di sicurezza relative al funzionamento della motorizzazione e del portone.
- Conservare queste istruzioni con cura per poter effettuare ampliamenti e modifiche al Suo ricevitore senza problemi.
- Attraversare i sistemi di chiusura con comando a distanza solo se il battente del portone si trova in posizione di *Apertura*.
- Usare il telecomando solo se il portone è in vista!
- Per la messa in funzione del comando a distanza utilizzare esclusivamente componenti originali.
- Se il telecomando deve essere combinato con motorizzazioni e comandi commerciali, far eseguire una verifica preventiva da un elettricista.
- Rispettare 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. Rispettare le norme di sicurezza locali, in particolare nel caso di alimentazione di tensione da 230 V AC.
- Le caratteristiche e gli ostacoli architettonici sul posto possono eventualmente influire sulla portata del telecomando.
- Se sono necessari più ricevitori, questi devono essere installati quanto più distanti possibile l'uno dall'altro.
- L'infiltrazione di umidità può pregiudicare la funzionalità del ricevitore. Inserire pertanto i cavi solamente nei punti previsti di fabbrica.
- L'uso contemporaneo di telefoni cellulari (solo GSM 900) può influire sulla portata del radiocomando.

### Uso a norma

Il radioricevitore è concepito esclusivamente per il comando di motorizzazioni (**attenzione**: non a potenziale zero, uscita transistor 0 VDC a commutazione) 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.

## Descrizione dell'apparecchio

### Ricevitore BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- (1) Ricevitore
- (2) Antenna
- (3) Cavo di collegamento ca. 500 mm (BDE221)  
Cavo di collegamento ca. 7000 mm (BDE321)
- (4) LED
- (5) Tasto di programmazione **P**
- (6) Connettore
- (7) Parte superiore dell'involucro
- (8) Parte inferiore dell'involucro

### Prima del funzionamento

#### 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 radioricevitore solo con alimentazione di tensione interrotta!  
La mancata osservanza di questa norma può causare anomalie nel funzionamento oppure la distruzione del radioricevitore.

|     | Colore                | Morsetto  | Funzione                            |
|-----|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| (1) | Giallo ( <b>YE</b> )  | <b>23</b> | Canale 2                            |
| (2) | Marrone ( <b>BN</b> ) | <b>5</b>  | +12–24 V DC                         |
| (3) | Bianco ( <b>WH</b> )  | <b>21</b> | Canale 1                            |
| (4) | Verde ( <b>GN</b> )   | <b>20</b> | 0 V DC                              |
| (5) |                       |           | Connettore ricevitore               |
| (6) |                       |           | Collegamento a spina motorizzazione |

## 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 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.

## Indicaciones generales

- Lea y siga estas instrucciones. Le proporcionan información importante acerca del manejo seguro de su receptor.
- Tenga en cuenta asimismo las indicaciones de seguridad para el funcionamiento del automatismo y de la puerta.
- Conserve estas instrucciones cuidadosamente, para que pueda realizar ampliaciones y modificaciones en su receptor sin problemas.
- Sólo debe transitarse a través de la apertura de la puerta de instalaciones de puerta controladas a distancia si la hoja se encuentra en reposo en la posición *“Puerta abierta”*.
- El mando a distancia debe realizarse con la puerta al alcance de la vista.
- Para la puesta en marcha del mando a distancia utilice únicamente piezas originales.
- Si se pretende combinar el mando a distancia con automatismos y cuadros de maniobra de otros fabricantes, deberá comprobarse previamente por un electricista especialista.
- Tenga en cuenta las disposiciones de protección locales, sobretodo al trabajar en la red eléctrica (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, éstos 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

### Uso apropiado

El receptor vía radiofrecuencia está destinado únicamente al control de automatismos (**Atención**: no libre de potencial, salida del transistor conmuta 0 V CC), y 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 no apropiado o un manejo incorrecto.

## Descripción del aparato

### Receptor BDE221 / BDE321 (fig. 1)

- (1) Receptor
- (2) Antena
- (3) Cable de conexión aprox. 500 mm (BDE221)  
Cable de conexión aprox. 7000 mm (BDE321)
- (4) LED
- (5) Pulsador de programación **P**
- (6) Enchufe de conexión
- (7) Parte superior de la carcasa
- (8) Parte inferior de la carcasa

### Antes de la puesta en marcha

#### Conexión del receptor al automatismo (fig. 2)

**⚠ ATENCIÓN**

El receptor sólo debe montarse con la salida del cable hacia abajo. Conectar el receptor vía radiofrecuencia sólo con la alimentación de tensión interrumpida.  
De lo contrario, pueden producirse irregularidades de funcionamiento o la destrucción del receptor vía radiofrecuencia.

|     | Color                  | Borne     | Función                             |
|-----|------------------------|-----------|-------------------------------------|
| (1) | Amarillo ( <b>YE</b> ) | <b>23</b> | Canal 2                             |
| (2) | Marrón ( <b>BN</b> )   | <b>5</b>  | +12–24 V CC                         |
| (3) | Blanco ( <b>WH</b> )   | <b>21</b> | Canal 1                             |
| (4) | Verde ( <b>GN</b> )    | <b>20</b> | 0 V CC                              |
| (5) |                        |           | Enchufe de conexión del receptor    |
| (6) |                        |           | Conexión de enchufe del automatismo |

## 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.

#### 4.2 Eine Tastenfunktion für Kanal 1 zuweisen

- Die P-Taste (Programmiertaster) des Empfängers kurz drücken. Die LED beginnt zu leuchten.
- Die gewünschte Taste am Handsender mindestens 3 Sek. drücken. Nach dem Programmiervorgang erlischt die LED.
- Die Taste wieder loslassen.
- Der Empfänger ist empfangsbereit.

#### 4.3 Eine Tastenfunktion für Kanal 2 zuweisen

- Die P-Taste (Programmiertaster) des Empfängers kurz drücken. Die LED leuchtet.
- Die P-Taste nochmals drücken. Die LED erlischt kurz und leuchtet anschließend wieder.
- Die gewünschte Taste am Handsender mindestens 3 Sek. drücken. Nach dem Programmiervorgang erlischt die LED.
- Die Taste wieder loslassen.
- Der Empfänger ist empfangsbereit.

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

#### Hinweis:

Werden mehr als 120 Handsendercodes eingelernt, 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 Programmiervorganges

- Wenn 60 Sek. nach dem Drücken der P-Taste keine Programmierung erfolgt, erlischt die leuchtende LED des Empfängers wieder.
- Wenn die P-Taste 3-mal hintereinander betätigt wird, erlischt die LED des Empfängers und der Programmiervorgang 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 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 Lebensmitteläden sind nach § 17 ElektroG unter bestimmten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikaltgeräten verpflichtet. Stationäre Vertrieber müssen bei Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertrieber müssen außerdem bis zu drei kleine Elektroaltgeräte (≤ 25cm) 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.

#### Löschung personenbezogener Daten

Für die Löschung 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 BDE221                  | IP54                   |
| Schutzart BDE321                  | IP54                   |
| Max. Speicherplätze               | 120 Sendercodes        |
| Frequenz bidirektional / Festcode | 868,15 MHz / 868,3 MHz |
| Strahlungsleistung                | max. 10 mW (EIRP)      |

#### Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Berner Torantriebe KG, dass der Funkanlagentyp BDE221 und BDE321 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)



#### 4.1 Attribution d'une fonction

Le récepteur radio est équipé de deux canaux pour la commande de deux 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 Attribution d'une fonction au canal 1

- Appuyez brièvement sur la touche P (touche de programmation) du récepteur. La LED s'allume.
- Appuyez au moins 3 s sur la touche de l'émetteur sélectionnée. Au terme de la procédure de programmation, la LED s'éteint.
- Relâchez la touche.
- Le récepteur est à présent en mode réception.

#### 4.3 Attribution d'une fonction au canal 2

- Appuyez brièvement sur la touche P (touche de programmation) du récepteur. La LED s'allume.
- Appuyez à nouveau sur la touche P. La LED s'éteint brièvement, puis s'allume à nouveau.
- Appuyez au moins 3 s sur la touche de l'émetteur sélectionnée. Au terme de la procédure de programmation, la LED s'éteint.
- Relâchez la touche.
- Le récepteur est à présent en mode réception.

Effectuez une vérification en appuyant sur la touche programmée de l'émetteur. L'ordre doit s'exécuter.

#### Remarque :

Si plus de 120 codes d'émetteur sont appris, le code ayant été programmé le premier est supprimé.

Lors de l'attribution d'une fonction, la distance entre l'émetteur et le récepteur doit être d'au moins 1 mètre.

#### 4.4 Interruption de la procédure de programmation

- Si aucune programmation n'est effectuée dans les 60 s suivant la pression sur la touche P, la LED allumée du récepteur s'éteint.
- Si la touche P est actionnée 3 fois de suite, la LED du récepteur s'éteint et la procédure de programmation est interrompue.

#### 4.5 Remise à l'état de livraison

##### (réinitialisation à la configuration usine)

- Appuyez sur la touche P du récepteur et maintenez-la enfoncée durant environ 10 s. Après 5 s, la LED clignote, puis s'éteint.
- Relâchez la touche. Tous les émetteurs ayant subi un apprentissage sont à présent réinitialisés.

#### Remarque :

Il est impossible de réinitialiser des émetteurs séparément.

#### 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   |
| Indice de protection BDE221      | IP 54                |
| Indice de protection BDE321      | IP 54                |
| Emplacements mémoire max.        | 120 codes d'émetteur |
| Fréquence en mode bidirectionnel | 868,15 MHz           |
| Fréquence pour code fixe         | 868,3 MHz            |
| Puissance de rayonnement         | max. 10 mW (EIRP)    |

#### Déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Berner Torantriebe KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type BDE221 et BDE321 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

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



#### 4.1 Een toetsfunctie toewijzen

De radio-ontvanger heeft twee kanalen om twee functies te besturen. Voordat u de handzender(s) kunt gebruiken, moet u eerst de toets van de handzender aan de gewenste functie in de radio-ontvanger toewijzen.

#### 4.2 Een toetsfunctie voor kanaal 1 toewijzen

- Druk kort op de P-toets (programmeertoets) van de ontvanger. De LED begint te branden.
- Druk minimaal 3 sec. op de gewenste toets op de handzender. Na de programmeringsprocedure dooft de LED.
- Laat de toets weer los.
- De ontvanger is klaar voor ontvangst.

#### 4.3 Een toetsfunctie voor kanaal 2 toewijzen

- Druk kort op de P-toets (programmeertoets) van de ontvanger. De LED licht op.
- Druk nogmaals op de P-toets. De LED dooft even en licht vervolgens weer op.
- Druk minimaal 3 sec. op de gewenste toets op de handzender. Na de programmeringsprocedure dooft de LED.
- Laat de toets weer los.
- De ontvanger is klaar voor ontvangst.

Ter controle moet er op de geprogrammeerde toets van de zender worden gedrukt, het commando wordt geactiveerd.

#### Opmerking:

Wanneer er meer dan 120 handzendercodes worden geprogrammeerd, worden de eerst geprogrammeerde codes gewist. De afstand tussen de zender en de ontvanger moet bij het toewijzen van een toetsfunctie min. 1 m bedragen.

#### 4.4 Programmeringsprocedure annuleren

- Wanneer er 60 sec. nadat er op de P-toets is gedrukt geen programmering plaatsvindt, dooft de oplichtende LED van de ontvanger weer.
- Als de P-toets 3 maal na elkaar bediend wordt, dooft de LED van de ontvanger en wordt de programmeringsprocedure afgebroken.

#### 4.5 De toestand bij levering (fabrieksinstelling) weer tot stand brengen

- Druk op de P-toets van de ontvanger en houd deze gedurende ca. 10 sec. ingedrukt. Na ca. 5 sec. knippert de LED en dooft vervolgens.
- Laat de toets weer los. Alle geprogrammeerde handzenders zijn nu gewist.

#### Opmerking:

Het wissen van afzonderlijke handzenders is niet mogelijk.

#### 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 |
| Beschermingsgraad BDE221        | IP54              |
| Beschermingsgraad BDE321        | IP54              |
| Max. geheugenplaatsen           | 120 zendercodes   |
| Frequentie bidirectioneel       | 868,15 MHz        |
| Frequentie vaste code           | 868,3 MHz         |
| Stralingsvermogen               | max. 10 mW (EIRP) |

#### Eenvoudige conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Berner Torantriebe KG, dat het radioapparatuurtype BDE221 en BDE321 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het internetadres:

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



#### 4.1 Assegnazione di un tasto funzione

Il radiorecettore ha due canali per comandare due funzioni. Prima di poter utilizzare il/i telecomando/i, è necessario assegnare a ciascuna funzione desiderata del radiorecettore un tasto del telecomando.

#### 4.2 Assegnazione di un tasto funzione per canale 1

- Premere brevemente il tasto P (tasto di programmazione) del ricevitore. Il LED si accende.
- Premere per almeno 3 sec. il tasto desiderato sul telecomando. Al termine del processo di programmazione il LED si spegne.
- Rilasciare il tasto.
- Il ricevitore è pronto alla ricezione.

#### 4.3 Assegnazione di un tasto funzione per canale 2

- Premere brevemente il tasto P (tasto di programmazione) del ricevitore. Il LED si accende.
- Premere nuovamente il tasto P. Il LED si spegne brevemente e si riaccende.
- Premere per almeno 3 sec. il tasto desiderato sul telecomando. Al termine del processo di programmazione il LED si spegne.
- Rilasciare il tasto.
- Il ricevitore è pronto alla ricezione.

Per verificare l'assegnazione, azionare il tasto programmato del trasmettitore, il comando viene attivato.

#### Nota:

se vengono appresi più di 120 codici del telecomando, i codici programmati per primi vengono cancellati.

La distanza tra il trasmettitore e il ricevitore deve essere di almeno 1 m quando si assegna un tasto funzione.

#### 4.4 Interruzione del processo di programmazione

- Se 60 sec. dopo aver premuto il tasto P non viene eseguita la programmazione, il LED acceso del ricevitore si spegne nuovamente.
- Azionando il tasto P per 3 volte consecutive, il LED del ricevitore si spegne ed il processo di programmazione viene interrotto.

#### 4.5 Ripristino dello stato di fornitura

##### (ripristino delle impostazioni di fabbrica)

- Premere il tasto P del ricevitore e tenerlo premuto per circa 10 sec. Dopo circa 5 sec. il LED lampeggia e si spegne.
- Rilasciare il tasto. Tutti i telecomandi appresi sono ora cancellati.

#### Nota:

Non è possibile cancellare i singoli telecomandi.

#### 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 | da -20 °C a +60 °C         |
| Tipo di protezione BDE221       | IP54                       |
| Tipo di protezione BDE321       | IP54                       |
| Locazioni max. in memoria       | 120 codici di trasmissione |
| Frequenza bidirezionale         | 868,15 MHz                 |
| Frequenza codice fisso          | 868,3 MHz                  |
| Potenza irradiata efficace      | max. 10 mW (EIRP)          |

#### Dichiarazione di conformità semplificata

Con la presente Berner Torantriebe KG attesta che il tipo di apparecchiatura a radiocomandi BDE221 e BDE321 è conforme della direttiva 2014/53/UE. Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile su Internet alla seguente pagina:

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



#### 4.1 Asignar una función a un pulsador

El receptor vía radiofrecuencia tiene dos canales para el control de dos funciones. Antes de poder utilizar el emisor manual/los emisores manuales, deberá asignar un pulsador del emisor manual a cada función deseada del receptor vía radiofrecuencia.

#### 4.2 Asignar una función a un pulsador para el canal 1

- Presionar brevemente el pulsador P (pulsador de programación) del receptor. El LED comienza a brillar.
- Presionar al menos 3 segundos el pulsador deseado del emisor manual. Después de concluir el proceso de programación se apaga el LED.
- Volver a soltar el pulsador.
- El receptor está listo para emitir.

#### 4.3 Asignar una función a un pulsador para el canal 2

- Presionar brevemente el pulsador P (pulsador de programación) del receptor. El LED brilla.
- Volver a presionar el pulsador P. El LED se apaga brevemente y, a continuación, vuelve a brillar.
- Presionar al menos 3 segundos el pulsador deseado del emisor manual. Después de concluir el proceso de programación se apaga el LED.
- Volver a soltar el pulsador.
- El receptor está listo para emitir.

Para la comprobación debe accionarse el pulsador programado del emisor, la orden se activa.

#### Indicación:

Si se memorizan más de 120 códigos de emisor manual, se borran los primeros códigos programados.

La distancia entre el emisor y el receptor debe ser al menos 1 m al asignar una función de pulsador.

#### 4.4 Interrupción del proceso de programación

- Si en el plazo de 60 segundos después de presionar el pulsador P no se realiza ninguna programación, se vuelve a apagar el LED brillante del receptor.
- Si se acciona 3 veces consecutivas el pulsador P, se apaga el LED del receptor y se interrumpe la programación.

#### 4.5 Restablecer el estado de suministro

##### (restablecimiento de los ajustes de fábrica)

- Presionar el pulsador P del receptor y mantenerlo presionado durante aprox. 10 segundos. Después de aprox. 5 segundos el LED parpadea y, a continuación, se apaga.
- Volver a soltar el pulsador. Todos los emisores manuales memorizados han sido borrados ahora.

#### Indicación:

No es posible borrar emisores manuales individuales.

#### 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        |
| Índice de protección BDE221        | IP54                   |
| Índice de protección BDE321        | IP54                   |
| Número máx. de espacios de memoria | 120 códigos de emisión |
| Frecuencia bidireccional           | 868,15 MHz             |
| Frecuencia de código fijo          | 868,3 MHz              |
| Potencia de radiación              | máx. 10 mW (EIRP)      |

#### Declaración de conformidad simplificada

Con la presente, Berner Torantriebe KG declara que el modelo de instalación por radio BDE221 y BDE321 cumple con la directiva 2014/53/UE. Puede encontrarse el texto completo de la declaración de conformidad UE en la siguiente dirección de internet:

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

