

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE221-2 / BDE321-2

BDE221-2A / BDE321-2A

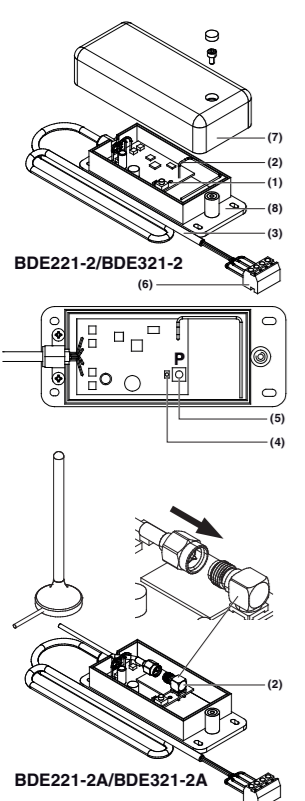
(Bidirektional 868 MHz)
(Bidirectionnel 868 MHz)
(Bidirectioneel 868 MHz)
(Bidirezionale 868 MHz)
(Bidireccional 868 MHz)Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni d'uso
Instrucciones de servicio

Fig. 1

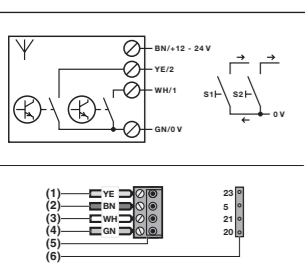


Fig. 2



Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE221-2 / BDE321-2

BDE221-2A / BDE321-2A

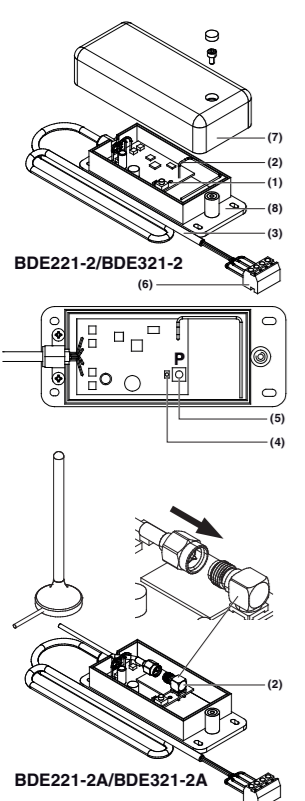
(Bidirektional 868 MHz)
(Bidirectionnel 868 MHz)
(Bidirectioneel 868 MHz)
(Bidirezionale 868 MHz)
(Bidireccional 868 MHz)Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni d'uso
Instrucciones de servicio

Fig. 1

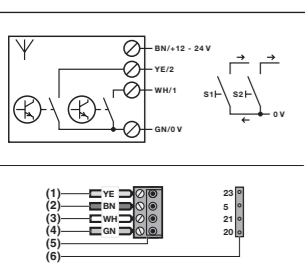


Fig. 2

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 base 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 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Funkempfänger ist ausschließlich zur Steuerung von Antrieben (Achtung: nicht potentiellfrei, Transistorausgang 0 VDC schaltend) 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 Gerätebeschreibung

2.1 Empfänger BDE221-2 / BDE221-2A / BDE321-2 / BDE321-2A (Fig. 1)

- Empfänger
- Antenne (BDE221-2, BDE321-2) / Anschluss Außenantenne (BDE221-2A, BDE321-2A)
- Anschlussleitung ca. 500 mm (BDE221-2) Anschlussleitung ca. 7000 mm (BDE321-2)
- LED
- Programmertaste P
- Anschlussstecker
- Gehäuseoberteil
- 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.

Farbe	Klemme	Funktion
(1) gelb (YE)	23	Kanal 2
(2) braun (BN)	5	+12 - 24 V DC
(3) weiß (WH)	21	Kanal 1
(4) grün (GN)	20	0 V DC
(5)		Anschlussstecker Empfänger
(6)		Steckanschluss Antrieb

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.

Hinweis:

Der Funkempfänger dient zum Empfang von bidirektionalen Funkcodes (BiSure) und unidirektionale Funkcodes (Festcode/BlueLine). Es kann jedoch nur eines der beiden Funkcodeformate eingelearnt werden. Der zuerst eingelearnte Funkcode bestimmt, mit welchem Funkcodeformat der Empfänger arbeitet. Damit nachträglich das andere Funkcodeformat gelernt werden kann, müssen zunächst alle bisher gelernten Codes gelöscht werden.

(Bitte wenden)

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE221-2 / BDE321-2

BDE221-2A / BDE321-2A

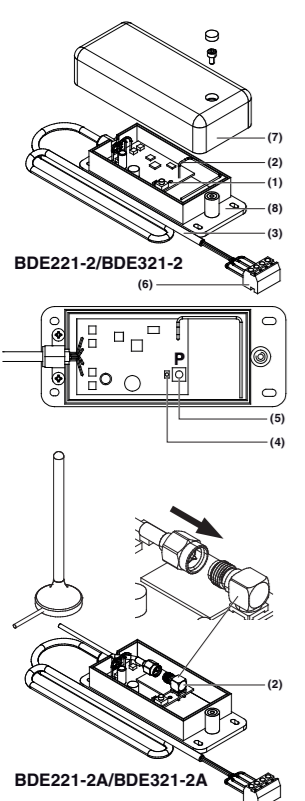
(Bidirektional 868 MHz)
(Bidirectionnel 868 MHz)
(Bidirectioneel 868 MHz)
(Bidirezionale 868 MHz)
(Bidireccional 868 MHz)Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni d'uso
Instrucciones de servicio

Fig. 1

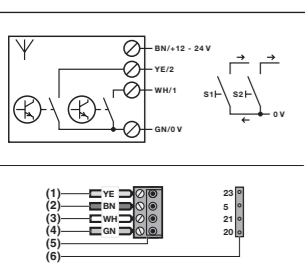


Fig. 2

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 base 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 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Funkempfänger ist ausschließlich zur Steuerung von Antrieben (Achtung: nicht potentiellfrei, Transistorausgang 0 VDC schaltend) 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 Gerätebeschreibung

2.1 Empfänger BDE221-2 / BDE221-2A / BDE321-2 / BDE321-2A (Fig. 1)

- Empfänger
- Antenne (BDE221-2, BDE321-2) / Anschluss Außenantenne (BDE221-2A, BDE321-2A)
- Anschlussleitung ca. 500 mm (BDE221-2) Anschlussleitung ca. 7000 mm (BDE321-2)
- LED
- Programmertaste P
- Anschlussstecker
- Gehäuseoberteil
- 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.

Farbe	Klemme	Funktion
(1) gelb (YE)	23	Kanal 2
(2) braun (BN)	5	+12 - 24 V DC
(3) weiß (WH)	21	Kanal 1
(4) grün (GN)	20	0 V DC
(5)		Anschlussstecker Empfänger
(6)		Steckanschluss Antrieb

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.

Hinweis:

Der Funkempfänger dient zum Empfang von bidirektionalen Funkcodes (BiSure) und unidirektionale Funkcodes (Festcode/BlueLine). Es kann jedoch nur eines der beiden Funkcodeformate eingelearnt werden. Der zuerst eingelearnte Funkcode bestimmt, mit welchem Funkcodeformat der Empfänger arbeitet. Damit nachträglich das andere Funkcodeformat gelernt werden kann, müssen zunächst alle bisher gelernten Codes gelöscht werden.

(Bitte wenden)

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE221-2 / BDE321-2

BDE221-2A / BDE321-2A

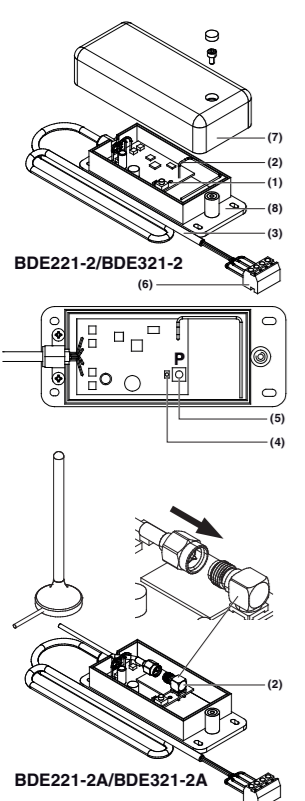
(Bidirektional 868 MHz)
(Bidirectionnel 868 MHz)
(Bidirectioneel 868 MHz)
(Bidirezionale 868 MHz)
(Bidireccional 868 MHz)Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni d'uso
Instrucciones de servicio

Fig. 1

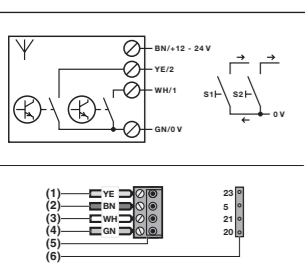


Fig. 2

1 Remarques générales

4.1 Eine Tastenfunktion zuweisen

Der Funkempfänger kann zwei Kanäle zur Steuerung von zwei Funktionen. Bevor Sie den/die Handsender verwenden können, müssen Sie zuvor der gewünschten Funktion im Funkempfänger die Taste des Handsenders zuweisen.

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

- Die P-Taste (5) des Empfängers entsprechend der gewünschten Funktion (1x bis 2x) drücken.
Die LED beginnt zu blinken (1x bis 2x).
- Die gewünschte Taste am Handsender mindestens 3 Sek. drücken. Nach dem Programmierungsvorgang 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:

Es können max. 120 Codes eingelesen werden. Ist der Speicher voll, blinkt die LED (4) langsam beim Versuch einen weiteren Code einzulegen.

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

4.2 Abbruch des Programmierungsvorganges

- Wenn 30 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 Programmierungsvorgang wird abgebrochen.

4.3 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 eingeleserten 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 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 zu einem 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
Schutzzart BDE221-2 / BDE321-2	IP54
Schutzzart BDE221-2A / BDE321-2A	IP20
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional / Festcode	868,15 MHz / 868,3 MHz
Strahlungsleistung	max. 20 mW (EIRP)

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Berner Torantriebe KG, dass der Funkanlagenotyp BDE221-2, BDE221-2A, BDE321-2 und BDE321-2A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.berner-torantriebe.de

**Remarque :**

Le récepteur radio sert à recevoir des codes radio bidirectionnels (BiSure) et des codes radio unidirectionnels (code fixe/BlueLine). Cependant, seul l'un des deux formats de code radio peut être programmé. Le premier code radio programmé détermine le format de code radio utilisé par le récepteur. Pour pouvoir programmer par la suite l'autre format de code radio, il est indispensable dans un premier temps de supprimer tous les codes programmés auparavant.

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.

Kanal 1	Appuyer 1x sur la touche P	La DEL (4) clignote 1x
Kanal 2	Appuyer 2x sur la touche P	La DEL (4) clignote 2x

- Appuyer sur la touche P (5) de l'émetteur selon la fonction souhaitée (1x à 2x).
La DEL commence à clignoter (1x à 2x).
- 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 :

120 codes max. peuvent être saisis. Lorsque la mémoire est pleine, la DEL (4) clignote lentement lorsque l'on essaie de saisir un code supplémentaire.

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

4.2 Interruption de la procédure de programmation

- Si aucune programmation n'est effectuée dans les 30 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.

4.3 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 BDE221-2 / BDE321-2	IP54
Indice de protection BDE221-2A / BDE321-2A	IP20
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. 20 mW (PIRE)

Déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Berner Torantriebe KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type BDE221-2, BDE221-2A, BDE321-2 et BDE321-2A est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.berner-torantriebe.de

**Opmerking:**

De draadloze ontvanger wordt gebruikt voor het ontvangen van bidirectionele radiografische codes (BiSure) en unidirectionele radiografische codes (vaste code/BlueLine). Er kan echter slechts een van beide radiografische code-indelingen worden ingelezen. De eerste ingelezen radiografische code bepaalt welke radiografische code-indeling de ontvanger werkt. Omdat achteraf de andere radiografische code-indeling kan worden ingelezen, moet eerst alle voorgaande ingelezen codes worden gewist.

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.

Kanaal 1	P-toets 1x indrukken	LED (4) knippert 1x
Kanaal 2	P-toets 2x indrukken	LED (4) knippert 2x

- De P-toets (5) van de ontvanger overeenkomstig de gewenste functie (1x tot 2x) indrukken.
De LED begint te knipperen (1x tot 2x).
- 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:

Er kunnen maximaal 120 codes worden ingeleerd. Als het geheugen vol is, knippert het ledje (4) langzaam bij een poging om nog een code in te leren.

De afstand tussen de zender en de ontvanger moet bij het toewijzen van een toetsfunctie min. 1 m bedragen.

4.2 Programmeringsprocedure annuleren

- Wanneer er 30 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.

4.3 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 aannem- en verzamelpunten worden afgegeven.

6 Technische gegevens en extra informatie

Toegestane omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Beschermingsgraad BDE221-2 / BDE321-2	IP54
Beschermingsgraad BDE221-2A / BDE321-2A	IP20
Max. geheugenplaatsen	120 zendercodes
Frequentie bidirectioneel	868,15 MHz
Frequentie vaste code	868,3 MHz
Stralingsvermogen	max. 20 mW (EIRP)

Eenvoudige conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Berner Torantriebe KG, dat het radioapparatuurtype BDE221-2, BDE221-2A, BDE321-2 en BDE321-2A voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het internetadres: [www.ber](http://www.berner-torantriebe.de)