

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE324-2 / BDE324-2A

(Bidirektionale 868 MHz)

(Bidirectionnel, 868 MHz)

(Bidirectioneel 868 MHz)

(Bidirezionale 868 MHz)

(Bidireccional 868 MHz)

Bedienungsanleitung

Instructions d'utilisation

Gebruksaanwijzing

Istruzioni d'uso

Instrucciones de servicio

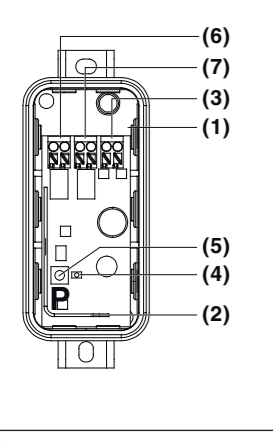


Fig. 1

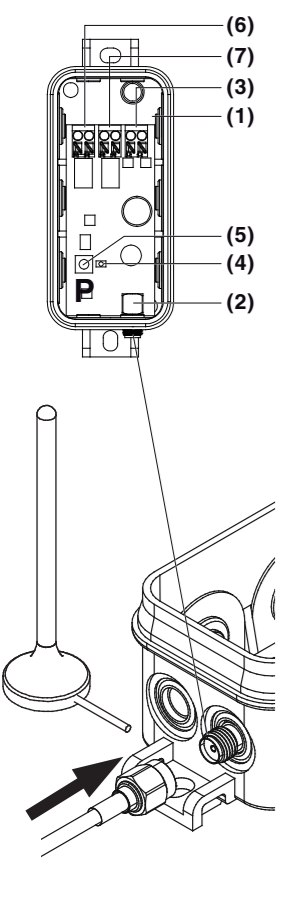


Fig. 2



Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE324-2 / BDE324-2A

(Bidirectionnel, 868 MHz)

(Bidirectioneel 868 MHz)

(Bidirezionale 868 MHz)

(Bidireccional 868 MHz)

Bedienungsanleitung

Instructions d'utilisation

Gebruksaanwijzing

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 Gerätebeschreibung**2.1 Empfänger BDE324-2 (Fig. 1)**

- (1) Empfänger
- (2) Antenne
- (3) Anschlussklemmen 12 ... 24 V AC / DC
- (4) LED
- (5) Programmertaste P
- (6) Anschlussklemme Kanal 1, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A
- (7) Anschlussklemme Kanal 2, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A

2.2 Empfänger BDE324-2A (Fig. 2)

- (1) Empfänger
- (2) Anchluss Außenantenne
- (3) Anschlussklemmen 12 ... 24 V AC / DC
- (4) LED
- (5) Programmertaste P
- (6) Anschlussklemme Kanal 1, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A
- (7) Anschlussklemme Kanal 2, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A

3 Vor dem Betrieb**3.1 Anschluss des Empfängers (Fig. 1, 2 und 3)****ACHTUNG**

Der Empfänger darf nur mit dem Kabelauslass (Außenantenne) nach unten montiert werden!
Den Funkempfänger nur bei unterbrochener Spannungsversorgung anschließen!
Nichtbeachtung kann zu Funkstörungen oder zur Zerstörung des Funkempfängers führen.

2 Anschluss Außenantenne (BDE324-2A)

- (3) Anschlussklemme für Versorgungsspannung 12 ... 24 V AC / DC
- (6) Potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 1, max. 30 V DC / 1 A
- (7) Potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 2, max. 30 V DC / 1 A

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 unidirektionalen 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.

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE324-2 / BDE324-2A

(Bidirectionnel, 868 MHz)

(Bidirectioneel 868 MHz)

(Bidirezionale 868 MHz)

(Bidireccional 868 MHz)

Bedienungsanleitung

Instructions d'utilisation

Gebruksaanwijzing

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 Ouverte.
- 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

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 Description de l'appareil**2.1 Récepteur BDE324-2 (fig. 1)**

- (1) Récepteur
- (2) Antenne
- (3) Bornes de raccordement 12 ... 24 V CA / CC
- (4) LED
- (5) Tasto di programmazione P
- (6) Aansluitklem kanaal 1, potentiaalvrij, max. 30 VDC / 1 A
- (7) Aansluitklem kanaal 2, potentiaalvrij, max. 30 VDC / 1 A

2.2 Empfänger BDE324-2A (Fig. 2)

- (1) Empfänger
- (2) Anchluss Außenantenne
- (3) Anschlussklemmen 12 ... 24 V AC / DC
- (4) LED
- (5) Programmertaste P
- (6) Anschlussklemme Kanal 1, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A
- (7) Anschlussklemme Kanal 2, potenzialfrei, max. 30 V DC / 1 A

3 Vor dem Betrieb**3.1 Anschluss des Empfängers (Fig. 1, 2 und 3)****ACHTUNG**

Der Empfänger darf nur mit dem Kabelauslass (Außenantenne) nach unten montiert werden!
Den Funkempfänger nur bei unterbrochener Spannungsversorgung anschließen!
Nichtbeachtung kann zu Funkstörungen oder zur Zerstörung des Funkempfängers führen.

2 Anschluss Außenantenne (BDE324-2A)

- (3) Anschlussklemme für Versorgungsspannung 12 ... 24 V AC / DC
- (6) Potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 1, max. 30 V DC / 1 A
- (7) Potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 2, max. 30 V DC / 1 A

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 unidirektionalen 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.

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE324-2 / BDE324-2A

(Bidirectionnel, 868 MHz)

(Bidirectioneel 868 MHz)

(Bidirezionale 868 MHz)

(Bidireccional 868 MHz)

Bedienungsanleitung

Instructions d'utilisation

Gebruksaanwijzing

Istruzioni d'uso

Instrucciones de servicio

1 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/openen, wanneer de deurleugel 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 gecombineerd moet worden met aandrijvingen en besturingen van vreemd fabrikaat, moet dit vooraf door een elektricien worden gecontroleerd.
- 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 spanningstoever van 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 spanningstoever van 230 V AC.
- Leer de karakteristieken en obstakels architectonisch op de post waarop de ontvanger is geplaatst.
- Als meerde ontvangers worden gebruikt, moeten deze zo ver mogelijk van elkaar worden gemonteerd.
- Binnewetend vocht kan de goede werking schaden. Sluit daarom enkel leidingen aan op de plaatsen, aangegeven door de fabrik.
- Mobile telefoons (alleen GSM 900) kunnen de reikwijdte van de afstandsbediening beïnvloeden, wanneer deze tegelijk met de handzender wordt gebruikt.

1.1 Gebruiksdoel

De radio-ontvanger is uitsluitend bedoeld voor de besturing van aandrijvingen 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 wordt veroorzaakt.

2 Beschrijving van het toestel**2.1 Ontvanger BDE324-2 (fig. 1)**

- (1) Ontvanger
- (2) Antenne
- (3) Morsetti 12 ... 24 V AC / DC
- (4) LED
- (5) Tasto di programmazione P
- (6) Morsetto canale 1, a potenziale zero, max. 30 VDC / 1 A
- (7) Morsetto canale 2, a potenziale zero, max. 30 VDC / 1 A

2.2 Ontvanger BDE324-2A (fig. 2)

- (1) Ontvanger
- (2) Aansluit voor externe antenne
- (3) Morsetti 12 ... 24 V AC / DC
- (4) LED
- (5) Programmoets P
- (6) Aansluitklem kanaal 1, potentiaalvrij, max. 30 VDC / 1 A</li

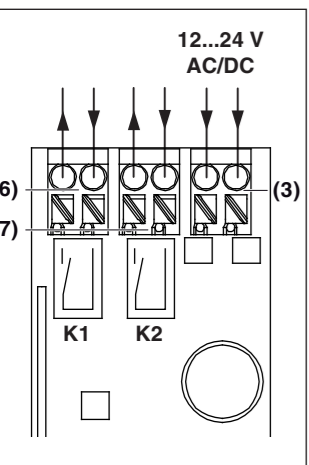


Fig. 3

4.1 Eine Tastenfunktion zuweisen

Der Funkempfänger hat zwei Kanäle zur Steuerung von zwei Funktionen. Bevor Sie den/die Handsender verwenden können, müssen Sie zuvor die 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 Programmierzorgang 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:

Es können max. 120 Codes eingelegt werden. Ist der Speicher voll, blinkt die LED (4) langsam beim Versuch einen weiteren Code einzuladen. Der Abstand zwischen dem Sender und dem Empfänger muss beim Zuweisen einer Tastenfunktion mind. 1 m betragen.

4.2 Abbruch des Programmierzorgangs

- 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 Programmierzorgang wird abgebrochen.

4.3 Den Auslieferungszustand (Werksreset) wieder herstellen

- 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 Vertriebler müssen bei Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurückerfordern (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.

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 BDE324-2	IP44
Schutzzart BDE324-2A	IP40
Relaiskontakt	max. 30 V DC / 1 A
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional / Festcode	868,15 MHz
Frequenz Festcode	868,3 MHz
Strahlungsleistung	max. 20 mW (EIRP)

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Berner Torantriebe KG, dass der Funkanlagenart BDE324-2 und BDE324-2A 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.

Canal 1	Appuyer 1x sur la touche P	La DEL (4) clignote 1x
Canal 2	Appuyer 2x sur la touche P	La DEL (4) clignote 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 Programmierzorgang 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:

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

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

4.2 Abbruch des Programmierzorgangs

- 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 Programmierzorgang wird abgebrochen.

4.3 Den Auslieferungszustand (Werksreset) wieder herstellen

- 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.

6 Données techniques et informations complémentaires

Température ambiante autorisée	De -20 °C à +60 °C
Indice de protection BDE324-2	IP 44
Indice de protection BDE324-2A	IP 40
Contact de relais	Max. 30 V CC / 1 A
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 BDE324-2 et BDE324-2A 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



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 gelezen. De eerste gelezen radiografische code bepaalt welke radiografische code-indeling de ontvanger werkt. Omdat achteraf de andere radiografische code-indeling kan worden gelezen, moet eerst alle voorgaande gelezen codes worden gewist.

4.1 Een toetsfunctie toewijzen

De radioontvanger 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 radioontvanger toewijzen.

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

Opmerking:

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

Opmerking:

120 codes max. peuvent être saisis. Lorsque la mémoire est pleine, la DEL (4) clignote lentement lorsque l'on essaye 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

1. Si aucune programmation n'est effectuée dans les 30 s suivant la pression sur la touche P, la LED allumée du récepteur s'éteint.

2. 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)

1. Appuyez sur la touche P du récepteur et maintenez-la enfouée pendant environ 10 s.

Après 5 s, la LED clignote, puis s'éteint.

2. Relâchez la touche.

Tous les émetteurs ayant subi un apprentissage sont à présent réinitialisés.

Opmerking:

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.