

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE324 / BDE325
(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

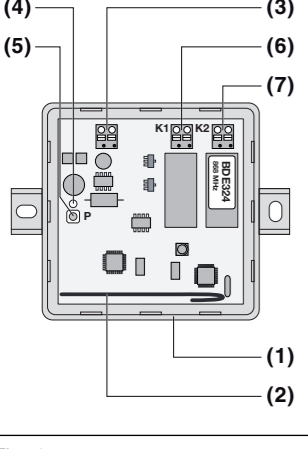


Fig. 1

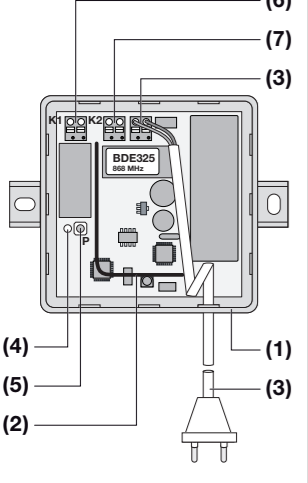


Fig. 2

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 Törfnung ferngesteuerter Toranlagen darf erst durchfahren/durchgangen 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.

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.

Gerätebeschreibung

Empfänger BDE324 (Fig. 1)

- Empfänger
- Antenne
- Anschlussklemmen 12 ... 24 V AC / DC
- LED
- Programmiertaste P
- Anschlussklemme Kanal 1, potentialfrei
- Anschlussklemme Kanal 2, potentialfrei

Empfänger BDE325 (Fig. 2)

- Empfänger
- Antenne
- Anschlussleitung 230 VAC, ca. 900 mm lang
- LED
- Programmiertaste P
- Anschlussklemme Kanal 1, potentialfrei
- Anschlussklemme Kanal 2, potentialfrei

Vor dem Betrieb

Anschluss des Empfängers (Fig. 1, 2 und 3)

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.

- Anschlussklemme für Versorgungsspannung 12 ... 24 V AC / DC (BDE324)
- Anschlussleitung steckerfertig, Versorgungsspannung 230 VAC (BDE325)
- Potentialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 1
- Potentialfreier Relaiskontakt (Schließer), Kanal 2

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.

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 bâche 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.

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.

Description de l'appareil

Récepteur BDE324 (fig. 1)

- Récepteur
- Antenne
- Bornes de raccordement 12 ... 24 V CA / CC
- LED
- Touche de programmation P
- Borne de raccordement au canal 1, en contact sec
- Borne de raccordement au canal 2, en contact sec

Récepteur BDE325 (fig. 2)

- Récepteur
- Antenne
- Câble de raccordement de 230 V CA, longueur env. 900 mm
- LED
- Touche de programmation P
- Borne de raccordement au canal 1, en contact sec
- Borne de raccordement au canal 2, en contact sec

Avant la mise en service

Raccordement du récepteur (fig. 1, 2 et 3)

ATTENTION

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

- Borne de raccordement pour tension d'alimentation 12 ... 24 V CA / CC (BDE324)
- Câble de raccordement prêt à enfoncer, tension d'alimentation 230 V CA (BDE325)
- Contact sec de relais (contact de fermeture), canal 1
- Contact sec de relais (contact de fermeture), canal 2

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 imprévisible 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.

Allgemene 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 veiligheidswijzigingen 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.
- Maak pas door de deuropening van op afstand bestuurbare deurinstallaties rijden/lopen, 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.
- Le caratérstic 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 da fabbrica.
- Il uso contemporaneo di telefoni cellulari (solo GSM 900) può influire sulla portata del radiocomando.

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 werd veroorzaakt.

Beschrijving van het toestel

Ontvanger BDE324 (fig. 1)

- Ontvanger
- Antenne
- Bornes de raccordement 12 ... 24 V CA / CC
- LED
- Taste de programmation P
- Aansluitklem kanaal 1, potentiaalvrij
- Aansluitklem kanaal 2, potentiaalvrij

Ontvanger BDE325 (fig. 2)

- Ontvanger
- Antenne
- Câble de raccordement de 230 V CA, longueur env. 900 mm
- LED
- Taste de programmation P
- Aansluitklem kanaal 1, potentiaalvrij
- Aansluitklem kanaal 2, potentiaalvrij

Vóór gebruik

Aansluiting van de ontvanger (fig. 1, 2 en 3)

LET OP

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

- Morsetto per tensione di alimentazione 12 ... 24 V AC / DC (BDE324)
- Cavo di collegamento dotato di spina, tensione di alimentazione 230 VAC (BDE325)
- Contatto di relè a potenziale zero (contatto di chiusura), canale 1
- Contatto di relè a potenziale zero (contatto di chiusura), canale 2

Bediening

WAARSCHUWING

Risico di lesioni causate da una manovra accidentale del portone!
L'assegnazione e la copia di una funzione possono causare il movimento involontario del portone. Persone oppure oggetti possono essere schiacciati dal 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.

Indicazioni generali

- Legga e osservi queste istruzioni! Le forniamo 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 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 da fabbrica.
- Il 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 e non deve essere utilizzato per comandare 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 BDE324 (fig. 1)

- Ricevitore
- Antenna
- Morsetti 12 ... 24 V AC / DC
- LED
- Tasto di programmazione P
- Morsetto canale 1, a potenziale zero
- Morsetto canale 2, a potenziale zero

Ricevitore BDE325 (fig. 2)

- Ricevitore
- Antenna
- Cavo di collegamento 230 VAC, lungo ca. 900 mm
- LED
- Tasto di programmazione P
- Morsetto canale 1, a potenziale zero
- Morsetto canale 2, a potenziale zero

Prima del funzionamento

Collegamento del ricevitore (fig. 1, 2 e 3)

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.

- Morsetto per tensione di alimentazione 12 ... 24 V AC / DC (BDE324)
- Cavo di collegamento dotato di spina, tensione di alimentazione 230 VAC (BDE325)
- Contatto di relè a potenziale zero (contatto di chiusura), canale 1
- Contatto di relè a potenziale zero (contatto di chiusura), canale 2

Comando

AVVERTENZA

Rischio di lesioni causate da una manovra accidentale del portone!
L'assegnazione e la copia di una funzione possono causare il movimento involontario del portone. Persone oppure oggetti possono essere schiacciati dal portone

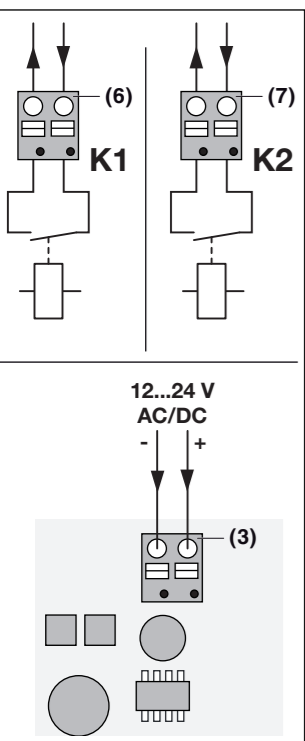


Fig. 3

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 der gewünschten Funktion im Funkempfänger die Taste des Handsenders zuweisen.

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 Programmierungsvorgang 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 Programmierungsvorgang 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 eingelesen, 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 Programmierungsvorganges

- 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 Programmierungsvorgang wird abgebrochen.

4.5 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 Lösen einzelner Handsender ist nicht möglich.

5 Entsorgung

Elektro- und Elektronik-Geräte sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.

6 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzzart BDE324	IP44
Schutzzart BDE325	IP44
Relaiskontakt	max. 30 VDC / 2,5 A max. 230 VAC / 500 W
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional	868,15 MHz
Frequenz Festcode	868,3 MHz

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 enfoncee 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 BDE324	IP 44
Indice de protection BDE325	IP 44
Relaiscontact	max. 30 VDC / 2,5 A max. 230 VAC / 500 W
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional	868,15 MHz
Frequenz Festcode	868,3 MHz

EG-Konformitätserklärung

Der Funkempfänger BDE324 und BDE325 entspricht aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der Richtlinie Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.

Angewandte Normen:

EN 300 220-1, EN 300 220-3
EN 301 489-1, EN 301 489-3

Rottenburg, den 12.09.2017

Frank Kiefer, Geschäftsführer

Déclaration de conformité CE

De par sa conception et sa construction, le récepteur radio BDE324 / BDE325, dans la version que nous commercialisons, est conforme aux exigences fondamentales en vigueur de la directive sur les équipements radio « Radio Equipment Directive (RED) » 2014/53/UE.

Normes appliquées :

EN 300 220-1, EN 300 220-3
EN 301 489-1, EN 301 489-3

Rottenburg, le 12/09/2017

Frank Kiefer, directeur

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.

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 programmeerprocedure 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 in licht vervolgens weer op.
- Druk minimaal 3 sec. op de gewenste toets op de handzender. Na de programmeerprocedure 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 evenals batterijen mogen niet als huisvuil worden verwijderd, maar moeten bij de daarvoor ingerichte aanneem- en verzamelpunten worden afgegeven.

6 Technische gegevens en extra informatie

Toegestane omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Beschermingsgraad BDE324	IP44
Beschermingsgraad BDE325	IP44
Relaiscontact	max. 30 VDC / 2,5 A max. 230 VAC / 500 W
Max. geheugenplaatsen	120 zendercodes
Frequentie bidirectioneel	868,15 MHz
Frequentie vaste code	868,3 MHz

4.1 Assegnazione di un tasto funzione

Il radiorecetor ha due canali per comandare due funzioni. Prima di poter utilizzare il/ i telecomando/i, è necessario assegnare a ciascuna funzione desiderata del radiorecetor 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 comincia a brillare.
- Premere 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 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