

Funkempfänger

Récepteur radio

Radio-ontvanger

Radioricevitore

Receptor vía radiofrecuencia

BDE221 / BDE321

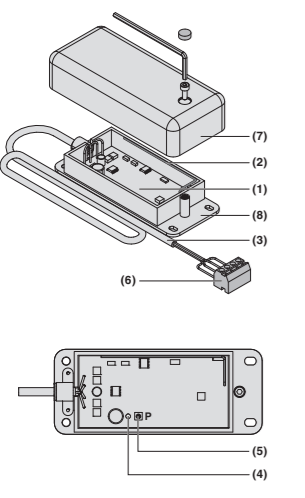
(Bidirektional 868 MHz)
(Bidirectionnel 868 MHz)
(Bidirectioneel 868 MHz)
(Bidirezionale 868 MHz)
(Bidireccional 868 MHz)Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni d'uso
Instrucciones de servicio

Fig. 1

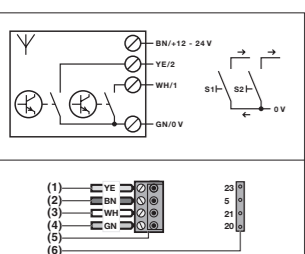


Fig. 2

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**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 Originaleile.
- 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 empfehlten 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 (**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 / BDE321 (Fig. 1)**

(1) Empfänger

(2) Antenne

(3) Anschlussleitung ca. 500 mm (BDE221)
Anschlussleitung ca. 7000 mm (BDE321)

(4) LED

(5) Programmertaste P

(6) Anschlussstecker

(7) Gehäuseoberteil

(8) Gehäuseunterteil

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

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

Den Funkempfänger nur bei unterbrochener Spannungsversorgung anschließen!

Nichtbeachtung kann zu Funkstörungen oder zur Zerstörung des Funkempfängers führen.

1 Remarques générales

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

1.1 Utilisation appropriée

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.

2 Description de l'appareil**2.1 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

3 Avant la mise en service**3.1 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.

4 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 intempestif de la porte. Des personnes ou des objets peuvent alors être coincés par la porte en mouvement.

- 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.
- 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.

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**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.
- Reserveer ook de veiligheidsverwijzingen in acht te nemen voor de werking van de aandrijving en van de garagedeur.
- Conserveer deze handleiding zorgvuldig, opdat u probleemloos uitbreidingen en wijzigingen van uw ontvanger kan doorvoeren.
- Men mag pas door de uitleg 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 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 spanningstoever 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.
- Binnentrekend vocht kan de goede werking schaden. Sluit daarenkelijk leidingen aan op de plaatsen, aangegeven door de fabrikant.
- Mobiele 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 (**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.

2 Beschrijving van het toestel**2.1 Ontvanger BDE221 / BDE321 (fig. 1)**

(1) Ontvanger

(2) Antenne

(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

3 Voor gebruik**3.1 Aansluiting van de ontvanger aan de aandrijving (fig. 2)**

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**1 Indicazioni generali**

- Leggete ed osservate queste istruzioni! Le forniranno le informazioni importanti per un uso sicuro del Suo ricevitore.
- Osservate inoltre le indicazioni di sicurezza relative al funzionamento della motorizzazione e del portone.
- Conservare queste istruzioni con cura per poter effettuare ampliamenti e modifiche al Suo ricevitore senza problemi.
- Attraversate i sistemi di chiusura con comando a distanza solo se il battente del portone si trova in posizione di *Apertura*.
- 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.

1.1 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.

2 Descrizione dell'apparecchio**2.1 Ricevitore BDE221 / BDE321 (fig. 1)**

(1) Ricevitore

(2) Antenna

(3) Cavo di collegamento ca. 500 mm (BDE221)

(4) LED

(5) Tasto di programmazione P

(6) Connettore

(7) Parte superiore dell'involucro

(8) Parte inferiore dell'involucro

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

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

Collegare il radioricevitore solo con alimentazione di tensione interrotta!

La mancata osservanza di questa norma può causare anomalie nel fun

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

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

4.3 Eine Tastenfunktion für Kanal 2 zuweisen

1. Die P-Taste (Programmiertaster) des Empfängers kurz drücken. Die LED leuchtet.
2. Die P-Taste nochmals drücken. Die LED erlischt kurz und leuchtet anschließend wieder.
3. Die gewünschte Taste am Handsender mindestens 3 Sek. drücken. Nach dem Programmierungsvorgang erlischt die LED.
4. Die Taste wieder loslassen.
5. 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 Programmierungsvorganges

1. Wenn 60 Sek. nach dem Drücken der P-Taste keine Programmierung erfolgt, erlischt die leuchtende LED des Empfängers wieder.
2. Wenn die P-Taste 3-mal hintereinander betätigt wird, erlischt die LED des Empfängers und der Programmierungsvorgang wird abgebrochen.

4.5 Den Auslieferungszustand (Werksreset) wiederherstellen

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

Hinweis:

Das Löschen 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 BDE221	IP54
Schutzzart BDE321	IP54
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

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

4.3 Attribution d'une fonction au canal 2

1. Appuyez brièvement sur la touche P (touche de programmation) du récepteur. La LED s'allume.
2. Appuyez à nouveau sur la touche P. La LED s'éteint brièvement, puis s'allume à nouveau.
3. Appuyez au moins 3 s sur la touche de l'émetteur sélectionnée. Au terme de la procédure de programmation, la LED s'éteint.
4. Relâchez la touche.
5. 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

1. Si aucune programmation n'est effectuée dans les 60 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.

4.5 Remise à l'état de livraison (réinitialisation à la configuration usine)

1. Appuyez sur la touche P du récepteur et maintenez-la enfoncée durant 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.

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

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

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

4.3 Een toetsfunctie voor kanaal 2 toewijzen

1. Druk kort op de P-toets (programmeertoets) van de ontvanger. De LED licht op.
2. Druk nogmaals op de P-toets. De LED doft even in licht vervolgens weer op.
3. Druk minimaal 3 sec. op de gewenste toets op de handzender. Na de programmeerprocedure dooft de LED.
4. Laat de toets weer los.
5. 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 zender en de ontvanger moet bij het toewijzen van een toetsfunctie min. 1 m bedragen.

4.4 Programmeringsprocedure annuleren

1. Wanneer er 60 sec. nadat er op de P-toets is gedrukt geen programmering plaatsvindt, dooft de oplichtende LED van de ontvanger weer.
2. 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

1. Druk op de P-toets van de ontvanger en houd deze gedurende ca. 10 sec. ingedrukt. Na ca. 5 sec. knippert de LED en doft vervolgens.
2. 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

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

6 Technische Daten und Zusatzinformationen

Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schutzzart BDE221	IP54
Schutzzart BDE321	IP54
Max. Speicherplätze	120 Sendercodes
Frequenz bidirektional	868,15 MHz
Frequenz Festcode	868,3 MHz

Déclaration de conformité CE

De par sa conception et sa construction, le récepteur radio BDE221 / BDE321, 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.

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, directeur

EG-conformiteitsverklaring

De draadloze ontvanger BDE221 en BDE321 voldoet op basis van zijn concept en bouwwijze in de door ons in omloop gebrachte uitvoering aan de betreffende fundamentele eisen van de richtlijn Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/UE.

Toegepaste normen: EN 300 220-1, EN 300 220-3
EN 301 489-1, EN 301 489-3

Rottenburg, 12-09-2017

Frank Kiefer, directeur

Dichiarazione CE di conformità

Il ricevitore radio BDE221 e BDE321, in virtù della sua progettazione e della sua modalità costruttiva, nella versione da noi distribuita, è conforme ai relativi requisiti fondamentali della direttiva Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/UE.

Norme applicate: EN 300 220-1, EN 300 220-3
EN 301 489-1, EN 301 489-3

Rottenburg, 12.09.2017

Frank Kiefer, amministratore

Declaración CE de conformidad

El receptor vía radiofrecuencia BDE221 y BDE321, cumple, en virtud de su diseño y construcción en la versión puesta en circulación por nosotros, los requisitos básicos pertinentes de la directiva europea sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/CE.

Normas