

Modello	DTR4335 - AU04500
Frequenza portante	433.920 MHz
Portante irradiata (E.R.P.)	<1 mW
Modulazione	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Assorbimento	12 mA
Temperatura d'esercizio	-20°C + 55°C

Grazie per aver scelto GI.BI.DI.

Uso: Alla pressione di uno dei tasti si avrà la trasmissione del codice sul relativo canale.

Sostituzione della batteria: Aprire il guscio e rimuoverlo con cautela facendo uso di un cacciavite a taglio. Togliere le vecchie batterie e posizionare le nuove (2xCR1220) facendo attenzione a rispettare le polarità. Richiedere l'involucro del trasmettitore prestando attenzione a non danneggiare il circuito.

Apprendimento codici: posizionarsi vicino al ricevitore radio e schiacciare contemporaneamente per almeno 6 sec. i tasti 1 e 2 di un TX già memorizzato. Quindi premere il tasto 1 del nuovo TX.

Avvertenza importante: A causa delle dimensioni ridotte il prodotto, o alcune sue parti, potrebbe essere ingerito. Tenere lontano dalla portata di bambini di età inferiore ai 36 mesi.

La GI.BI.DI. S.r.l. dichiara che i prodotti, a cui questo libretto fa riferimento, sono conformi ai requisiti essenziali della DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE.

La dichiarazione completa è disponibile sul sito www.gibidi.com.

Questo prodotto è stato collaudato in GI.BI.DI. verificando la perfetta corrispondenza delle caratteristiche alle direttive vigenti.

La GI.BI.DI. S.r.l. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici senza avviso, in funzione dell'evoluzione del prodotto.

SMALTIMENTO: GI.BI.DI. consiglia di riciclare i componenti in plastica e di smaltire in appositi centri abilitati i componenti elettronici evitando di contaminare l'ambiente con sostanze inquinanti.

Numero Verde: 800.290156

Model	DTR4335 - AU04500
Carrier frequency	433.920 MHz
Carrier radiated (ERP)	<1 mW
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorption	12 mA
Operating temperature	-20°C + 55°C

Thank you for choosing GI.BI.DI.

Use: When pressing and releasing one of the keys the code will be transmitted on the relevant channel.

Battery replacement: Open the shell and carefully remove it using a flat screwdriver. Remove the old battery and fit the new one (2xCR1220) taking care not to invert the polarity. Close the transmitter casing taking care not to damage the circuit.

Learning codes: position close to the radio receiver and press simultaneously, for at least 6 s, the buttons 1 and 2 of a transmitter already stored. Then press the button 1 of the new transmitter.

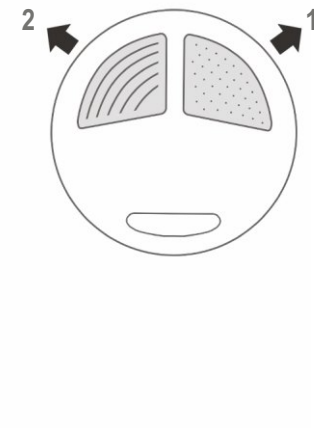
Important warnings: Because of the small size of the product, or some of its parts, it could be swallowed. Keep away from children under the age of 3 years.

GI.BI.DI. S.r.l. declares that the products to which this handbook refers comply with the essential requirements of the R&TTE DIRECTIVE 1999/5/EC. The entire declaration is available at www.gibidi.com.

This product has been tested in GI.BI.DI. verifying the perfect correspondence of the characteristics to the current directive.

GI.BI.DI. S.r.l. reserves the right to modify the technical data without prior notice depending on the product development.

DISPOSAL: GI.BI.DI. advises recycling the plastic components and to dispose of them at special authorised centres for electronic components thus protecting the environment from polluting substances.



:DTR

CE

G:B:D

DTR4335 - (AU04500)

Radiocomando
Remote Control**GI.BI.DI. S.r.l.**

Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
E-mail: info@gibidi.com

Numero Verde: 800.290156

Modèle	DTR4335 - AU04500
Fréquence portante	433.920 MHz
Portante irradiée (E.R.P.)	<1 mW
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorption	12 mA
Température de service	-20°C + 55°C

Merci d'avoir choisi GI.BI.DI.

Utilisation: En appuyant puis en relâchant l'une des touches, le code sera transmis sur le canal correspondant.

Remplacement de la batterie: Ouvrir le couvercle et l'ôter avec précaution à l'aide d'un tournevis plat. Après avoir retiré la vieille batterie, positionner la neuve (2xCR1220) en prenant garde à ne pas inverser la polarité. Refermer le couvercle du transmetteur en ayant soin de ne pas endommager le circuit.

Apprentissage des codes: positionner à proximité du récepteur radio et appuyer simultanément, par au moins 6 s, sur les boutons 1 et 2 de l'émetteur déjà mémorisé. Puis appuyer sur la touche 1 du nouvel émetteur.

Mise en garde importante: Vu ses dimensions réduites, aussi bien le produit que certaines de ses pièces pourraient être avalées. Ne pas laisser à la portée des enfants de moins de 36 mois.

GI.BI.DI. S.r.l. déclare que les produits, auxquels se réfère la notice, sont conformes aux conditions essentielles requises par la DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE.

La déclaration complète est disponible sur le site www.gibidi.com.

Ce produit a été testé chez GI.BI.DI. afin de contrôler la correspondance parfaite des caractéristiques avec les règles en vigueur.

GI.BI.DI. S.r.l. se réserve la faculté de modifier les données techniques sans aucun préavis suivant l'évolution de ses produits.

ELIMINATION: GI.BI.DI. conseille de recycler les composants en plastique et de remettre les composants électroniques à des centres spécialisés pour éviter de polluer l'environnement avec des substances polluantes.

Modelo	DTR4335 - AU04500
Frecuencia portadora	433.920 MHz
Potencia real irradiada (E.R.P.)	<1 mW
Modulación	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorción	12 mA
Temperatura de uso	-20°C + 55°C

Gracias por haber elegido GI.BI.DI.

Uso: Tras presionar y soltar una de las teclas, se obtendrá la transmisión del código en el canal correspondiente.

Sustitución de la batería: Abra la cubierta y extráigala con cuidado mediante un destornillador plano; una vez retirada la batería usada, coloque la nueva (2xCR1220) prestando atención a no invertir las polaridades. Cierre con cuidado la cubierta del transmisor para no dañar el circuito.

Aprendizaje de códigos: situarse cerca del receptor radio y apretar simultáneamente, por por lo menos 6 s, los botones 1 y 2 de un transmisor que ya se ha memorizado. Luego apretar el botón 1 del nuevo transmisor.

Advertencia importante: Debido al tamaño reducido del producto, o de algunas de sus piezas, podría ser tragado. Manténgalo fuera del alcance de los niños de menos de 36 meses.

GI.BI.DI. S.r.l. declara que los productos referidos en este folleto cumplen con los requisitos esenciales de la DIRECTIVA R&TTE 1999/5/CE. La declaración completa está disponible en el sitio de internet www.gibidi.com.

Este producto ha sido ensayado en GI.BI.DI. averiguando la perfecta correspondencia de las características a las normas vigentes.

La empresa GI.BI.DI. S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso, en función de la evolución del producto.

ELIMINACION: GI.BI.DI. aconseja reciclar los componentes de plástico y llevar los componentes electrónicos a los centros de recogida correspondientes evitando de esta manera la contaminación ambiental con sustancias perjudiciales.

Modell	DTR4335 - AU04500
Trägerfrequenz	433.920 MHz
Ausgestrahlte Trägerfrequenz (E.R.P.)	<1 mW
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Entnahme	12 mA
Betriebstemperatur	-20°C + 55°C

Vielen Dank, dass Sie sich für GI.BI.DI. entschieden haben.

Gebrauch: Beim Drücken und darauffolgenden Loslassen einer der Tasten wird auf dem zutreffenden Kanal der Code gesendet.

Batterieaustausch: Hierzu die Schale öffnen und vorsichtig mit einem Schraubenzieher mittlerer Größe beseitigen. Wenn die alte Batterie entfernt wurde, die neue (2xCR1220) einsetzen und darauf achten, daß die Polung nicht verkehrt ist. Die Senderhülle wieder schließen und darauf achten, daß der Kreis nicht beschädigt wird.

Learning-Codes: position der Nähe des Radio-Empfänger und drücken Sie gleichzeitig für mindestens 6 s die Tasten 1 und 2 aus einem Sender bereits gespeichert. Dann drücken Sie die Taste 1 des neuen Senders.

Wichtige Warnung: Aufgrund der kleinen Maße des Produkts, oder einiger seiner Teile, könnte es verschluckt werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufzuhören.

GI.BI.DI. S.r.l. erklärt, dass die Produkte, auf die sich dieses Handbuch bezieht, den grundlegenden Ansprüchen der der RICHTLINIE R&TTE 1999/5/EG entspricht. Die vollständige Erklärung steht auf der Internetseite www.gibidi.com zur Verfügung.

Dieses Produkt wurde in GI.BI.DI. geprüft um die perfekte Entsprechung der Merkmale an die geltende Vorschriften zu prüfen.

GI.BI.DI. S.r.l. behält sich das Recht vor, die technischen Daten der Produktentwicklung entsprechend ohne Voranzeige abzuändern.

ENTSORGUNG: GI.BI.DI. S.r.l. empfiehlt, Kunststoffkomponenten dem Recycling zuzuführen und elektronische Komponenten in behördlich genehmigten Zentren zu entsorgen, um die Verschmutzung der Umwelt durch Schadstoffe zu verhindern.

Model	DTR4335 - AU04500
Draagolf frequentie	433.920 MHz
Uitgestraalde draaggolf (E.R.P.)	<1 mW
Modulatie	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Stroomopname	12 mA
Bedrijfstemperatuur	-20°C + 55°C

Dank u voor uw keuze van GI.BI.DI.

Gebruik: Door het indrukken en vervolgens loslaten van één van de toetsen wordt de code naar het bijbehorende kanaal verzonden.

Vervanging van de batterij: Maak hiertoe de afdekking open en haal deze voorzichtig weg met een middelgrote schroevendraaier; verwijder de oude batterij en plaats de nieuwe (2xCR1220), maar let erop dat de polariteiten niet worden omgedraaid. Sluit de afdekking van de zender, eroplettend dat u het circuit niet beschadigt.

Aanleren codes: druk gedurende minimum 6 seconden tegelijkertijd op drukknop kanaal 1 en kanaal 2 van een reeds aangeleerde zender terwijl deze zich in de omgeving van de ontvanger bevindt. Druk vervolgens op kanaal 1 van de aan te leren zender.

Belangrijke waarschuwing: Vanwege de geringe afmetingen zou het product of sommige onderdelen ervan kunnen worden ingeslikt. Hou het uit de buurt van kinderen van minder dan 36 maanden.

GI.BI.DI. S.r.l. verklaart dat de producten waarop dit boekje betrekking heeft, voldoen aan de essentiële vereisten van de RICHTLIJN R&TTE 1999/5/EG.

De complete verklaring is beschikbaar op de site www.gibidi.com.

Dit product werd gekeurd in GI.BI.DI. Er werd nauwlettend gecontroleerd of de kenmerken van het product perfect overeenkomen met de geldige richtlijnen.

GI.BI.DI. S.r.l. behoudt zich het recht de technische gegevens te wijzigen zonder waarschuwing vooraf, als dat nodig is voor de evolutie van het product.

VERWERKING: GI.BI.DI. adviseert om de kunststof componenten te recycleren en de elektronische componenten af te voeren naar erkende inzamelpunten, om te voorkomen dat het milieu verontreinigd wordt door vervuilende stoffen.

Tύπος	DTR4335 - AU04500
Συχνότητα μεταφοράς	433.920 MHz
Εκπομπή μεταφοράς (E.R.P.)	<1 mW
Διαμόρφωση	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Ενταση	12 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C + 55°C

Eυχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα GI.BI.DI.

Χρηση: Πατώντας ένα από τα κουμπιά ο κωδικός θα μεταβιβασθεί με το σχετικό κανάλι.

Αλλαγή Μπαταρίας: Για να το κάνετε, ανοίξτε προσεκτικά το κάλυμμα χρησιμοποιώντας ένα ίσια κατσαβίδι. Αντικαταστήστε την παλιά μπαταρία με μία καινούργια (2xCR1220), προσέχοντας την πολικότητα. Κλείστε το κάλυμμα χωρίς να τραυματίσετε την πλάκα.

Εκμόθηση κωδικών: κοντά στο δέκτη ραδιοφώνου και πατήστε ταυτόχρονα για τουλάχιστον 6 κουμπιά είναι το 1 και 2 του πομπού που έχουν ήδη αποθηκευτεί. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί 1 του νέου πομπού.

Σημαντική υπόδειξη: Το τηλεχειριστήριο ή ορισμένα μέρη του εναι μικροσκοπικά και υπορρούν καταπυθούν. Μακριά από παιδιά που δεν έχουν συτληρώσει το 3ο έτος τους.

Η εταιρία GI.BI.DI. S.r.l. δηλώνει ότι τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται αυτό το εγχειρίδιο συμμορφώνονται πλήρως με τις ουσιαστικές απαιτήσεις των οδηγιών της R&TTE DIRECTIVE 1999/5/EC. Ολόκληρη η δήλωση είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα: www.gibidi.com.

Η εταιρία GI.BI.DI. S.r.l. έχει ελέγχει αυτό το προϊόν όσον αφορά την τέλεια προσαρμογή των χαρακτηριστικών του στην ισχύουσα νομοθεσία.

Η εταιρία GI.BI.DI. S.r.l. διατηρεί το δικαίωμα όλα για την τεχνικών προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση, δύον αφορά ανάπτυξη των προϊόντων της.

ΔΙΑΦΕΣΗ: Η GI.BI.DI. σας συμβουλεύει να ανακυκλώσετε τα πλαστικά εξαρτήματα και να διαθέσετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα μετά την απαξίωση τους, σε εξιδικευμένα κέντρα που υπάρχουν για τον σκοπό αυτό, συμβάλοντας έτσι στην προστασία του περιβάλλοντος από τις παρενέργειες της μόλυνσης.

Modèle	DTR4335 - AU04500
Fréquence portante	433.920 MHz
Portante irradiée (E.R.P.)	<1 mW
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorption	12 mA
Température de service	-20°C + 55°C

Merci d'avoir choisi GI.BI.DI.

Utilisation: En appuyant puis en relâchant l'une des touches, le code sera transmis sur le canal correspondant.

Remplacement de la batterie: Ouvrir le couvercle et l'ôter avec précaution à l'aide d'un tournevis plat. Après avoir retiré la vieille batterie, positionner la neuve (2xCR1220) en prenant garde à ne pas inverser la polarité. Refermer le couvercle du transmetteur en ayant soin de ne pas endommager le circuit.

Apprentissage des codes: positionner à proximité du récepteur radio et appuyer simultanément, par au moins 6 s, sur les boutons 1 et 2 de l'émetteur déjà mémorisé. Puis appuyer sur la touche 1 du nouvel émetteur.

Mise en garde importante: Vu ses dimensions réduites, aussi bien le produit que certaines de ses pièces pourraient être avalées. Ne pas laisser à la portée des enfants de moins de 36 mois.

GI.BI.DI. S.r.l. déclare que les produits, auxquels se réfère la notice, sont conformes aux conditions essentielles requises par la DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE.

La déclaration complète est disponible sur le site www.gibidi.com.

Ce produit a été testé chez GI.BI.DI. afin de contrôler la correspondance parfaite des caractéristiques avec les règles en vigueur.

GI.BI.DI. S.r.l. se réserve la faculté de modifier les données techniques sans aucun préavis suivant l'évolution de ses produits.

ELIMINATION: GI.BI.DI. conseille de recycler les composants en plastique et de remettre les composants électroniques à des centres de recogida correspondientes evitando de esta manera la contaminación ambiental con sustancias perjudiciales.

Modelo	DTR4335 - AU04500
Frecuencia portadora	433.920 MHz
Potencia real irradiada (E.R.P.)	<1 mW
Modulación	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorción	12 mA
Temperatura de uso	-20°C + 55°C

Gracias por haber elegido GI.BI.DI.

Uso: Tras presionar y soltar una de las teclas, se obtendrá la transmisión del código en el canal correspondiente.

Sustitución de la batería: Abra la cubierta y extráigala con cuidado mediante un destornillador plano; una vez retirada la batería usada, coloque la nueva (2xCR1220) prestando atención a no invertir las polaridades. Cierre con cuidado la cubierta del transmisor para no dañar el circuito.

Aprendizaje de códigos: situarse cerca del receptor radio y apretar simultáneamente, por por lo menos 6 s, los botones 1 y 2 de un transmisor que ya se ha memorizado. Luego apretar el botón 1 del nuevo transmisor.

Advertencia importante: Debido al tamaño reducido del producto, o de algunas de sus piezas, podría ser tragado. Manténgalo fuera del alcance de los niños de menos de 36 meses.

GI.BI.DI. S.r.l. declara que los productos referidos en este folleto cumplen con los requisitos esenciales de la DIRECTIVA R&TTE 1999/5/CE. La declaración completa está disponible en el sitio de internet www.gibidi.com.

Este producto ha sido ensayado en GI.BI.DI. averiguando la perfecta correspondencia de las características a las normas vigentes.

La empresa GI.BI.DI. S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso, en función de la evolución del producto.

ELIMINACION: GI.BI.DI. aconseja reciclar los componentes de plástico y llevar los componentes electrónicos a los centros de recogida correspondientes evitando de esta manera la contaminación ambiental con sustancias perjudiciales.