

Modello	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
Frequenza portante	433.920 MHz	
Portante irradiata (E.R.P.)	<1 mW	
Modulazione	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)	
Absorbimento	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: Quando l'emissione di luce da parte del LED di trasmissione risulta affievolita, si rende necessaria la sostituzione della batteria di alimentazione. Aprire il guscio e rimuoverlo con cautela facendo uso di un cacciavite a taglio. Togliere le vecchie batterie e posizionare le nuove (mod. 23A12V) facendo attenzione a rispettare le polarità. Richiudere l'involucro del trasmettitore prestando attenzione a non danneggiare il circuito.

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	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
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: When the light emission from the transmission LED appears dimmed, the power supply battery must be replaced. To do this, open the shell and carefully remove it using a flat screwdriver. Remove the old battery and fit the new one (mod. 23A12V) taking care not to invert the polarity. Close the transmitter casing taking care not to damage the circuit.

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.



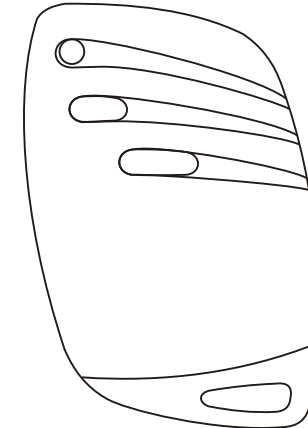
ISO 9001 Cert. N. 0079



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: comm@gibidi.com

Numero Verde: 800.290156

www.gibidi.com



:DTR



**DTR4332 - (AU01600)
DTR4333 - (AU01610)**

**Radiocomando
Remote Control**

F

Modèle	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
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: Lorsque la lumière de la LED de transmission s'affaiblit, il faut remplacer la batterie d'alimentation. Pour ce faire, ouvrir le couvercle et l'ôter avec précaution à l'aide d'un tournevis plat. Après avoir retiré la vieille batterie, positionner la neuve (mod. 23A12V) en prenant garde à ne pas inverser la polarité. Refermer le couvercle du transmetteur en ayant soin de ne pas endommager le circuit.

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 des 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.

D

Modell	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
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: Wenn die Sendungs-LED nur noch schwach leuchtet, muß die Speisebatterie ersetzt werden. Hierzu die Schale öffnen und vorsichtig mit einem Schraubenzieher mittlerer Größe beseitigen. Wenn die alte Batterie entfernt wurde, die neue (mod. 23A12V) einsetzen und darauf achten, daß die Polung nicht verkehrt ist. Die Senderhülle wieder schließen und darauf achten, daß der Kreis nicht beschädigt wird.

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

GI.BI.DI. S.r.l. erklärt, dass die Produkte, auf die sich dieses Handbuch bezieht, den grundlegenden Ansprüchen 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.

NL

Model	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
Draaggolf 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: Wanneer de transmissie-LED minder sterk gaat branden, moet de batterij worden vervangen. Maak hier toe de afdekking open en haal deze voorzichtig weg met een middelgrote schroevendraaier; verwijder de oude batterij en plaats de nieuwe (mod. 23A12V), maar let erop dat de polariteiten niet worden omgedraaid. Sluit de afdekking van de zender, eroplettend dat u het circuit niet beschadigt.

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 RICHTLJN 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.

WERKERING: 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.

S

Modelo	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
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: Cuando la luz que emite el LED de transmisión se debilite, será necesario sustituir la batería de alimentación. Para ello, abra la cubierta y extrágala con cuidado mediante un destornillador plano; una vez retirada la batería usada, coloque la nueva (mod. 23A12V) prestando atención a no invertir las polaridades. Cierre con cuidado la cubierta del transmisor para no dañar el circuito.

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.

ELIMINACIÓN: 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.

P

Modelo	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
Frequência portadora	433.920 MHz	
Portadora irradiada (E.R.P.)	<1 mW	
Modulação	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)	
Absorção	12 mA	
Temperatura de serviço	-20°C + 55°C	

Obrigado por ter escolhido a GI.BI.DI.

Utilização: Ao premir e libertar uma das teclas verificar-se-á a transmissão do código no canal respetivo.

Substituição da bateria: Quando a emissão de luz do LED de transmissão for fraca, é necessário substituir a bateria de alimentação. Para isso, abrir a caixa de revestimento e desmontá-la com cuidado, utilizando uma chave de parafusos de tamanho médio; depois de extrair a bateria velha, colocar a bateria nova (mod. 23A12V) prestando atenção para não inverter a polaridade. Fechar o invólucro do transmissor com cuidado para não danificar o circuito.

Aviso importante: Devido à pequena dimensão do produto, existe o perigo da sua ingestão ou de ingestão de alguma peça componente. Manter fora do alcance das crianças de idade inferior a 36 meses.

A GI.BI.DI. S.r.l. declara que os produtos referidos neste manual estão em conformidade com os requisitos essenciais da DIRECTIVA R&TTE 1999/5/CE.

A declaração completa está disponível no site www.gibidi.com.

Este produto foi testado em GI.BI.DI. verificando a correspondência perfeita das características ao normas vigentes. A GI.BI.DI. S.r.l. reserva-se o direito de modificar os dados técnicos sem pré-aviso em função de evolução do produto.

ELIMINAÇÃO: GI.BI.DI. Aconselha a reciclar as componentes em plástico e a eliminar as componentes electrónicas em centros habilitados evitando desta forma poluir o ambiente com substâncias poluentes.

GR

Tύπος	DTR4332 - AU01600	DTR4333 - AU01610
Συχνότητα μεταφοράς	433.920 MHz	
Εκπομπή μεταφοράς (E.R.P.)	<1 mW	
Διαμόρφωση	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)	
Ένταση	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: Όταν η ένταση από το λαμπτικό είναι χαμηλή τότε η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί. Για να το κάνετε, ανοίξτε προσεκτικά το κάλυμμα χρησιμοποιώντας ένα ίσιο καπσαβίδιο. Αντικαταστήστε την παλιά μπαταρία με μία καινούργια (τύπος 23A12V), προσέχοντας την πολικότητα. Κλείστε το κάλυμμα χωρίς να τραυματίσετε την πλάκα.

Σημαντική υπόδειξη: Το τηλεχειριστήριο ή ορισμένα μέρη του ενταί μικροσκοπικά και μπορούν να καταπωθούν. Μακριά από παιδιά που δεν έχουν συπληρωσει το 3 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 δηλώση 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 αλλαγής των τεχνικών προδιαγραφών χωρίς πρεσβετοποίηση, όσον αφορά ανάπτυξη των προϊόντων της.

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