

Modello	MAKO - AU03200/AU03250
Frequenza portante	868.35 MHz
Banda Europea ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Portante irradiata (E.R.P.)	0 dBm
Modulazione	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorbimento	10 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.

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 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.

Dichiarazione del fabbricante UE: Il fabbricante, Gi.Bi.Di. Srl, dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo internet <http://conformity.gibidi.com>. Il dispositivo è un'apparecchiatura radio di "Classe 1" così come definito della Decisione della Commissione Europea No. 2000/299/EC.

Gi.Bi.Di. S.r.l. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici senza avviso, in funzione dell'evoluzione del prodotto.

Numer Verde: 800.290156

Model	MAKO - AU03200/AU03250
Carrier frequency	868.35 MHz
European ISM Band	868.0 MHz - 868.6 MHz
Carrier radiated (ERP)	0 dBm
Modulation	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Absorption	10 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.

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 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.

UE manufacturer declaration: The manufacturer, Gi.Bi.Di. S.r.l., declares that the radio equipment complies with the RED Directive 2014/53/EU.

The EU declaration of conformity is available at <http://conformity.gibidi.com>.

The device is a "Class 1" radio equipment, as defined by the European Commission decision N° 2000/299/EC.

This product has been tested in Gi.Bi.Di. verifying the perfect correspondence of the characteristics to the current directive.

UKCA manufacturer declaration: The UKCA declaration is available at <http://conformity.gibidi.com>

Gi.Bi.Di. S.r.l. reserves the right to modify the technical data without prior notice depending on the product development.

Modèle	MAKO - AU03200/AU03250
Fréquence portante	868.35 MHz
Portante irradiée (E.R.P.)	0 dBm
Bande Européenne ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulation	Digitale 00K (ON-OFF Keyng)
Absorption	10 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.

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 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.

Déclaration du fabricant UE: Le fabricant, Gi.Bi.Di. S.r.l., déclare que l'équipement radio est conforme à la DIRECTIVE RED 2014/53/EU.

La déclaration de conformité EU est disponible sur le site <http://conformity.gibidi.com>.

Le dispositif est un équipement radio de "Classe 1", comme établi par la Décision de la Commission Européen N° 2000/299/EC.

Gi.Bi.Di. S.r.l. se réserve la faculté de modifier les données techniques sans aucun préavis suivant l'évolution de ses produits.

Modell	MAKO - AU03200/AU03250
Trägerfrequenz	868.35 MHz
Ausgestrahlte Trägerfrequenz (E.R.P.)	0 dBm
Europäische ISM Band	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulation	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Entnahme	10 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.

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 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 aufzubewahren.

EU-Herstellererklärung: Der Hersteller, Gi.Bi.Di. Srl, erklärt dass die Funkausrüstung der RED 2014/53 / EU-Richtlinie entspricht. Die EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse erhältlich: <http://conformity.gibidi.com>.

Das Gerät ist ein Funkgerät der Klasse 1 im Sinne der Entscheidung Nr. 2000/299 / EG der Europäischen Kommission.

Gi.Bi.Di. S.r.l. behält sich das recht vor, die technischen daten der produktentwicklung entsprechend ohne voranzeige abzuändern.



MAKO
(AU03200/AU03250)

Radiocomando
Remote Control



Modelo	MAKO - AU03200/AU03250
Frecuencia portadora	868.35 MHz
Potencia real irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda Europea ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulación	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Absorción	10 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.

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

Declaración del fabricante UE: El fabricante, GI.BI.DI., S.r.l., declara que el equipo radio cumple con los requisitos esenciales de la DIRECTIVA RED 2014/53/UE.
La declaración UE está disponible en el sitio de internet <http://conformity.gibidi.com>
El dispositivo es un equipo radio de "Clase 1", como definido por la Decisión de la Comisión Europea N° 2000/299/EC.

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.

Modelo	MAKO - AU03200/AU03250
Frequência portadora	868.35 MHz
Portadora irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda ISM europeia	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulação	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Absorção	10 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 respectivo.

Aprender códigos: posicionado perto do rádio receptor e pressione simultaneamente por pelo menos 6 dos botões 1 e 2 de um transmissor já armazenados. Em seguida, pressione o botão do novo transmissor.

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.

Declaração do fabricante da UE: O fabricante, GI.BI.DI., S.r.l., declara que o equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva RED 2014/53/UE.
A declaração de conformidade da UE está disponível em <http://conformity.gibidi.com>.
O dispositivo é um equipamento de rádio de "Classe 1", conforme definido pela decisão da Comissão Europeia N° 2000/299/EC.

Gi.BI.DI., S.r.l. reserva-se o direito de modificar os dados técnicos sem pré-aviso em função da evolução do produto.

Model	MAKO - AU03200/AU03250
Draagobjeffrequentie	868.35 MHz
Uitgestraalde draagolf (E.R.P.)	0 dBm
Europese ISM band	868.0 MHz - 868.6 MHz
Modulatie	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Stroomopname	10 mA
Bedrijfstemperatuur	-20°C + 55°C

Tύπος	MAKO - AU03200/AU03250
Συγχόνωτη μεταφοράς	868.35 MHz
Εκπομπή μεταφοράς (E.R.P.)	0 dBm
Ευρωπαϊκό συγκρότημα ISM	868.0 MHz - 868.6 MHz
Διαμόρφωση	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Ένταση	10 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C + 55°C

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

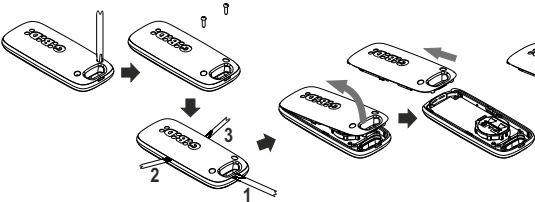
Gebruik: Door het indrukken en vervolgens loslaten van één van de toetsen wordt de code naar het bijbehorende kanaal verzonden.

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 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.

EU-fabrikantverklaring: De fabrikant, Gi.BI.DI., S.r.l., verklaart dat de radioapparatuur voldoet aan de richtlijn RED 2014/53 / EU. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://conformity.gibidi.com>
Het apparaat is een "Klasse 1" radioapparatuur zoals gedefinieerd in Beschikking nr. 2000/299/EG van de Europese Commissie.

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.



Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα Gi.BI.DI.

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

Εκμάθηση 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 του νέου πομπού.

Σημαντική υπόδειξη: Το τηλεχειριστήριο ή ορισμένα μέρη του εναντίον μικροσκοπικά και μπορούν να καταπαυθούν. Μακριά από παιδιά που δεν έχουν συμπλήσει το δύο έτη τους.

Δήλωση κατασκευαστή UE: Ο κατασκευαστής, Gi.BI.DI., S.r.l., .. δηλώνει ότι ο παρόντος εξοπλισμός συμμορφώνεται με την διάτηγη RED 2014/53/EE.

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στη διεύθυνση <http://conformity.gibidi.com>.
Η συγκεκριμένη είναι ραδιοεξπολισμός «Καπνορύγιας 1», όπως ορίζεται στην απόφαση αριθ. 2000/299/EK της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η εταιρία Gi.BI.DI., S.r.l. διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση, όσον αφορά ανάπτυξη των προϊόντων της.

