

Modelo	MAKO - AU03100/AU03150
Frecuencia portadora	433.920 MHz
Potencia real irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda Europea ISM	433.05 MHz - 434.79 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 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.

Aprendizaje de códigos solamente con receptor AU02820 - AU02920/30: con la presión simultánea de las teclas 1 y 2 de un transmisor ya memorizado, los LED del receptor y del transmisor destellan rápidamente. Después de 5/6 s el destello disminuye y el receptor se pone en condiciones de pre-aprendizaje. En 2/3 s se pulsa la tecla asociada al receptor que se quiere poner en condiciones de aprendizaje. Basta presionar una tecla cualquiera y el transmisor nuevo se memorizará con asignación de los canales estándar.

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 - AU03100/AU03150
Frequência portadora	433.920 MHz
Portadora irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Banda ISM europea	433.05 MHz - 434.79 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

Memorização dos códigos somente com receptor AU02820 - AU02920/30: pressão simultânea das teclas 1 e 2 de um transmissor já memorizado e o LED no receptor e o transmissor pisca rapidamente. Após 5/6 s o sinal luminoso intermitente abranda, e o receptor entra em condições de pre-aprendizaje. Dentro de 2/3 s premir a tecla associada ao receptor que se deseja memorizar. Pressionar uma tecla qualquer do novo transmissor que será memorizado com a atribuição dos canais standard

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 de evolução do produto.

Model	MAKO - AU03100/AU03150
Draaggolffrequentie	433.920 MHz
Uitgestraalde draaggolf (E.R.P.)	0 dBm
Europese ISM band	433.05 MHz - 434.79 MHz
Modulatie	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Stroomopname	10 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.

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.

Inleren van codes alleen met ontvanger AU02820 - AU02920/30: druk tegelijkertijd op de toetsen 1 en 2 van een reeds opgeslagen zender en de LED op de ontvanger en de zender knippen snel. Na 5 à 6 seconden verloopt het knippen langzamer, de ontvanger bereikt de "pre-learning" fase. Druk binnen 2 à 3 seconden op de toets gekoppeld aan de ontvanger die men wil laten leren. Druk op een willekeurige toets van de nieuwe zender die opgeslagen zal worden met de standaard toewijzing van de kanalen.

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

EU-fabrikantverklaring: De fabrikant, GI.BI.DI. Srl, 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.

Τύπος	MAKO - AU03100/AU03150
Συχνότητα μεταφοράς	433.920 MHz
Εκπομπή μεταφοράς (E.R.P.)	0 dBm
Ευρωπαϊκό συγκρότημα ISM	433.05 MHz - 434.79 MHz
Διαμόρφωση	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Ένταση	10 mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C + 55°C

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα GI.BI.DI.

Χρήση: Πατώντας ένα από τα κουμπιά ο κωδικός θα μεταβιβαστεί με το σχετικό κανάλι.

Ακρόαση 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.

Εκμάθηση κωδικών μόνο με δέκτη AU02820 - AU02920/30: ταυτόχρονα πάτημα των κουμπιών 1 και 2 ενός πομπού ήδη αποθηκευμένου το LED στο δέκτη και του πομπού θα αναβοσβήνει γρήγορα. Μετά από 5/6 s το αναβοσβήσιμο επιβραδύνει, ο δέκτης εισέρχεται σε pre-learning. Εντός 2/3 s πατήστε το κουμπί που σχετίζεται με το δέκτη που επιθυμείτε να θέσετε σε εκμάθηση. Πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί του νέου πομπού που θα αποθηκευτεί με την αντιστοίχιση των στάνων καναλιών.

Σημαντικές προειδοποιήσεις: Λόγω του μικρού μεγέθους του προϊόντος ή ορισμένων μερών του, ενδέχεται να καταπιεί. Μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.

Δήλωση κατασκευαστή UE: O κατασκευαστής, GI.BI.DI. S.r.l., δηλώνει ότι ο

ραδιοεξοπλισμός συμμορφώνεται με την οδηγία RED 2014/53 / EE.

Η δήλωση συμμόρφωσης EE διατίθεται στη διεύθυνση <http://conformity.gibidi.com>.

Η συσκευή είναι ραδιοεπιλεκτικός «Κατηγορίας 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.

