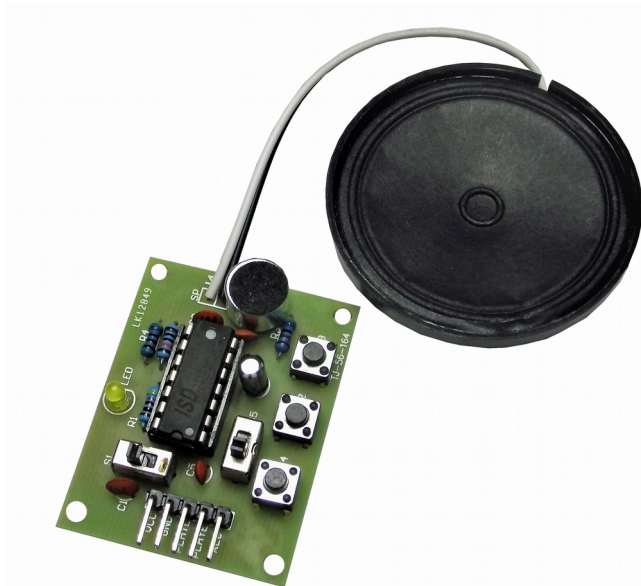


VOICE RECORDER ENREGISTREUR DE VOIX GRABADOR DE VOZ GRAVADOR DE VEU C-9701



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Message time : 10 seconds
Operating voltage : 3 to 5 Vdc
Operating current : 60 mA
Standby Current : 10uA
Sampling frequency : 6,4 kHz
Speaker Output : 8 ohm
Sizes circuit : 46 x 34 x 11 mm
Size speaker : 2 inches
Weight : 24 grams.

Non-volatile flash memory technology.
No battery required to preserve recording.
Very simple and pleasant use.
Keys: Record and Playback.
Switches: Repeat and megaphone.
Recording indicator LED.
Electret microphone inserted into the module.
Automatic low consumption mode.
Operation with 2 AA batteries

Technologie de mémoire flash non volatile.
Aucune batterie requise pour préserver l'enregistrement.
Utilisation très simple et agréable.
Touches: enregistrement et lecture.
Commutateurs: répétition et mégaphone.
Témoin LED d'enregistrement.
Microphone électret inséré dans le module.
Mode basse consommation automatique.
Fonctionnement avec 2 piles AA

Tecnología de memoria flash no volátil.
No precisa batería para conservar la grabación.
Uso muy sencillo y agradable.
Teclas: Grabación y Reproducción.
Conmutadores : Repeat y megáfono.
LED indicador de grabación.
Micrófono electret insertado en el módulo.
Modo bajo consumo automático.
Funcionamiento con 2 pilas AA.

Tecnologia de memòria flash no volàtil.
No necessita bateria per conservar la gravació.
Ús molt senzill i agradable.
Tecles: Enregistrament i Reproducció.
Commutadors: Repeat i megàfon.
LED indicador de gravació.
Micròfon electret inserit en el mòdul.
Mode baix consum automàtic.
Funcionament amb 2 pilas AA.

This voice recorder module is capable of storing the recording on a single solid-state chip. It provides high-quality recording and playback for messages up to 10 seconds long.
The module integrates a recording indicator led, the microphone, three buttons and 2 switches.

Recording

1 - Press the REC key to start recording. Release the button when finished. During this process, the LED will stay lit. The voice message should not be longer than 10 seconds. If the message exceeds 10 seconds, the LED will turn off and recording will end.

2 - If there is a previously recorded message, pressing REC will erase the previous message and record the new one.

Reproduction

It has Play E and Play L buttons that allow the reproduction of all or part of the message.

1 - PLAY E A . press on the PLAY E key will play the recorded message from the beginning to the end.

2 - PLAY L . While holding down the PLAY L key, the recorded message will be played back.

One - Repeat switch

In position One, it plays the message when you press Play E or Play L.

In Repeat position, when connecting the power supply, it reproduces the message cyclically.

Play Switch - Megaphone

In Play position, it reproduces the recorded messages.

In Megaphone position, it reproduces the sound captured by the microphone.

Repose

The circuit goes into low-power mode after recording or playback is complete.

Ce module d'enregistrement vocal est capable de stocker l'enregistrement sur une seule puce à semi-conducteurs. Il fournit un enregistrement et une lecture de haute qualité pour les messages d'une durée maximale de 10 secondes. Le module intègre une led témoin d'enregistrement, le microphone, trois boutons et 2 interrupteurs.

Enregistrement

1 - Appuyez sur la touche REC pour démarrer l'enregistrement. Relâchez le bouton lorsque vous avez terminé. Pendant ce processus, la LED restera allumée. Le message vocal ne doit pas durer plus de 10 secondes. Si le message dépasse 10 secondes, le voyant s'éteint et l'enregistrement s'arrête.

2 - S'il y a un message précédemment enregistré, appuyer sur REC effacera le message précédent et enregistrera le nouveau.

Reproduction

Il dispose de boutons Play E et Play L qui permettent la reproduction de tout ou partie du message.

1 - PLAY E Une pression sur la touche PLAY E fera jouer le message enregistré du début à la fin.

2 - PLAY L Tant que vous maintenez la touche PLAY L enfoncée, le message enregistré sera lu.

Un - Commutateur de répétition

En position 1, il lit le message lorsque vous appuyez sur Play E ou Play L.

En position Répéter, lors de la connexion de l'alimentation, il reproduit le message de manière cyclique.

Play Switch - Mégaphone

En position Lecture, il reproduit les messages enregistrés.

En position Megaphone, il reproduit le son capté par le microphone.

Repos

Le circuit passe en mode basse consommation une fois l'enregistrement ou la lecture terminé.

Este módulo grabador de voz es capaz de almacenar la grabación en un único chip de estado sólido, Proporciona una grabación y reproducción de alta calidad para mensajes de hasta 10 segundos de duración. El módulo integra un led indicador de grabación, el micrófono, tres pulsadores y 2 conmutadores.

Grabación

1 - Pulsar la tecla REC para iniciar la grabación. Soltar el pulsador cuando haya finalizado. Durante este proceso, el LED se mantendrá iluminado. El mensaje de voz no debe durar más de 10 segundos. Si el mensaje supera 10 segundos, el LED se apagará y finalizará la grabación.

2 - En el caso de existir un mensaje grabado anteriormente, al pulsar REC se borrará el mensaje anterior y se grabará el nuevo.

Reproducción

Dispone de pulsadores Play E y Play L que permiten la reproducción de todo el mensaje o parte del mismo.

1 - PLAY E Una pulsación sobre la tecla PLAY E reproducirá el mensaje grabado desde su inicio hasta el final.

2 - PLAY L Mientras mantenga pulsada la tecla PLAY L reproducirá el mensaje grabado.

Conmutador One – Repeat

En posición One reproduce el mensaje al pulsar Play E o Play L .

En posición Repeat al conectar la alimentación reproduce el mensaje cíclicamente .

Conmutador Play – Megáfono

En posición Play reproduce los mensajes grabados .

En posición Megáfono reproduce el sonido captado por el micrófono.

Reposo

El circuito pasa a modo de bajo consumo una vez finalizada la grabación o reproducción.

Aquest mòdul gravador de veu és capaç d'emmagatzemar l'enregistrament en un únic xip d'estat sòlid, Proporciona un enregistrament i reproducció d'alta qualitat per a missatges de fins a 10 segons de duració. El mòdul integra un led indicador d'enregistrament, el micròfon, 3 pulsadors i 2 commutadors.

Enregistrament

1 - Prémer la tecla REC per iniciar la gravació. Deixar anar el polsador quan hagi finalitzat. Durant aquest procés, el LED es mantindrà il·luminat. El missatge de veu no ha de durar més de 10 segons. Si el missatge supera 10 segons, el LED s'apagarà i finalitzarà la gravació.

2 - En el cas d'existir un missatge gravat anteriorment, al prémer REC s'esborrarà el missatge anterior i es gravarà el nou.

Reproducció

Disposa de polsadors Play E i Play L que permeten la reproducció de tot el missatge o part d'ell mateix.

1 - PLAY E Una pulsació sobre la tecla PLAY E reproduirà el missatge gravat des del seu inici fins al final.

2 - PLAY L Mentre mantingueu premut PLAY L reproduirà el missatge gravat.

Commutador One - Repeat

En posició One reproduceix el missatge al prémer Play E o Play L.

En posició Repeat al connectar la alimentació reproduceix el missatge cíclicament.

Commutador Play - Megàfon

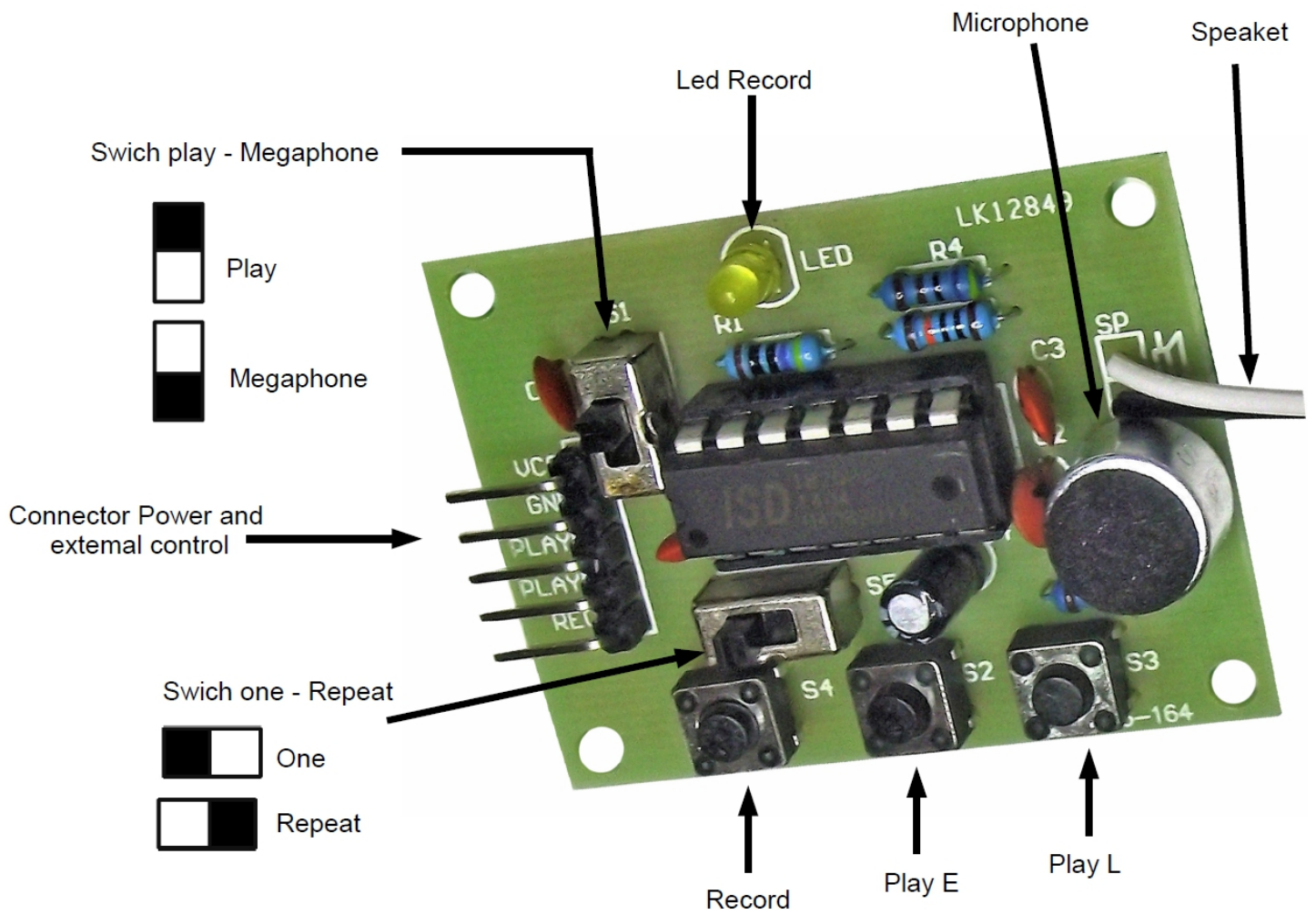
En posició Play reproduceix els missatges gravats.

En posició Megàfon reproduceix el so captat pel micròfon.

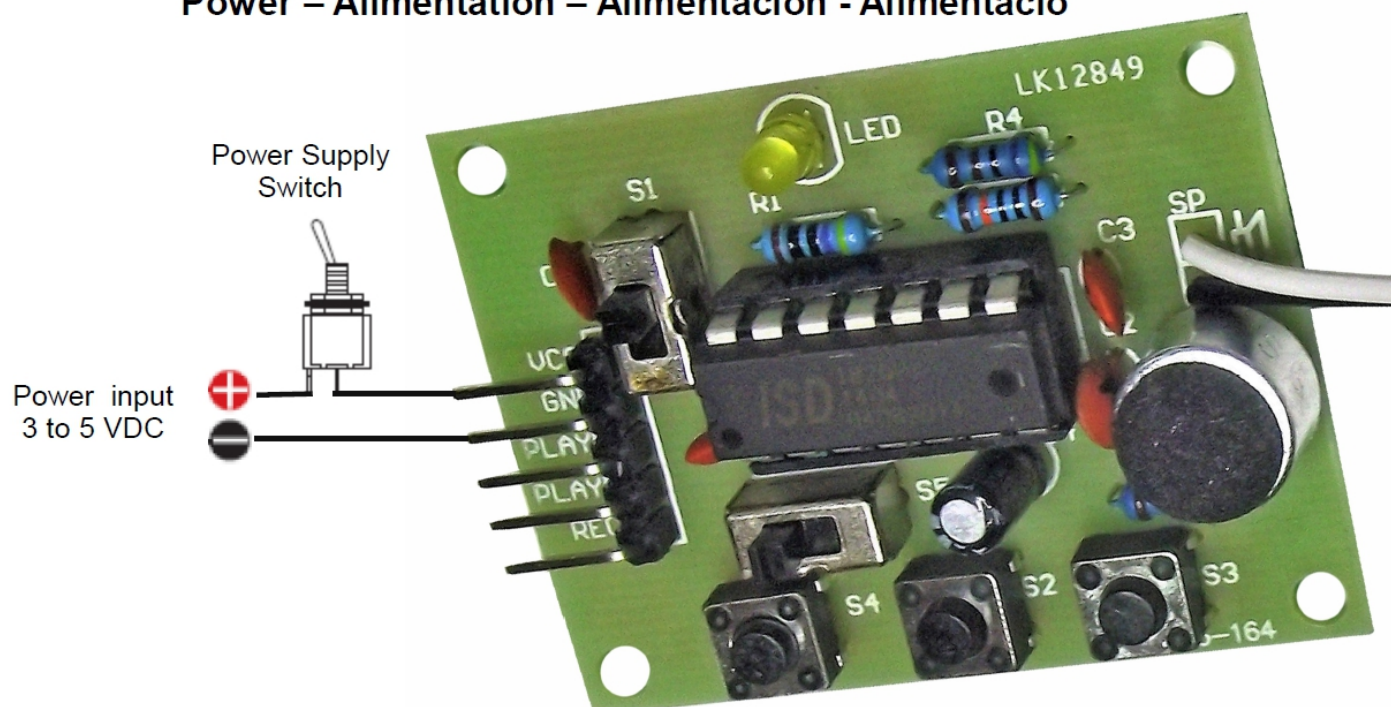
Repòs

El circuit passa a manera de baix consum un cop finalitzada la gravació o reproducció.

Connections – Connexions – Conexiones - Connexions



Power – Alimentation – Alimentación - Alimentació



Important : The circuit does not have reverse polarity protection.
Check the connection before connecting the power .

Important : le circuit n'a pas de protection contre l'inversion de polarité.
Vérifiez la connexion avant de connecter l'alimentation.

Importante : El circuito no dispone de protección de inversión de polaridad .
Comprobar la conexión antes de conectar la alimentación .

Important : El circuit no disposa de protecció d'inversió de polaritat.
Comprovar la connexió abans de connectar l'alimentació.