

DE B073 | Universal-Vorverstärker

Super-Breitband: ca. 10 Hz - 150 kHz!

Anwendung: als 2-stufiger Vorverstärker für Endstufen, als „Kopfhörer-Verstärker“, usw. Maximale Verstärkung 40 dB ($\pm 20\%$).

EN B073 | Pre-amplifier universal

Super broadband: approx. 10 Hz - 150 kHz!

Application: 2-step preamplifier for high-power amplifier, headphones-amplifier, etc. Maximum amplification 40 dB ($\pm 20\%$).

ES B073 | Preamplificador universal

Superbanda ancha: aprox. 10 Hz - 150 kHz!

Aplicación: como preamplificador con 2 pasos para etapas finales, como „amplificador de auriculares“, etc. Amplificación máxima 40 dB ($\pm 20\%$).

FR B073 | Préampli universel

Très large bande passante: env. 10 Hz - 150 kHz!

Utilisations: comme préampli à 2 étages pour étages finaux, comme „ampli pour écouteur d'oreille“, etc. Amplification maximale 40 dB ($\pm 20\%$).

FI B073 | Yleis-esivahvistin

Super-laajakaista: n. 10 Hz - 150 kHz!

Käytö: 2-vaiheinen esivahvistin pääte-vahistimen esivahvistimena, „kuulokevahvistimena“ jne. Vahvistus on korkeintaan 40 dB ($\pm 20\%$).

NL B073 | Universele voorversterker

Super breedband: ong. 10 Hz - 150 kHz!

Toepassing: als 2-traps voorversterker voor eindtrappen, als hoofdtelefoonversterker enz. Maximale versterking 40 dB ($\pm 20\%$).

PT B073 | Preamplificador universal

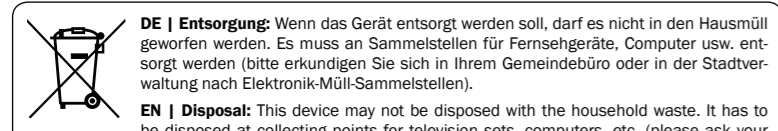
Super largura de banda: de 10 Hz a 150 kHz!

Aplicação: preamplificador de 2 etapas para amplificador de alta potência, amplificador de auscultadores, etc. Máxima amplificação 40 dB ($\pm 20\%$).

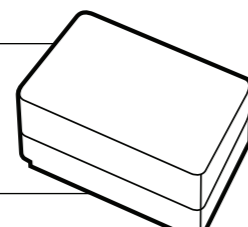
PL B073 | Wzmacniacz uniwersalny

Super szerokie pasmo przenoszenia ok. 10 Hz - 150 kHz!

Zastosowanie: jako 2-stopniowa przedwzmacniacz dla końcówek mocy, wzmacniacz słuchawkowy, itd. Maksymalne wzmacnianie 40 dB ($\pm 20\%$).



- Passendes Gehäuse:
- Fitting case: G027N



DE | Produktabbildung / Produktgewicht kann abweichen
EN | Product image / product weight may differ

www.kemo-electronic.de

191456

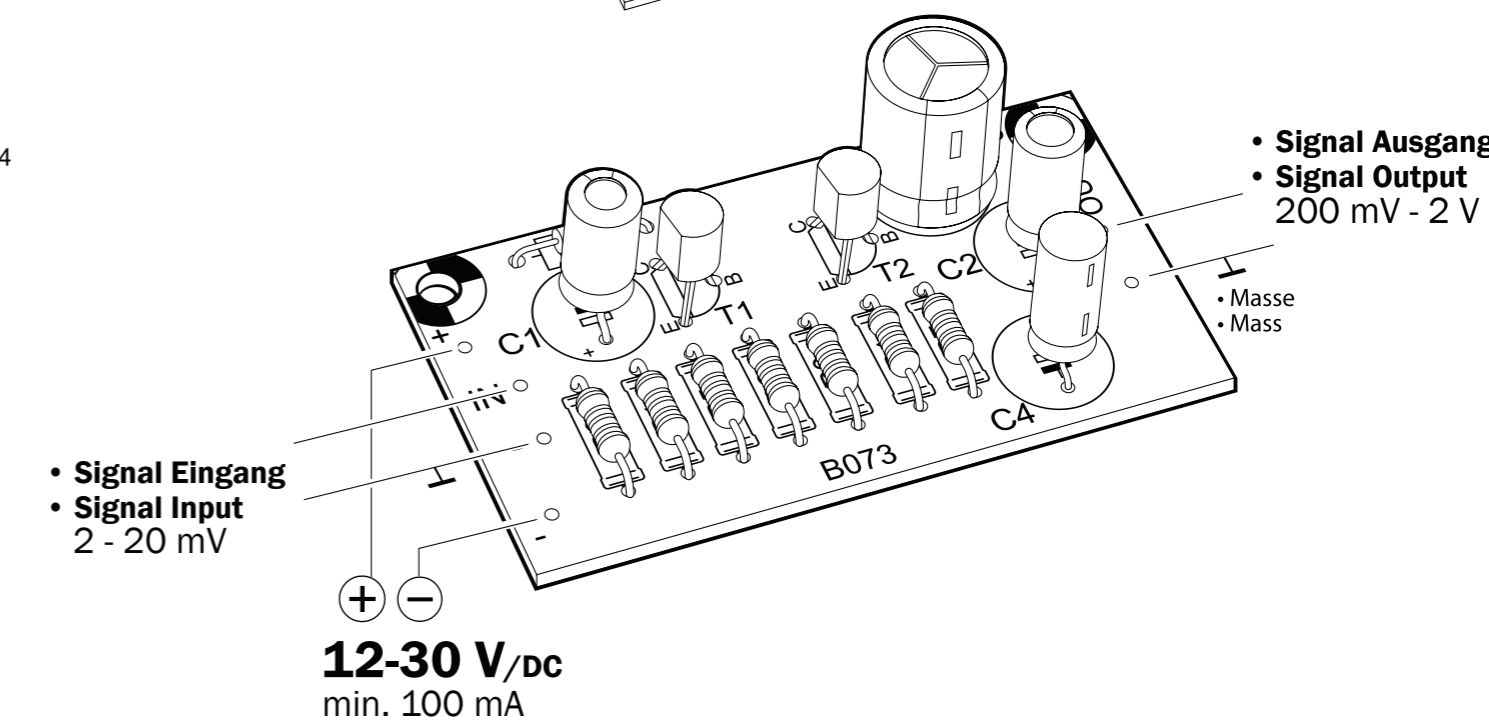
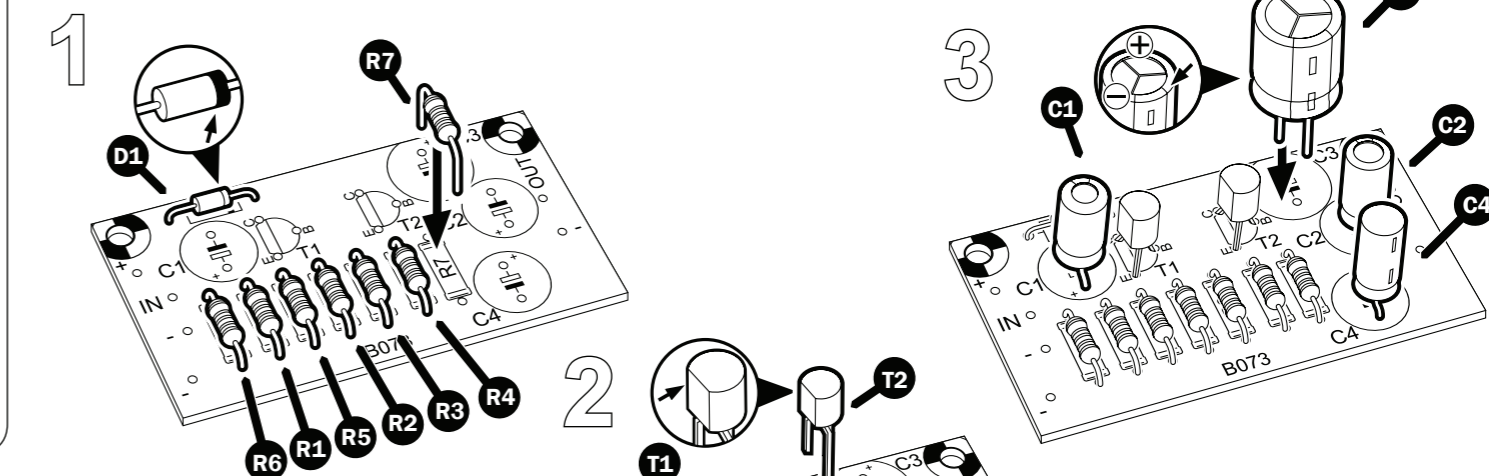
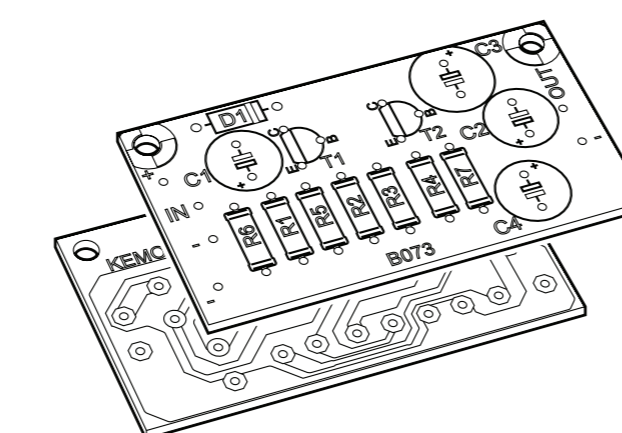
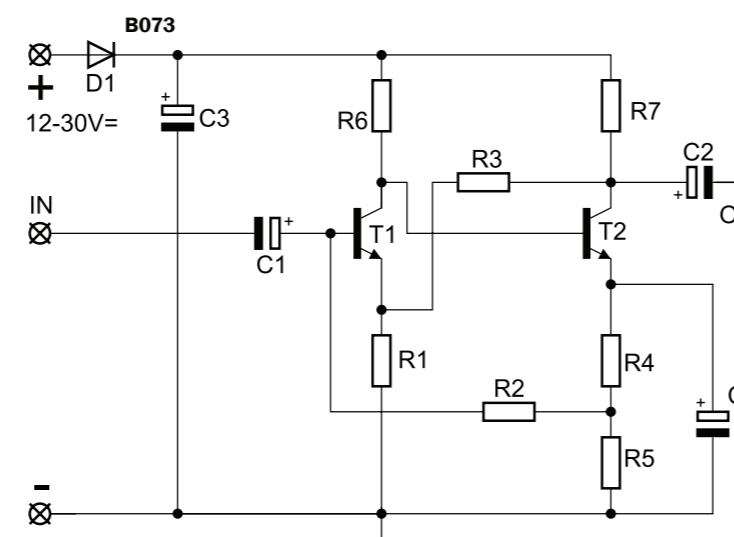
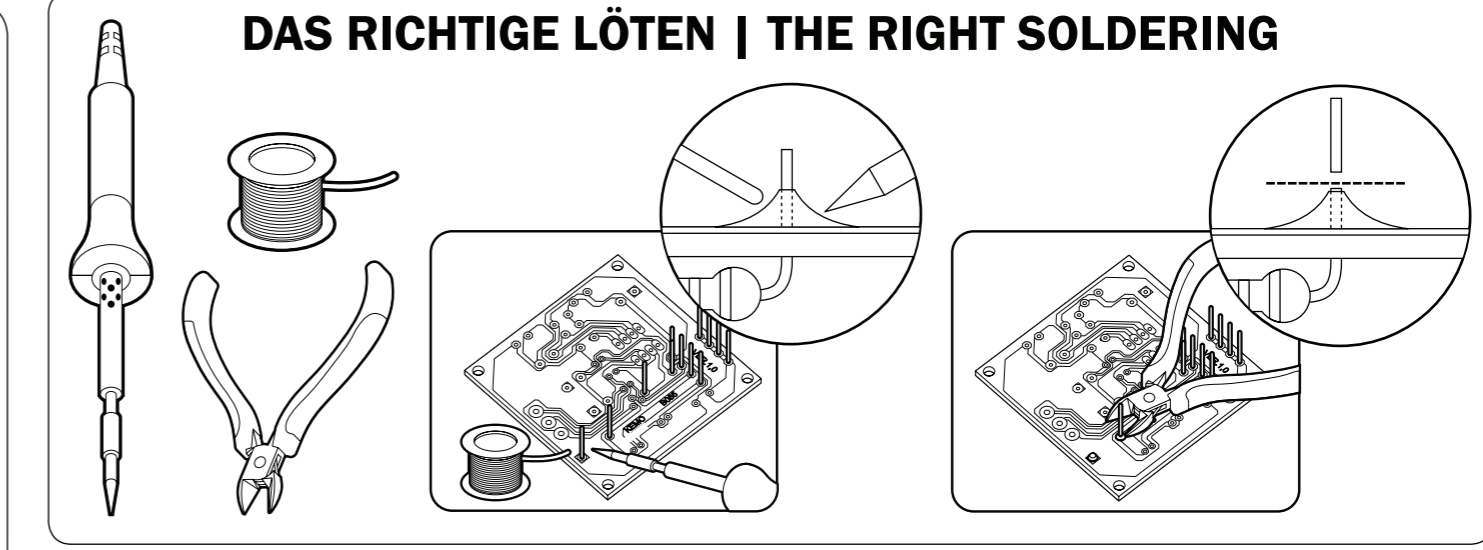


Kemo
Electronic
1/2

BAUTEILE | COMPONENTS

2x	C1/C2	Elko Elca 1 μF 35 V Ersatz 63 V
1x	C3	Elko Elca 220 μF 35 V
1x	C4	Elko Elca 47 μF 35 V Ersatz 25 V
1x	D1	Diode 1N4148
2x	T1/T2	Transistoren BC 549B Aufdruck Overprint BC549B
3x	R1/R4/R5	Widerstände Resistors 560 Ω braun-schwarz-schwarz... brown-black-black...
1x	R2	Widerstand Resistor 160K braun-blau-gelb... brown-blue-yellow...
1x	R3	Widerstand Resistor 47K gelb-violett-orange yellow-violet-orange
1x	R6	Widerstand Resistor 68K blau-grau-schwarz... blue-grey-black...
1x	R7	Widerstand Resistor 2K7 rot-violett-schwarz.. red-violet-schwarz..
1x		Platine Board Maße Dimensions ca. 54 x 29 mm

DAS RICHTIGE LÖTEN | THE RIGHT SOLDERING



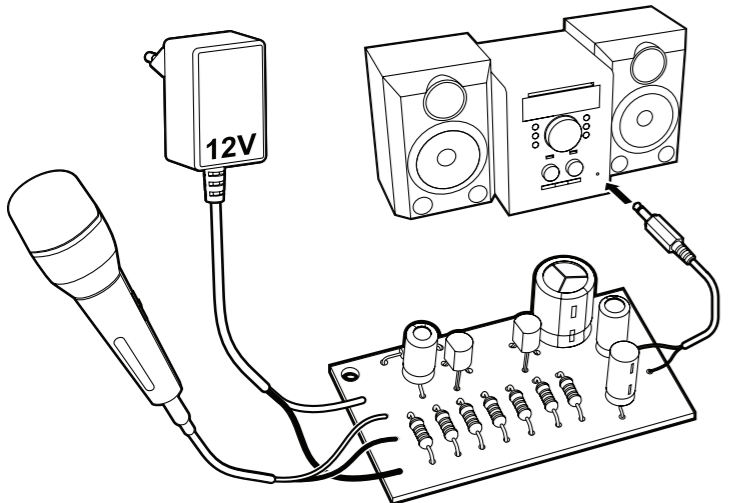
- Signal Ausgang
 - Signal Output
- 200 mV - 2 V

12-30 V/dc
min. 100 mA

• Masse

• Mass

MONTAGEBEISPIEL | INSTALLATION EXAMPLE



DE

Dieser Vorverstärker arbeitet an Betriebsspannungen von 12 - 30 V/DC. Die Spannung braucht nicht stabilisiert zu sein, sie muss aber gut gesiebt sein. Wenn aufgrund schlechter gesiebter Spannung der Vorverstärker brummt oder schwingt (Dauerton), dann muss parallel zur Stromzuführung des Vorverstärkers zwischen + und - ein Elko von ca. 100µF 40 V geschaltet werden. Die Anschlusskabel „Eingang“ und „Ausgang“ des Verstärkers müssen mit abgeschirmten Kabeln angeschlossen werden. Dabei wird das Abschirmgeflecht immer an den mit dem Zeichen Masse gekennzeichneten Anschluss gelegt. Wenn keine abgeschirmten Kabel verwendet werden, kann es zu Brummeinstreuungen kommen. Der Verstärker gibt dann neben dem Signal, welches er gerade verstärkt, auch ein 50 Hz-Brummen mit ab. Es können Signalquellen mit Ausgangsspannungen von 2 mV bis 20 mV direkt angeschlossen werden. Das sind z.B. Mikrofone usw. Wenn Signalquellen mit mehr als 20 mV Ausgangsspannung angeschlossen werden (z.B. Plattenspieler mit Kristall-System usw.), dann kann es sein, dass der Vorverstärker „übersteuert“ wird und ein verzerrtes Signal am Ausgang abgibt. In diesem Fall muss ein Potentiometer vor den Eingang angeschlossen werden, um damit die Eingangsspannung herunterzuregeln. Es eignen sich dazu Potentiometer oder Trimpot's von 1 k - 100 k.

In ganz seltenen Fällen, wenn der Vorverstärker mit Batterien betrieben wird und die Batterien einen zu großen Innenwiderstand haben, kann es vorkommen, dass der Verstärker schwingt. In diesem Fall muss ein Elko von ca. 100 µF 40 V parallel zur Stromzuführung gelegt werden.

Sicherheitshinweise für B073

Die Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Bei Kindern unter 14 Jahren ist bei Gebrauch des Bausatzes die Anwesenheit einer sachkundigen erwachsenen Aufsichtsperson erforderlich (er hat keine CE Abnahme als Kinderspielzeug).

Setzen Sie diesen Bausatz keine hohen Temperaturen oder starken Vibrationen aus. Die Inbetriebnahme ist von entsprechend qualifiziertem Personal durchzuführen, damit der sichere Betrieb dieses Produktes gewährleistet ist. Die Betriebsspannung darf nur einer Batterie oder einem auf Sicherheit geprüften Netzteil entnommen werden. In gewöhnlichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. In Schulen, in Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfeworkstätten ist das Betreiben dieses Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen. Platzieren Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren, bzw. leicht entzündlichen Materialien (z.B. Vorhänge).

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und dieser Sicherheitshinweise verursacht werden, sowie für deren Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten:

Bausatz: zum selber löten | **Betriebsspannung:** 12 - 30 V/DC | **Super Breitband:** ca. 10 Hz - 150 kHz | **Eingangsempfindlichkeit:** ca. 2 - 20 mV | **Ausgang:** ca. 200 mV - 2 V | **Aufbau:** 2-stufig | **Platinenmaße:** ca. 54 x 29 mm

EN

This pre-amplifier operates with 12 - 30 V/DC power supplies. It is not necessary to stabilize the voltage, however, it needs to be filtered. If the pre-amplifier starts humming or oscillating (continuous tone) due to poorly filtered voltage, you should connect an electrolytic capacitor of approx. 100 µF 40 V between + and - parallel to the power supply of the pre-amplifier.

The connection-wires „input“ and „output“ of the amplifier must be connected with shielded cables. In any case, the braided screen has to be connected to the junction marked by . If shielded cables are not used, hum-interferences might occur: the amplifier will transmit 50 Hz humming simultaneously with the signal amplified.

Signal sources from 2 mV to 20 mV output voltages may be connected directly, e.g. microphones, etc. The connection of sources with over 20 mV output voltage (e.g. record player with crystal-system, etc.) might result in blasting the pre-amplifier and distorsions. In this case, a potentiometer should be connected before the input to regulate the input voltage to a lower level. Recommended potentiometers or trimming potentiometers: from 1 k to 100 k.

In very rare cases, the pre-amplifier could start oscillating when fed by batteries with a too large internal resistance. In case this happens, an electrolytic capacitor of approx. 100 µF 40 V has to be connected parallel to the power supply.

Safety instructions for B073

These operating instructions belong to this product. They contain important instructions for operation and handling. Please keep this in mind when passing the product on to another person. If this kit is used by children under 14 years of age, a competent adult must be present (the kit has no CE approval as children's toys). Never expose this kit to high temperatures or strong vibrations. The commissioning must be carried out by suitably qualified personnel to ensure that a safe operation of this product is guaranteed. The operating voltage may only be drawn from a battery or power supply unit tested for safety.

The regulations for prevention of accidents for electrical installations and operating material of the industrial employer's liability insurance association are to be observed in industrial facilities. In schools, training centers, clubs and do-it-yourself workshops, the operation of this device is to be supervised responsibly by trained personnel. Never place the device close to combustible or inflammable materials (e.g. curtains).

We do not assume any liability for damage to property or personal injury caused by non-compliance with the operating instructions and these safety instructions as well as for its consequential damage.

Technical data:

Kit: to solder yourself | **Operating voltage:** approx. 12 - 30 V/DC | **Super Broadband:** approx. 10 Hz - 150 kHz | **Input sensitivity:** approx. 2 - 20 mV | **Output:** approx. 200 mV - 2 V | **Structure:** 2-stage | **Board dimensions:** approx. 54 x 29 mm

ES

Este preamplificador marcha con una tensión de servicio de 12 - 30 V/DC. La tensión no debe ser estabilizada pero bien filtrada. Cuando el preamplificador zumba o oscila (tono permanente) a base de una tensión mal filtrada, es necesario de acoplar en paralelo a la alimentación de corriente del preamplificador un condensador de electrolito de aprox. 100 µF 40 V entre + y -.

Los cables de conexión „Entrada“ y „Salida“ del amplificador deben conectarse con cables apantallados. El enrejado de apantallamiento siempre se pone a la conexión marcada con el signo masa . Cuando no se utilizan cables apantallados, zumbido puede presentarse a veces. En este caso el amplificador hace además de una señal que está amplificada justamente un zumbido de 50 Hz.

Se pueden conectar directamente fuentes de señal con una tensión inicial de 2 mV a 20 mV p.ej. micrófonos etc. Cuando se conectan fuentes de señal con una tensión inicial de más de 20 mV (p.ej. tocadiscos piezoelectrinos etc.) es posible que el preamplificador esté „sobremodulado“ y cede una señal distorsionada a la salida. En este caso debe conectarse un potenciómetro a la entrada para regular abajo la tensión de entrada. Potenciómetros o potenciómetros variables de 1 k - 100 k son apropiados.

Si el preamplificador se pone en marcha con baterías que tienen una resistencia interior demasiado grande es posible en casos raros que el amplificador oscile. Entonces es necesario de acoplar en paralelo a la alimentación de corriente un condensador de electrolito de aprox. 100 µF 40 V.

Instrucciones de seguridad para B073

Las instrucciones de servicio pertenecen a este producto. Contienen indicaciones importantes para la puesta en servicio y el manejo. Prestar también atención a esto al pasar este producto a terceras personas. Si este kit se emplea por niños bajo 14 años, se necesita la presencia de un adulto competente (el kit no tiene ninguna comprobación de CE como juguete de niños).

Nunca exponer este kit a altas temperaturas o fuertes vibraciones. La puesta en servicio se debe efectuar por personal calificado para garantizar el servicio seguro de este producto.

La tensión de servicio solamente debe tomarse de una batería o una fuente de alimentación probada por seguridad.

En establecimientos industriales se deben observar las instrucciones para prevenir los accidentes de la asociación profesional industrial para las instalaciones eléctricas y medios de producción. En escuelas, centros de formación profesional y en talleres de hobby y de autoayuda, el servicio de este aparato se debe vigilar de responsabilidad por personal enseñado. Nunca poner este aparato cerca de materiales fácilmente inflamables (p.ej. cortinas).

Declinamos toda responsabilidad de daños materiales o personales que resultan de la inobservancia de las instrucciones de servicio o de las instrucciones de seguridad así como de sus daños siguientes.

Datos técnicos:

Kit: para soldarse por usted mismo | **Tensión de servicio:** 12 - 30 V/DC | **Super banda ancha:** aprox. 10 Hz - 150 kHz | **Sensibilidad de entrada:** aprox. 2 a 20 mV | **Salida:** aprox. 200 mV - 2 V | **Estructura:** 2 - etapa | **Board dimensions:** aprox. 54 x 29 mm

FR

Ce préampli fonctionne à des alimentations de 12 - 30 V/DC. Il n'est pas nécessaire que la tension soit stabilisée, mais elle doit être filtrée. Si le préampli bourdonne ou vibre (son continu) à cause d'une tension mal filtrée, il faudra monter un elco d'environ 100 µF 40 V parallèlement à l'amenée courant du préampli entre + et -.

Les câbles de raccordement „entrée“ et „sortie“ de l'ampli doivent se faire avec du câble blindé. Le câblage devra toujours être mis au raccord répéter par le signe masse . Si l'on n'utilise pas de câbles blindés, il peut y avoir des bourdonnements. L'ampli émettra en plus du signal qu'il amplifie un bourdonnement de 50 Hz.

On peut connecter des sources de signaux avec des tensions de sortie de 2 mV à 20 mV: par ex. micros, etc. Si l'on veut raccorder des sources de signaux ayant une tension supérieure à 20 mV (par ex. tourne-disque avec système cristal, etc.), il se peut que le préampli soit surcharge et émette un son avec distorsion à la sortie. Dans ce cas il faut monter un potentiomètre avant l'entrée pour pouvoir régler la tension d'entrée, de préférence des potentiomètres ou potentiomètres-trimmers de 1 k - 100 k.

Dans de très rares cas, lorsque le préampli est alimenté avec des batteries et que ces batteries ont une grande résistance interne, il peut arriver que l'ampli vibre. Dans ce cas il faut monter un elco d'environ 100 µF 40 V en parallèle de l'amenée courant.

Instructions de sécurité pour B073

Ces instructions de service appartiennent à ce produit. Elles contiennent des renseignements importants pour la mise en marche et le maniement. Veuillez faire attention à ceci quand vous transmettez ce produit à une troisième personne. Quand ce kit est employé par des enfants au-dessous de 14 ans, il faut qu'un surveillant adulte et compétent soit présent (le kit n'a pas d'inspection de CE comme jouet d'enfant).

Ne jamais exposer ce lot à hautes températures ou aux fortes vibrations. Il faut que la mise en marche soit effectuée par du personnel qualifié pour garantir l'opération sûre de ce produit. La tension de service doit être seulement prélevée d'une batterie ou un bloc d'alimentation contrôlé par sécurité. Dans les facilités industrielles, il faut considérer les règlements de prévoyance contre les accidents pour les installations électriques et les moyens de production de la caisse industrielle de prévoyance contre les accidents.

Il faut que aux écoles, centres d'apprentissage, aux ateliers de hobby et d'effort personnel, le service de cet appareil soit contrôlé de responsabilité par du personnel formé. Ne jamais placer cet appareil près des matières combustibles ou facilement inflammables (p.ex. rideaux).

Nous déclinons toute responsabilité des dégâts matériels ou des dommages corporels résultant de la inobservance de ces instructions de service et les instructions de sécurité ainsi que des dommages de conséquence.

Données techniques:

Kit: pour être soudés par vous-même | **Tension de service:** 12 - 30 V/DC | **Très large bande passante:** env. 10 Hz - 150 kHz | **Sensibilité d'entrée:** env. 2 a 20 mV | **Sortie:** env. 200 mV - 2 V | **Construction:** 2-étape | **Dimensions:** env. 54 x 29 mm

FI

Tämä esivahvistin työskentelee 12 - 30 V/DC käyttötähtineellä. Jännitteeseen ei tarvitse olla stabiloitua mutta sen on oltava hyvin suodatettu. Jos vahvistin hurisee tai "kiertää" (jatkova ääni) virtalähteestä huonon suodatuksen takia on vahvistimen virtasyöttöön + ja - välillä kytkettävä n. 100 µF 40 V elko.

Liitäntäjohdot "sisäänmeno" ja "ulostulo" vahvistimeen täytyy olla suojuissa johtoja. Suojavaippa liitetään aina merkityn liittäntään. Ellei suojuutta kaapelia käytetä voi se johtaa hurinahäiriöihin. Vahvistin välittää silloin vahvistettavan signaalinsa rinnalla 50 Hz hurin.

Ääniliitheet, joiden ulostulojäähne on väliltä 2 mV ja 20 mV voidaan liittää suoraan. Tällaiset ovat mm. mikrofonit yms. Jos liitetään ääniliitheet, joiden ulostulojäähne on yli 20mV (esim. kideänirasialia varustetut levysoittimet yms.) saattaa olla ettei vahvistin yliohjautuu ja antaa ulostulostaan säröisen signaalin. Näissä tapauksissa täytyy sisäännemenoon liittää potentiometri, jolla sisääntuleva signaali alennetaan. Tähän tarkoitukseen sopivat 1 k - 100 k potentiometrit ja trimmerit.

Harvoissa tapauksissa kun vahvistinta käytetään paristoilla, joiden sisäinen vastus on liian suuri saattaa olla ettei vahvistin joutuu „kiertoon“. Silloin kytketään jänniteiläintä näkemisen kannaksi rinnalla 100 µF 40 V elko.

B073 Turvallisuusohjeita sisältävä lisälehti

Käyttöohje kuuluu tähän tuotteeseen. Siinä on käyttötähtine ja käsitteilyä koskevia tärkeitä ohjeita. Ota tämä huomiointa myös jos luovutat tuotteen toiseen henkilölle. Alle 14 vuoden ikäisten lapsien käytäessä rakennussarja, on asiantuntevan aikuisen oltava läsnä (sarjalla ei ole CE-hyväksyntää lasten leluna).

Älä aseta rakennussarja alittäksi korkealle lämpötilalle tai voimakkaille. Käyttötähteen on annettava vastaan ammattitaidon mukaan henkilön tehtäväksi, jotta tuotteen turvallinen käyttö varmistetaan. Käyttötähteenä saadaan käyttää ainostaan paristoita tai turvastettava verkkojalka.

Ammattiasennuksessa on huomioitava ammattiyhdistyksen sähköläitteenä ja tuotanto-laitteita koskevat tapaturmatorjuntaohjeet. Kouluissa, koulutuslaitoksissa, askartelu-ja tee-itse pajoissa tulee tämän laitteen käytöllä valvoa vastuullinen koulutettu henkilö. Älä koskaan sijoita tätä laitetta lähelle palavia tai helposti sytytäviä aineita (esim. verhoja).

Emme otta mitään vastuuta aineellisia- tai henkilövahingoista tai niiden jatkovoiminista, jotka johtuvat käyttöönhakeen tai näiden turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.

Tekniset tiedot:

Pakki: juote itse | **Käyttötähtine:** 12 - 30 V/DC | **Super-laajakaista:** n. 10 Hz - 150 kHz | **Syöteherkkys:** n. 2 - 20 mV | **Riostulo:** n. 200 mV - 2 V | **Rakenne:** 2-vaihe | **Koko:** n. 54 x 29 mm

NL

Deze voorversterker werkt op voedingsspanningen van 12 - 30 V/DC. De spanning hoeft niet gestabiliseerd te zijn, maar dient wel goed afgelakt te zijn. Wanneer door een slecht afgelakte voedingsspanning de voorversterker bromt of oscilleert (voortdurende toon), dan moet parallel met de stroomtoevoer naar de voorversterker tussen + en - een elco van ca. 100 µF 40 volt geschakeld worden.

De aansluitkabels „ingang“ en „uitgang“ van de voorversterker dienen uitgevoerd te worden door middel van afgeschermde kabel. Daarbij wordt de afscherming van de kabel altijd verbonden met de d.m.v. gemerkte aansluiting. Wanneer geen afgeschermde kabel gebruikt zou worden, kunnen bromstoren ontstaan. De versterker geeft dan naast het te versterken signaal, ook een 50 Hz bromspanning weer.

Signaalbronnen met uitgangsspanningen van 2 mV tot 20 mV kunnen rechtstreeks aangesloten worden. Dat zijn b.v. microfoons etc. Wanneer signaalbronnen aangesloten worden met een uitgangssignaal dat groter is als 20 mV (b.v. platen spelers met een keramisch element o.i.d.), dan is het mogelijk, dat de voorversterker overstuurd wordt en een vervormd geluid afgeeft. In dit geval moet een potentiometer op de ingang als spanningsdeler aangesloten worden, zodat de ingangsspanning lager geregeld kan worden.

Hiervoor geschikt zijn potentiometers van 1 k ohm tot 100 k ohm.

In zeldzame gevallen, wanneer de versterker gevoed wordt door batterijen en de batterijen een te grote inwendige weerstand hebben, kan het gebeuren, dat de voorversterker oscilleert. Ook in dit geval dient een elco van ong. 100 µF 40 volt parallel met de voedingsspanningsdraden aangesloten te worden.

Veiligheidsvoorschriften voor B073

De gebruiksaanwijzing moet ook gelezen worden, doordat daar ook belangrijke aanwijzingen staan. Het bevat belangrijke gegevens voor in gebruik name. Let er op, ook als dit produkt aan derden wordt gegeven. Bij gebruik door kinderen onder de 14 jaar is de aanwezigheid van een volwassene verstandig, doordat deze kit geen CE keur heeft als kinderspelgoed.

Gebruik dit bouwpakket niet bij hoge temperaturen of sterke vibraties. Het gebruik mag alleen door bevoegde personen, zodat een betrouwbaar resultaat gehaald wordt. De voedingsspanning mag alleen met batterijen of een CE goedgekeurd en gestabiliseerde voeding. In beroepsmatige instellingen zijn de veiligheidsvoorschriften van de beroepsfamilie van toepassing.