

LAUTSPRECHER-SCHUTZMODUL

SPEAKER PROTECTION MODULE



© C C S S R I G S
by MONACOR®



DSP-1

Best.-Nr. 12.2850

BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
GEBRUIKSAANWIJZING
HANDLEIDING
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BRUGSANVISNING
BRUKSANVISNING
KÄYTTÖOHJE

D Bevor Sie einschalten ...

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von MONACOR. Dabei soll Ihnen diese Bedienungsanleitung helfen, alle Funktionsmöglichkeiten kennenzulernen. Die Beachtung der Anleitung vermeidet außerdem Fehlbedienungen und schützt Sie und Ihr Gerät vor eventuellen Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch.

Den deutschen Text finden Sie auf der Seite 6.

F Avant toute mise en service ...

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil MONACOR et vous souhaitons beaucoup de plaisir à l'utiliser. Cette notice a pour objectif de vous aider à mieux connaître les multiples facettes de l'appareil et à vous éviter toute mauvaise manipulation.

La version française se trouve page 8.

NL Voordat u inschakelt ...

Wij wensen u veel plezier met uw nieuw toestel van MONACOR. Met behulp van bijgaande gebruiksaanwijzing zal u alle functiemogelijkheden leren kennen. Door deze instructies op te volgen zal een slechte werking vermeden worden, en zal een eventueel letsel aan uzelf en schade aan uw toestel tengevolge van onzorgvuldig gebruik worden voorkomen.

U vindt de nederlandstalige tekst op de pagina 10.

DK Inden De tænder for apparatet ...

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye MONACOR apparat. Denne brugsanvisning giver mulighed for at lære alle apparatets funktioner at kende. Følg vejledningen for at undgå forkert betjening og for at beskytte Dem og Deres apparat mod skade på grund af forkert brug.

Den danske tekst finder du på side 12.

FIN Ennen virran kytkemistä ...

Toivomme, että uusi MONACOR-laitteesi tuo sinulle paljon iloa ja hyötyä. Tämä käyttöohje esittää sinulle kaikki uuden laitteesi toiminnot. Seuraamalla sitä vältät virhetoiminnat ja niistä johtuvat mahdolliset vahingot sinulle tai laitteellesi.

Löydät suomenkiiset käyttöohjeet sivulta 14.

GB Before you switch on ...

We wish you much pleasure with your new unit by MONACOR. With these operating instructions you will be able to get to know all functions of the unit. By following these instructions false operations will be avoided, and possible damage to you and your unit due to improper use will be prevented.

You will find the English text on the page 7.

I Prima di accendere ...

Vi auguriamo buon divertimento con il Vostro nuovo apparecchio MONACOR. Le istruzioni per l'uso Vi possono aiutare a conoscere tutte le possibili funzioni. E rispettando quanto spiegato nelle istruzioni, evitate di commettere degli errori, e così proteggete Voi stessi, ma anche l'apparecchio, da eventuali rischi per uso improprio.

Il testo italiano lo potete trovare alla pagina 9.

E Antes de cualquier instalación

Tenemos de agradecerle el haber adquirido un equipo MONACOR y le deseamos un agradable uso. Este manual quiere ayudarle a conocer las multiples facetas de este equipo y evitar cualquier uso inadecuado.

La versión española se encuentra en la página 11.

S Förskrift

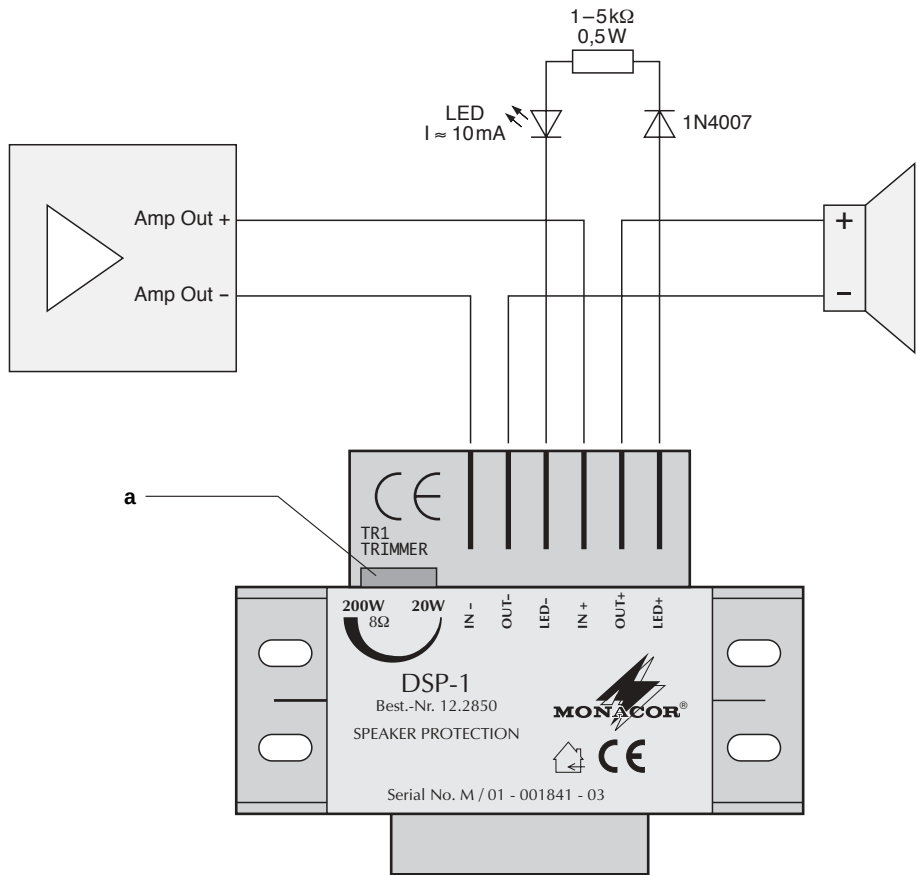
Vi önskar dig mycket nöje med din nya enheten av MONACOR. Om du först läser instruktionerna kommer du att glädje av enheten under lång tid. Kunskap om alla funktioner kan bevara dig mycket besvärs med enheten i framtiden.

Du finner den svenska texten på sidan 13.

accessories

by MONACOR®

www.monacor.com



D
A

Bitte klappen Sie die Seite 5 heraus. Sie sehen dann immer die beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

CH

1 Verwendungsmöglichkeiten

Das Modul DSP-1 dient zum Schutz empfindlicher Lautsprecher bei Überlastung durch Überpegelspitzen. Die maximal zulässige Leistung ist einstellbar. Die Plusleitung zum Lautsprecher wird durch ein Relais unterbrochen, wenn die eingestellte Leistung überschritten wird.

Es findet keine Beeinträchtigung wie Leistungsverlust oder Klangbeeinflussung statt. Das Modul wird speziell für Hochtöner eingesetzt, kann aber ebenso Mitteltöner oder kleinere Mehrwege-Lautsprecherboxen im gesamten Audiobereich von 20 Hz bis 20 kHz schützen. Ein nachträglicher Einbau in vorhandene Systeme ist problemlos möglich.

2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Dieses Modul entspricht der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG.

- Das Modul ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet. Schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Chemikalien oder Wasser.
- Wird das Modul zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen werden.
- Soll das Modul endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Anschluß

Der komplette Anschluß ist aus dem Schaltplan auf der Seite 5 ersichtlich.

- 1) Den Verstärkerausgang bzw. den Ausgang der Frequenzweiche für den zu schützenden Lautsprecher an die Kontakte IN+ (Pluspol) und IN- (Minuspol) anschließen.
- 2) Den Lautsprecher an die Kontakte OUT+ (Pluspol) und OUT- (Minuspol) anschließen. Auf den richtigen Anschluß aller Plus- und Minuspole ist besonders zu achten. Andernfalls kann sich der Klang durch eine Phasendrehung verschlechtern.
- 3) Wird eine optische Anzeige für das Ansprechen des Modul bei einer Überlast gewünscht, kann eine Serienschaltung bestehend aus einer Schutzdiode (1N4007), einem Vorwiderstand (1–5 kΩ, 0,5 W) und einer LED an die Kontakte LED+ und LED- angeschlossen werden. Diese Bauelemente sind jedoch für eine einwandfreie Schutzfunktion nicht erforderlich.

Der Lautsprecher-Unterbrecherkontakt besteht aus einem Umschalter. Bei einer Überlast wird dadurch die Ausgangsspannung des Verstärkers

auf den Kontakt LED+ geschaltet. Ist hier eine LED angeschlossen, leuchtet diese im Takt der Überlast.

4 Schaltschwelle einstellen

Die Schaltschwelle für die Schutzschaltung ist ab Werk auf ca. 20 W für einen 8-Ω-Lautsprecher eingestellt. Das entspricht 40 W bei einem 4-Ω-Lautsprecher. Durch Drehen des Trimmotors TR1 (a) im Uhrzeigersinn läßt sich die Schaltschwelle auf maximal 200 W für einen 8-Ω-Lautsprecher einstellen. Das entspricht 400 W beim Anschluß eines 4-Ω-Lautsprechers.

Zur genauen Einstellung sind ein Hochlastwiderstand, ein Effektivvoltmeter und ein Sinusgenerator bzw. eine Test-CD erforderlich. Wenden Sie sich ggf. an eine Fachwerkstatt.

Vorsicht! Wird die Schaltschwelle zu hoch eingestellt, ist kein Schutz des Lautsprechers durch das Modul gegeben.

5 Technische Daten

Schaltschwelle
der Schutzschaltung

bei 8-Ω-Lautsprechern: ... ca. 20–200 W
bei 4-Ω-Lautsprechern: ... ca. 40–400 W

Stromversorgung: keine erforderlich

Zulässige

Einsatztemperatur: 0–40 °C

Abmessungen: 75 x 42 x 50 mm

Gewicht: 110 g

Änderungen vorbehalten.



Please unfold page 5. Then you can always see the operating elements and connections described.

1 Applications

The module DSP-1 serves for the protection of sensitive speakers in case of overload by excessive level peaks. The max. admissible load can be adjusted. The positive wire to the speaker is interrupted by a relay if the adjusted power is exceeded.

There is no impairment like power loss or sound influence. The module is especially used for tweeters, but it can also protect midrange speakers or smaller multi-way speaker systems in the entire audio range from 20 Hz to 20 kHz. A subsequent mounting into existing systems is possible without problems.

2 Safety Notes

This module corresponds to the directive for electromagnetic compatibility 89/336/EEC.

- The module is only suitable for indoor use. Protect it against humidity and heat (admissible ambient temperature range 0 – 40 °C).
- For cleaning only use a dry, soft cloth. Do not use any chemicals or water.
- If the module is used for other purposes than originally intended or if it is connected in the wrong way, no liability can be taken over for possible damage.
- If the module is to be put out of operation definitively, it must be disposed of in a local recycling plant.

3 Connection

The entire connection can be taken from the wiring diagram on page 5.

- 1) Connect the amplifier output or the output of the crossover network for the speaker to be protected to the contacts IN+ (positive pole) and IN- (negative pole).
- 2) Connect the speaker to the contacts OUT+ (positive pole) and OUT- (negative pole). Pay special attention to the correct connections of all negative and positive poles. Otherwise the sound may be impaired by a reversed phase.
- 3) If an optical indication is desired to show that the module has responded in case of overload, a series connection consisting of a protective diode (1N4007), a series resistor (1 – 5 kΩ, 0.5 W), and an LED may be connected to the contacts LED+ and LED-. However, these components are not required for a perfect protection function.

The breaker contact for the speakers consists of a selector switch. Thus, in case of overload the output voltage of the amplifier switches to the contact LED+. If an LED is connected to this contact, the LED lights to the beat of the overload.

4 Adjusting the Threshold

The threshold for the protection circuit is factory-set to approx. 20 W for an 8 Ω speaker. This corresponds to 40 W for a 4 Ω speaker. By turning trim potentiometer TR1 (a) clockwise, the threshold can be adjusted to max. 200 W for an 8 Ω speaker. This corresponds to 400 W for the connection of a 4 Ω speaker.

For exact adjustment a heavy duty resistor, an effective voltmeter and a sine generator or test CD are required. If necessary, contact an specialized workshop.

Caution! If the threshold is adjusted too high, there is no protection of the speaker by the module.

5 Specifications

Threshold

of the protection circuit

for 8 Ω speakers:	approx. 20 – 200 W
for 4 Ω speakers:	approx. 40 – 400 W

Power supply: not required

Admissible

ambient temperature: 0 – 40 °C

Dimensions: 75 x 42 x 50 mm

Weight: 110 g

Subject to change.



F

Ouvrez le présent livret page 5 de manière à visualiser les éléments et branchements.

B**CH**

1 Possibilités d'utilisation

Le module DSP-1 est conçu pour servir de protection à des haut-parleurs à sensibilité élevée en cas de surcharge dues à des pointes excessives de niveau. La puissance maximale autorisée est réglable. La liaison Plus vers le haut-parleur est interrompue par un relais en cas de dépassement de la puissance réglée.

Il n'y a aucune interférence comme des pertes de puissance ou des modifications de la tonalité. Le module est prévu pour des haut-parleurs d'aigu, mais il peut également protéger des haut-parleurs de médium ou de petites enceintes multi-voies dans une plage audio de 20 Hz à 20 kHz. Une installation ultérieure dans des systèmes existants est possible sans aucun problème.

2 Conseils d'utilisation

Le DSP-1 répond à la norme européenne 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique.

- Le module n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de l'humidité et de la chaleur (température ambiante 0–40 °C).
- Pour le nettoyer, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement utilisé.
- Lorsque l'appareil est définitivement retiré du circuit de distribution, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée.

3 Branchements

Le schéma page 5 décrit le branchement complet.

- 1) Reliez la sortie amplificateur ou la sortie du filtre pour le haut-parleur à protéger aux contacts IN+ (pôle Plus) et IN- (pôle Moins).
- 2) Reliez le haut-parleur aux contacts OUT+ (pôle plus) et OUT- (pôle Moins). Veillez au respect des polarités, sinon, l'inversion de phase peut générer une mauvaise qualité sonore.
- 3) Si en cas de surcharge, vous souhaitez un affichage optique, il est possible de brancher un circuit série aux contacts LED+ et LED-: il est composé d'une diode de protection (1N4007), d'une prérésistance (1–5 kΩ, 0,5 W) et d'une LED; ces éléments ne sont cependant pas indispensables pour un fonctionnement en tant que protection sans problème.

Le contact de coupure du haut-parleur se compose d'un inverseur. En cas de surcharge, la tension de sortie de l'amplificateur est commutée sur le contact LED+. Si une LED est branchée à ce contact, elle brille au rythme de la surcharge.

4 Réglage du seuil

Le seuil de déclenchement du circuit de protection est réglé en usine à 20 W environ pour un haut-parleur 8 Ω. Cela correspond à un puissance de 40 W pour un haut-parleur 4 Ω. En tournant le potentiomètre TR1 (a) dans le sens des aiguilles d'une montre, le seuil est réglé pour 200 W maximum pour un haut-parleur 8 Ω. Cela correspond à une puissance de 400 W pour un haut-parleur 4 Ω.

Pour un réglage plus précis, une résistance à grande capacité, un voltmètre et un générateur sinus ou un CD de tests, sont nécessaires. Faites appel alors à un technicien spécialisé.

Attention! Si le seuil de déclenchement est réglé trop haut, le module ne fournit aucune protection au haut-parleur.

5 Caractéristiques techniques

Seuil de déclenchement
du circuit de protection:

HP en 8 Ω: 20–200 W env.
HP 4 Ω: 40–400 W env.

Alimentation: pas nécessaire

Température ambiante: 0–40 °C

Dimensions: 75 x 42 x 50 mm

Poids: 110 g

Tout droit de modification réservé.



**Vi preghiamo di aprire completamente la pagina 5.
Così vedrete sempre gli elementi di comando e i collegamenti descritti.**

1 Possibilità d'impiego

Il modulo DSP-1 serve per proteggere gli altoparlanti in caso di sovravoltaggio. Si può impostare la potenza massima ammessa. Se si supera la potenza imposta, il circuito positivo dell'altoparlante viene interrotto da un relè.

Non si manifestano né una perdita di potenza né una variazione del suono. Il modulo viene usato in particolar modo per i tweeter, ma può essere utile anche per midrange o piccole casse acustiche a più vie nel campo da 20 Hz a 20 kHz. Il modulo può essere montato senza problemi in sistemi esistenti.

2 Avvertenze

Questo modulo corrisponde alle direttive CE 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.

- Il modulo è previsto solo per l'uso all'interno di locali. Proteggere l'apparecchio dall'umidità e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 °C e 40 °C).
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso di uso improprio o di collegamenti sbagliati non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.
- Se si desidera eliminare il modulo definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Collegamenti

I collegamenti sono illustrati nello schema a pagina 5.

- 1) Collegare l'uscita dell'amplificatore o del filtro dell'altoparlante interessato con i contatti IN+ (positivo) e IN- (negativo).
- 2) Collegare l'altoparlante con i contatti OUT+ (positivo) e OUT- (negativo). Fare molta attenzione alla corretta polarità, altrimenti il suono può peggiorare per l'inversione delle fasi.
- 3) Se è richiesta una segnalazione visiva dell'intervento del modulo in caso di sovraccarico, è possibile collegare in serie ai contatti LED+ e LED- un circuito di segnalazione, consistente in un diodo (1N4007), in una resistenza (1–5 kΩ, 0,5 W) e in un led. Questi componenti non sono comunque necessari per un corretto funzionamento della protezione.

Il contatto che interrompe l'altoparlante è un commutatore. Nel caso di sovraccarico, la tensione d'uscita dell'amplificatore viene portata sul contatto LED+. Se è collegato un led, questo si accende nel ritmo del sovraccarico.

4 Regolare la soglia di intervento

La soglia d'intervento è impostata dalla fabbrica a 20 W circa per un altoparlante di 8 Ω. Ciò corrisponde a 40 W con 4 Ω. Girando il potenziometro TR1 (a) in senso orario, la soglia può essere regolata fino ad un massimo di 200 W per 8 Ω e 400 W per 4 Ω.

Per una regolazione esatta sono richiesti una resistenza ad alta potenza, un voltmetro effettivo, un generatore sinusoidale oppure una CD per test. Se non è necessario rivolgersi ad un laboratorio specializzato.

Attenzione! Se la soglia d'intervento è troppo alta, la protezione dell'altoparlante non è attiva.

5 Dati tecnici

Soglia d'intervento del circuito di protezione con altoparlanti 8 Ω: 20–200 W ca.

con altoparlanti 4 Ω: 40–400 W ca.

Alimentazione: non richiesta

Temperatura d'impiego

ammessa: 0–40 °C

Dimensioni: 75 x 45 x 50 mm

Peso: 110 g

Con riserva di modifiche tecniche.



1 Toepassingen

De module DSP-1 dient als beveiliging van gevoelige luidsprekers bij overbelasting met pieken boven het geluidsniveau. Het maximaal toegelaten vermogen kan ingesteld worden. Bij overschreiding van het ingestelde vermogen wordt de positieve leiding naar de luidspreker door een relais onderbroken.

De module heeft geen nadelige gevolgen zoals vermogensverlies of klankbeïnvloeding. De module wordt speciaal gebruikt voor hogetoonluidsprekers gebruikt, maar kan eveneens voor middentoonluidsprekers van kleinere meerwegluidsprekers in het volledige audiobereik van 20 Hz tot 20 kHz beschermen. De module kan zonder problemen in reeds bestaande systemen ingebouwd worden.

2 Veiligheidsvoorschriften

Deze module is in overeenstemming met de EU-richtlijn 89/336/EEG voor elektromagnetische compatibiliteit.

- De module is enkel geschikt voor gebruik binnenshorens. Vermijd uitzonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegelaten omgevingstemperatuur tussen 0 °C en 40 °C).
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, zachte doek. Gebruik in geen geval chemicaliën of water.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik of verkeerde aansluiting vervalt de garantie bij eventuele schade.
- Wanneer de module definitief uit bedrijf genomen wordt, bezorg ze dan voor verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

3 Aansluiting

Alle aansluitingen vindt u terug in het bijgevoegde aansluitingsschema op pagina 5.

- 1) Sluit de versterkuitgang resp. de uitgang van het frequentiefilter voor de te beschermen luidspreker aan op de contacten IN+ (positieve pool) en IN- (negatieve pool).
- 2) Sluit de luidspreker aan op de contacten OUT+ (positieve pool) en OUT- (negatieve pool). Let in het bijzonder op de correcte aansluiting van de positieve en negatieve pool. Een foutieve aansluiting resulteert door een faseverandering in een slechtere klank.
- 3) Wanneer u vóór het aanspreken van de module bij overbelasting een optische weergave wenst, zorg dan voor aansluiting van een serieschakeling bestaande uit een dempingsdiode (1N4007), een spanningsverlagende weerstand (1–5 kΩ, 0,5 W) en een LED aan op de contacten LED+ en LED-. Deze componenten zijn echter niet noodzakelijk voor een feilloze beschermingsfunctie.

De contactonderbreker van de luidspreker is opgebouwd op een omschakelaar. Hierdoor wordt de uitgangsspanning bij overbelasting naar het contact LED+ geschakeld. Bij aansluiting van een LED licht deze overeenkomstig de overbelasting op.

4 De schakeldrempeel instellen

De schakeldrempeel voor het beveiligingscircuit is standaard ingesteld op ca. 20 W voor een luidspreker van 8 Ω. Dit komt overeen met 40 W bij een luidspreker van 4 Ω. Door de trimpotentiometer TR1 (a) naar rechts te draaien, kunt u de schakeldrempeel op maximaal 200 W instellen voor een luidspreker van 8 Ω. Dit komt overeen met 400 W bij de aansluiting van een luidspreker van 4 Ω.

Voor de precieze instelling zijn een hogelastingsweerstand, een effectieve-spanningsmeter en een sinusgenerator resp. een test-CD vereist. Gelieve hierover contact op te nemen met uw servicedienst, indien nodig.

Opgelet! Bij een te hoge instelling van de schakeldrempeel biedt de module geen bescherming voor uw luidspreker.

5 Technische gegevens

Schakeldrempeel
van het beveiligingscircuit

bij luidsprekers van 8 Ω: . ca. 20–200 W
bij luidsprekers van 4 Ω: . ca. 40–400 W

Voedingsspanning: niet noodzakelijk

Toegelaten omgevings-temperatuurbereik: 0–40 °C

Afmetingen: 75 x 42 x 50 mm

Gewicht: 110 g



Opgemaakt volgens de technische gegevens van de fabrikant. Deze behoudt zich het recht voor de technische gegevens te veranderen.

Por favor despliegue la página 5. Entonces usted siempre puede ver los elementos operativos y las conexiones descritos.

1 Aplicaciones

El módulo DSP-1 se utiliza para la protección de altavoces de sensibilidad elevada en caso de carga excesiva debida a crestas de niveles excesivas. La potencia máxima admisible puede ajustarse. La conexión positiva al altavoz se interrumpe por un relé en caso de sobrepasar la potencia ajustada.

No hay ninguna interferencia como pérdida de potencia o modificación de la tonalidad. El módulo se usa sobre todo para altavoces de agudos, pero también puede proteger altavoces de medios o pequeños recintos multi vías de gama audio entre 20 Hz a 20 kHz. Una instalación ulteriora en sistemas existentes es posible sin problemas.

2 Notas de seguridad

Este aparato responde a la norma 89/336/CEE referente a la compatibilidad electromagnética.

- Este aparato está concebido solamente para una utilización en interiores. Protegerlo de la humedad y del calor (temperatura ambiente admisible 0–40 °C).
- Para limpiarlo, utilizar un trapo seco y blando, en ningún caso, productos químicos o agua.
- Declinamos cualquier responsabilidad en caso de daños si el aparato se utiliza por cualquier otro fin que no sea el adecuado o no se conecta correctamente.
- Una vez el aparato es retirado definitivamente del circuito de distribución, debe depositarse en una fábrica de reciclaje adaptada.

3 Conexión

La conexión completa está diseñado en el diagrama de la instalación eléctrica en la página 5.

- 1) Conectar la salida del amplificador o la salida del filtro del altavoz a proteger a los contactos IN+ (polo positivo) y IN- (polo negativo).
- 2) Conectar el altavoz a los contactos OUT+ (polo positivo) y OUT- (polo negativo). Respetar sobre todo las polaridades, para evitar una mala calidad de sonido debido a una inversión de fase.
- 3) Si una indicación óptica se desea en caso de sobrecarga del módulo, es posible efectuar una conexión en serie a los contactos LED+ y LED-: consiste en un diodo de protección (1N4007), una resistencia en serie (1–5 kΩ, 0,5 W), y un LED; sin embargo, estos componentes no se requieren para la función de una protección perfecta.

El contacto de corte del altavoz consiste en un conmutador. Así, en caso de carga excesiva la tensión de salida del amplificador está comutado sobre el contacto LED+. Si un LED se conecta a este contacto, el LED se ilumina a cada carga excesiva.

4 Ajustar el nivel

El nivel para el circuito de protección está diseñado en fábrica a aprox. 20 W para un altavoz de 8 Ω. Esto corresponde a 40 W para un altavoz de 4 Ω. Girando el potenciómetro TR1 (a) en el sentido de las agujas del reloj, el nivel puede ajustarse 200 W como máximo para un altavoz de 8 Ω. Esto corresponde a 400 W para la conexión de un altavoz de 4 Ω.

Para un ajuste más preciso se requieren una resistencia de grande capacidad, un voltímetro y un generador sinusoidal o un CD de pruebas. Si necesario, diríjase a un taller especializado.

¡Atención! Si el nivel se ajusta demasiado alto, hay ninguna protección del módulo para el altavoz.

5 Especificaciones

Nivel del circuito de la protección

para altavoces de 8 Ω ... aprox. 20–200 W

para altavoces de 4 Ω: ... aprox. 40–400 W

Alimentación: no requerido

Temperatura ambiente

admisible: 0–40 °C

Dimensiones: 75 x 42 x 50 mm

Peso: 110 g

Salvo modificación.



1 Funktioner

Modulet DSP-1 er beregnet til at beskytte følsomme højttalere i tilfælde af overbelastning som følge af meget kraftige spidser. Den maksimale tilladte effekt kan justeres. Den positive leder til højttaleren afbrydes af et relæ, hvis den indstillede effekt overstiges.

Der sker ingen forringelse i form af nedsat effekt eller påvirkning af lyden. Modulet er primært beregnet til diskanthøjttalere, men kan også bruges til at beskytte mellemtonenhøjttalere eller mindre flervejs-højttalersystemer i hele frekvensområdet 20 Hz til 20 kHz. Der kan uden problemer foretages efterfølgende montering i eksisterende systemer.

2 Vigtige sikkerhedsoplysninger

Modulet er konstrueret i overensstemmelse med EU-direktivet vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EØF.

- Modulet er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt modulet mod fugt og varme (tilladt temperaturområde i drift 0–40 °C).
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
- Hvis modulet benyttes til andre formål, end det oprindeligt er beregnet til, eller hvis det ikke er korrekt tilsluttet, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.
- Hvis modulet skal tages ud af drift for bestandigt, skal det bringes til en lokal genbrugsstation for bortskaffelse.

3 Tilslutning

Samtlige tilslutninger fremgår af kablingsdiagrammet på side 5.

- 1) Tilslut udgangen af forstærkeren eller udgangen af delefilteret for den højttaler, der skal beskyttes, til kontakterne IN+ (positiv pol) og IN- (negativ pol).
- 2) Tilslut højttaleren til kontakterne OUT+ (positiv pol) og OUT- (negativ pol). Vær særligt opmærksom på korrekt tilslutning af de positive og negative poler. Forkert tilslutning kan medføre forringet lyd på grund af modfase.
- 3) Hvis der ønskes en synlig indikation på, at modulet har reageret på grund af overbelastning, kan der foretages en serietylslutning til kontakterne LED+ og LED- bestående af en beskyttelsesdiode (1N4007), en seriemodstand (1–5 kΩ, 0,5 W) og en lysdiode. Disse komponenter er dog ikke nødvendige for at sikre perfekt beskyttelse af højttalerne.

Brydekontakten for højttalerne består af en omskifter. Forstærkerens udgangsspænding lægges således på kontakten LED+ i tilfælde af overbelastning. Hvis der er tilsluttet en lysdiode til denne kontakt, vil lysdioden lyse i takt med overbelastningen.

4 Justering af grænseværdien

Grænseværdien for beskyttelseskredsløbet er fra fabrikken sat til cirka 20 W for en 8 Ω højttaler. Dette svarer til 40 W for en 4 Ω højttaler. Ved at dreje trimmekontakten TR1 (a) højre om (med uret) er det muligt at justere grænseværdien til maks. 200 W for en 8 Ω højttaler. Dette svarer til 400 W ved tilslutning af en 4 Ω højttaler.

For nojagtig justering kræves en højeffekt modstand, et effektivt voltmeter samt en sinusgenerator eller en test-CD. Kontakt om nødvendigt en specialforhandler.

Advarsel! Hvis grænseværdien sættes for højt, giver modulet ingen beskyttelse af højttaleren.

5 Tekniske specifikationer

Grænseværdi
for beskyttelseskredsløbet

for 8 Ω højttalere: cirka 20–200 W
for 4 Ω højttalere: cirka 40–400 W

Strømforsyning: ikke påkrævet

Tilladt temperatur i drift: 0–40 °C

Dimensioner: 75 x 42 x 50 mm

Vægt: 110 g

Ret til ændringer forbeholdes.



Ha sidan 5 uppslagen för att åskådliggöra hävningarna i texten.

1 Användningsområden

Model DSP-1 används för att skydda känsliga högtalare mot överstyrning. Max. tillåten effekt kan ställas in. Pluspolen till högtalaren bryts med ett relä om effekten överskrids.

Det finns inga förluster eller annan ljudpåverkan då DSP-1 används. Modulen är bäst lämpad för användning med diskantelement men kan även med fördel användas till mellanregisterhögtalare eller mindre flerväghögtalare i hela frekvensområdet från 20 till 20 000 Hz. Fast montering i befintliga system kan också göras utan problem.

2 Säkerhetsföreskrifter

Modulen uppfyller EG direktiv 89/336/EWG avseende elektromagnetiska störfält.

- Modulen är endast avsedd för inomhusbruk. Modulen skall skyddas mot hög värme och hög luftfuktighet. Arbets temperatur 0–40 °C.
- Rengör endast med en ren och torr trasa. Använd aldrig vätskor i någon form då dessa kan förstöra modulen.
- Om modulen skall kasseras bör den lämnas till återvinning.
- Om modulen används på annat sätt än som avses upphör alla garantier att gälla. Detsamma gäller om den monteras felaktigt eller servas av oauktoriseraad verkstad. Inget ansvar tas då heller för skada på person eller materiel.

3 Anslutning

Hela anslutningsdiagrammet syns i diagrammet på sid 5.

- 1) Anslut förstärkarutgångarna eller utgången från delningsfilter till den högtalare som skall skyddas till IN+ (plus pol) och IN- (minus pol).
- 2) Anslut höglatare till OUT+ (pluspol) och OUT- (minuspol). OBS! Det är viktigt att alla + resp. - poler blir korrekt anslutna. Ljudet kan bli diffust och opreciserat av fel fasgång.
- 3) Om en optisk indikering är önskvärd för att visa att modulen har aktiverats kan en diod (1N4007) och ett motstånd 1–5 kΩ 0,5 W samt en lysdiod monteras till anslutningen LED+ och LED-.

Om en lysdiod ansluts till detta uttag tänds dioden då signalen överstyrts.

4 Inställning av tröskelvärdet

Tröskelvärdet för skyddskretsen är fabriksinställt till ca: 20 W för 8 Ω vilket motsvarar 40 W i 4 Ω. Genom att vrida potensiometern TR1 (a) medurs kan tröskelvärdet ökas till max 200 W 8 Ω vilket motsvarar 400 W i 4 Ω.

För exakt inställning krävs ett högeffektsmotstånd, en voltmeter samt en sinusgenerator eller lämplig test CD skiva. Om så är nödvändigt, kontakta en specialbutik.

OBS! Om tröskelvärdet står för högt kan anslutna högtalare förstöras utan att kretsen löser ut.

5 Specifikationer

Tröskelvärde

8 Ω: ca 20–200 W
4 Ω: ca 40–400 W

Strömförsörjning: ingen

Arbets temperatur: 0–40 °C

Dimensioner (B x H x D): 75 x 42 x 50 mm

Vikt: 110 gram

Enligt tillverkaren.

Rätt till ändringar förbehålls.



Ole hyvä ja avaa sivu 5. Sieltä näet kuvailut toiminnot ja liitännät.

1 Käyttötarkoitus

DSP-1 moduli suojaa kaiuttimia ylikuormitukselta sekä liiallisilta huippuvuoimakkuusilta. Suurin sallittu kuorimus voidaan säätää sopivaksi. Jos säädetty teho ylitetään, rele katkaisee yhteyden positiivisesta kaiutinjohdosta kaiuttimeen.

Laite ei aiheuta teholähiötä tai äänenlaadun heikkenemistä. Modulia käytetään yleensä diskanttikaiuttimen suojaamiseen, mutta sitä voidaan käyttää myös keskiääni tai pienempien moniäänikaiuttimien suojaamiseen taajuusalueella 20 Hz:stä 20 kHz:iin. Laite voidaan kiinnittää olemassa olevaan järjestelmään ilman ongelmia.

2 Turvallisuudesta huomioitavaa

Tämä laite vastaa direktiiviä 89/336/ECC sähkömagnetisesta yhteensopivuudesta.

- Tämä laite soveltuu vain sisätilakäyttöön. Suojele laitetta kosteudelta ja kuumuudelta (sallittu ympäröivä lämpötila 0–40 °C).
- Puhdistamiseen tulee käyttää vain kuivaa, pehmeää kangasta. Älä käytä vettä tai kemikaaleja.
- Valmistaja tai maahantuojia ei vastaa mahdollisesta vahingosta, jos laitetta käytetään muuhun tarkoitukseen kuin se alunperin on suunniteltu.
- Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, vie se pakkaliiseen kierrätyskeskukseen jälkkäisittelyä varten.

3 Kytkentä

Koko kytkentä näkyy kytkentäkaaviossa sivulla 5.

- 1) Kytke suojaavaan kaiuttimeen kytkeytyn vahvistimen ulostulo tai kaiutinjohtoverkon liitintä siten, että liittimeen IN+ tulee positiivinen napa ja liittimeen IN- (negatiivinen napa).
- 2) Kytke kaiutin liittimeen OUT+ (positiivinen napa) ja OUT- (negatiivinen napa). Kiinnitä erityistä huomiota liittöjen oikeaan napaisuuteen. Muuten äänenlaatu saattaa kärsiä väärästä vaiheistuksista.
- 3) Jos halutaan liittää optinen merkki siitä, että laite on reagoinut ylikuormitukseen, voidaan liitimiin LED+ ja LED- kytkeä sarjaliitännällä suojaava diodi (1N4007), sarja resistori (1–5 kΩ, 0,5 W) ja ledi. Näitä komponentteja ei kuitenkaan tarvita laitteen täydelliseen toimintaan.

Valitsinkytkin muodostaa kaiuttimien katkopiihin. Siten ylikuormituksen aikana vahvistimen ulostuloliitännite kytkeytyy lediin + kontaktiin. Jos led on kytkeytetty tähän liittimeen, kyseinen led sytyy ylikuormituksen tahdissa.

4 Suojauskyynystason säätö

Suojaapirin kynnystaso on tehtaalla asetettu noin 20 W arvoon 8 Ω kaiuttimelle. Tämä vastaa noin 40 W:a 4 Ω:in kaiuttimelle. Kääntämällä potentiometriä TR1 (a) myötäpäivään, kynnys voidaan asettaa maksimisaan 200 W:iin 8 Ω:in kaiuttimella. Tämä vastaa 400 W:a 4 Ω:in kaiuttimella.

Tarkkaan säätämiseen tarvitaan suuritehoinen resistori, tehokas jännitemittari ja sinigeneraattori tai testi CD. Tarvittaessa ota yhteys erikoistuneeseen liikkeeseen.

Huomio! Jos kynnys asetetaan liian suureksi, moduli ei suojaa kaiutinta.

5 Tekniset tiedot

Kynnys suojaapirille

8 Ω kaiuttimelle: noin 20–200 W

4 Ω kaiuttimelle: noin 40–400 W

Virtalähde: ei tarvita

Sallittu ympäröivä lämpötila: 0–40 °C

Mitat: 75 x 42 x 50 mm

Paino: 110 g

Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin.





Copyright® by MONACOR® International GmbH & Co. KG, Bremen, Germany
All rights reserved. www.monacor.com

10.01.01