

KLING & FREITAG

SW 118D



Anwender-Handbuch

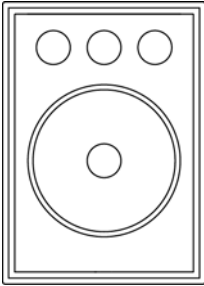


Wichtige Hinweise,
vor Inbetriebnahme lesen!

KLING & FREITAG
Gesellschaft für
elektroakustische
Konzeptionen mbH
Tel. 0511 96 997-0
Fax 0511 67 37 94
www.kling-freitag.de



SW 118D



Vielen Dank, daß Sie sich für ein Kling & Freitag Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, damit ein störungsfreier Betrieb gewährleistet ist und Ihr KLING & FREITAG – Lautsprechersystem seine volle Leistungsfähigkeit entwickeln kann.

Mit dem Kauf der SW 118D haben Sie einen Lautsprecher höchster Qualität und Leistungsfähigkeit erworben.

Als Besitzer eines SW 118D-Systems haben Sie nun ein sehr vielseitiges und professionelles Werkzeug an der Hand, das Ihnen, bei richtiger Bedienung, viel Freude bereiten wird.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel / Abschnitt	Seite
Symbole im Handbuch	2
Informationen über dieses Handbuch	2
1. Allgemeine Anwendungshinweise für Lautsprecher	3
2. Verkabelung und Anschlußbelegung	4
3. Ausbessern von Lackschäden / Wechseln des Frontschaums	5
4. Spezifikation	5

Symbole im Handbuch

Die folgenden Symbole in diesem Handbuch dienen zur besseren Orientierung bei der Beachtung von Einbau- und Montageanweisungen sowie dem Hinweis auf etwaige Sicherheitsvorschriften :



Dieses Symbol gibt einen Hinweis auf mögliche Gefährdung durch unsachgemäße Handhabung bei Montage und/oder Bedienung.

Informationen über dieses Handbuch

Anwender-Handbuch SW 118D Version 1.0 02/2001

© by Kling & Freitag GmbH, Januar 2001; alle Rechte vorbehalten

Sämtliche Angaben in diesem Handbuch basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen über die Eigenschaften der hier beschriebenen Produkte und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Technische Spezifikationen sowie Abmessungen, Gewicht und Eigenschaften stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Der Hersteller behält sich Änderungen und Modifikationen, im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen, sowie die Verbesserung der Produkteigenschaften ausdrücklich vor.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen bitte sorgfältig auf!

Wir freuen uns über Anregungen und Verbesserungsvorschläge zu diesem Handbuch. Bitte schicken Sie diese an folgende Adresse:

info@kling-freitag.de oder an:

KLING & FREITAG GMBH Junkersstr.14 D-30179 Hannover Telefon 0511 - 96 99 70 Telefax 0511 - 67 37 94

1. Allgemeine Anwendungshinweise für Lautsprecher



Aufstellen der Lautsprecher

Um sicherzustellen, daß der Lautsprecher nicht um- oder herabfallen kann und dabei Sach- oder Personenschäden herbeiführt, achten Sie bitte stets darauf, den Lautsprecher sicher aufzustellen.

Die SW 118D ist nur für den Betrieb bei festem Stand auf dem Boden ausgelegt. Bitte hängen Sie den Lautsprecher also niemals auf.

Stellen Sie sicher, daß sämtliche Montageverbindungen den geltenden Sicherheitsrichtlinien entsprechen und ausreichend dimensioniert sind. Hinweise dazu finden Sie u.a. in unseren Anwendungshandbüchern für Montagezubehör.

Benutzen Sie sowohl für mobile Anwendungen als auch für Festinstallationen möglichst nur von KLING & FREITAG angebotenes Montage-Zubehör. Achten Sie dabei unbedingt auf die Einhaltung der in dem Anwenderhandbuch für Montagezubehör angegebenen Montageanleitungen und Sicherheitshinweise.

Bei Verwendung des SW 118D als Fixierung für ein Distanzrohr und dem entsprechenden Mittel-Hochtonsystem beachten Sie bitte die erhebliche Hebelwirkung durch das Gewicht am oberen Ende des Distanzrohres. Für späteres Umpositionieren ist es günstiger, die Lautsprecherbox noch einmal abzunehmen.

Zum Tragen des Subwoofers sind zwei Personen erforderlich.

Montagezubehör und Lautsprecher sind regelmäßig einer Sichtprüfung zu unterziehen. Bei Hinweisen auf Verschleiß sind diese unverzüglich auszutauschen. Desweiteren sind Schraubverbindungen von tragenden Teilen regelmäßig zu überprüfen.



Stellen Sie Ihre Lautsprecher nicht an folgende Plätze:

- an denen die Lautsprecher dauerhaft direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind (Ausnahme: Die „ALL Weather“ Version, die speziell für dauerhafte Außenanwendungen entwickelt wurde).
- an denen die Lautsprecher hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind (mit Ausnahme von „All Weather“ und „Outdoor“- Versionen, sofern letztere nicht direkten Witterungsverhältnissen ausgesetzt sind).
- an denen die Lautsprecher hohen Vibrationen und Staub ausgesetzt sind.



Sachschäden durch magnetische Abstrahlung des Lautsprechers

Lautsprecher sind von einem permanenten Magnetfeld umgeben, auch wenn sie nicht angeschlossen sind. Daher ist bei der Beförderung und Platzierung darauf zu achten, daß ein Abstand der Lautsprecher zu magnetischen Datenträgern und Computer- / Videomonitoren von ca. einem Meter eingehalten wird.

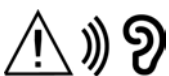
Schutz der Lautsprecher

Bei der Auswahl von Endstufen, sollte darauf geachtet werden, daß diese ausreichend dimensioniert sind. Endstufen mit zu geringer Ausgangsleistung können durch Überlastung (Clipping) Schäden am Lautsprecher verursachen.

Endverstärker sollten grundsätzlich nicht übersteuert werden. Insbesondere bei Endstufen deren Nennleistung über der Nennleistung der Lautsprecher liegen, besteht bei Übersteuerung die Gefahr der Zerstörung der Lautsprecher.

Durch folgende Signale können die Lautsprecher beschädigt werden

- anhaltend hochpegelige Signale mit hoher Frequenz und Dauertöne durch Rückkopplung.
- anhaltend verzerrte Signale mit hoher Leistung.
- Geräusche, die entstehen, wenn bei eingeschaltetem Verstärker ein Gerät der Anlage angeschlossen, abgetrennt oder eingeschaltet wird.



Hörschäden vorbeugen

Achten Sie darauf, sich nicht zu nah vor betriebenen Lautsprechern aufzuhalten, um auch bei subjektiv gering empfundenen Lautstärke-Pegeln, keine Hörschäden zu riskieren.

2. Verkabelung und Anschlußbelegung

Verkabelung:

Wenn Sie zwei oder mehrere Lautsprecher verwenden, achten Sie bitte auf die richtige +/- Polarität der Lautsprecher am Verstärker, um gleichphasiges Arbeiten und damit ein ausgewogenes Klangbild zu gewährleisten.

Es ist zu empfehlen von KLING & FREITAG gelieferte Anschluß-Kabel zu verwenden. Um Leistungsverluste vorzubeugen sollten die Kabel wenigstens einen Querschnitt von 2,5 mm² haben, bei längeren Kabelwegen sogar mehr. Einen Mindest-Kabel-Querschnitt können Sie leicht mit folgender „Faust-Formel“ errechnen:

$$\text{Mindest-Kabel-Querschnitt (mm}^2\text{)} = \frac{\text{erforderliche Kabellänge (m)}}{2 \times \text{Lautsprecher-Impedanz } (\Omega)}$$

Anschlußbelegung:

Der Lautsprecher ist mit zwei parallel verbundenen Speakon NL4 Buchsen versehen (bzw. bei Sonder-Varianten jeweils zwei XLR Buchsen). Die Anschlußbelegung entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle.

Bei 4-pol Kabeln mit Speakon-Steckern können die Anschlüsse 2+ / 2- zur Übertragung anderer Audiosignale verwendet werden.

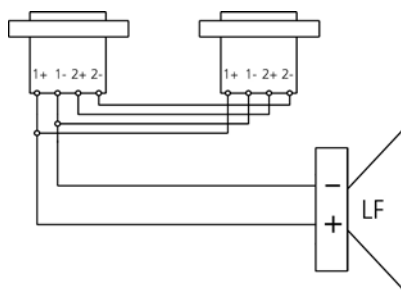


Bitte achten Sie bitte bei Sondersteckern XLR unbedingt darauf, daß das XLR-„Männchen“ (Steckkontakte freiliegend) als Eingang benutzt wird, so daß Berührungssicherheit vor gefährlichen Körperströmen besteht.

Beim Anschluß von mehreren Lautsprechern kann das Signal vom einem Lautsprecher zum anderen durchgeschliffen werden. Achten Sie darauf, daß die Gesamtimpedanz der Lautsprecher R(Ω) nicht die auf der Endstufe angegebene Mindestimpedanz unterschreitet.

$$(1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 + \dots = 1/R_{\text{Ges}})$$

Verdrahtungsschema SW 118D



	+	-	/	/
NL4	1+	1-	2+	2-
XLR	2	1		

Pinbelegung Speakon NL4 / XLR

3. Ausbessern von Lackschäden / Wechseln des Frontschaums

Obwohl der von KLING & FREITAG verwendete PU-Strukturlack höchst belastbar ist, empfehlen wir zur Vermeidung von Lackschäden, z.B durch mobile Dauernwendungen, den Einsatz von Schutzhüllen oder Cases. Sollten dennoch Lackschäden auftauchen, so können Sie diese auch mit handelsüblichem Acryllack in der entsprechenden RAL Farbe Ihres Lautsprechers ausbessern.

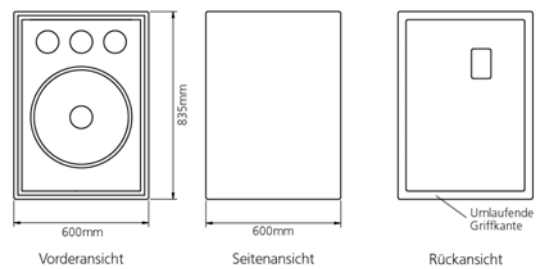
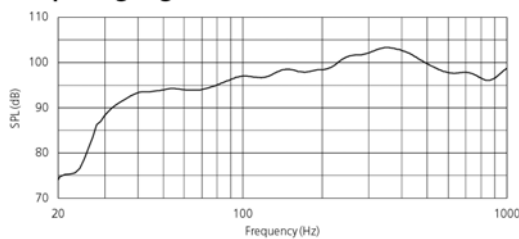
Zum Auswechseln des Filterschaumes, senden Sie bitte das Frontgitter inkl. Schaum an die KLING & FREITAG GmbH. Sie erhalten dann, gegen Zahlung einer Unkostenpauschale, Ihr Gitter mit neuer Bespannung zurück.

4. SW 118 D Spezifikation

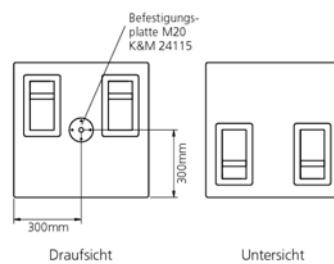
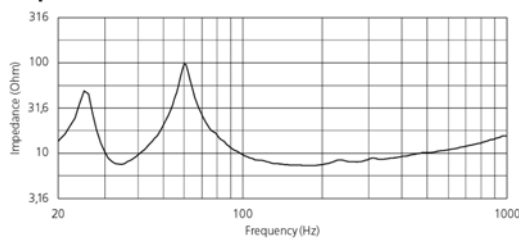
Technische Daten SW 118 D

Prinzip	Bassreflexsystem
Übertragungsbereich -10 dB	29 Hz - 1000 Hz
Übertragungsbereich ± 3 dB	34 Hz - 200 Hz
Übernahmefrequenzen	max. 200 Hz
Nennbelastbarkeit	600 Watt
Schalldruck 1 W/1 m	96 dB (36 Hz - 200 Hz)
Maximaler Schalldruck	129 dB (SPL peak/1 m)
Komponenten	18" Langhubchassis, doppelzentriert, 114 mm Schwingspule innen und außen belüftet
Impedanz	8 Ω
Anschluß	2 x Speakon NL4MP (1+/1-)
Gehäuseausführung	18 mm Birken-Mehrschichtholz mit hochfester Strukturlackierung grau 4 Schalengriffe, umlaufende Griffkante K&M Befestigungsplatte M20 für Distanzrohre Ballwurfsicheres Frontgitter mit wechselbarem, schwarzem Akustikschaum bezogen
Abmessungen	600 x 835 x 600 mm (B x H x T)
Gewicht	56 kg
Optionen	Transportrollen auf der Rückseite, Sonderlackierung in RAL-Farben, All Weather - / Outdoor - Version

Frequenzgang "on axis"



Impedanz



Alle Messungen unter Freifeldbedingungen. Frequenzgangdiagramme 1/6 Okt. geglättet. Technische Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor. Irrtümer vorbehalten. Subject to change without notice.