

**Lautsprecherboxen-Paar
für den 100-V- und 8-Ω-Betrieb**

**Pair of Speaker Systems
for 100V and 8Ω Operation**



EUL-26/WS

Bestell-Nr. • Order No. 16.3290

EUL-26/SW

Bestell-Nr. • Order No. 16.3280



INSTALLATIONSANLEITUNG

INSTALLATION INSTRUCTIONS

NOTICE D'INSTALLATION

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

INSTRUKCJA INSTALACJI

Lautsprecherboxen-Paar für 100-V- und 8-Ω-Betrieb

Diese Anleitung richtet sich an Installateure mit Fachkenntnissen in der 100-V-Beschallungs-technik. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Verwendungsmöglichkeiten

Diese Miniaturlautsprecherboxen sind für den Einsatz in Beschallungsanlagen konzipiert. Sie sind mit Übertragnern für den Betrieb an 100-V-Anlagen ausgestattet, lassen sich aber auch direkt an niederohmige Verstärkeraus-gänge anschließen. Die Lautsprecherboxen können frei aufgestellt oder mit dem beiliegen-den Halter an einer Wand montiert werden.

2 Wichtige Hinweise

Die Lautsprecherboxen entsprechen allen relevanten Richtlinien der EU und tragen deshalb das CE-Zeichen.

- Die Lautsprecherboxen sind nur zur Verwen-dung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Ein-satztemperaturbereich 0–40 °C).
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockene-s, weiches Tuch, nie Wasser oder Chemi-kalien.

Pair of Speaker Systems for 100V and 8Ω Operation

These instructions are intended for installers with specific knowledge of sound reproduction using 100V technology. Please read the instructions carefully prior to installation and keep them for later reference.

1 Applications

These miniature speaker systems are designed for PA systems. They are equipped with trans-formers for operation at 100V systems, but direct connection to low-impedance amplifier outputs is also possible. Place the speaker sys-tems as desired or use the brackets provided to install them on a wall.

2 Important Notes

The speaker systems correspond to all relevant directives of the EU and are therefore marked with CE.

- The speaker systems are suitable for indoor use only. Protect them against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range: 0–40 °C).
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.

Technische Daten	Specifications	EUL-26
Nennbelastbarkeit	Power rating	100V: 6W 8Ω: 10W (20W max.)
Frequenzbereich	Frequency range	150–20 000 Hz
Kennschalldruck	SPL	88 dB (1W/1m)
Lautsprecherbestückung	Speaker configuration	6,5-cm-Breitbandlautsprecher (2,5") 6.5cm (2.5") full range speaker
Abmessung (B × H × T)	Dimensions (W × H × D)	90 × 90 × 115 mm
Gewicht	Weight	0,65 kg
Einsatztemperatur	Ambient temperature	0–40 °C
Anschlüsse	Connections	LS-Klemmanschluß • speaker terminal

- Werden die Lautsprecherboxen zweckent-fremdet, nicht fachgerecht montiert, falsch angeschlossen oder überlastet, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für die Lautsprecherboxen übernommen werden.

 Sollen die Lautsprecherboxen endgül-tig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur umweltge-rechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Installation

WARNING beim Einsatz in 100-V-Anlagen



Im Betrieb liegt berührungsgefährliche Spannung bis 100V an der Lautsprecherleitung an. Die Installation darf nur durch Fach-personal erfolgen.

Achten Sie auf die Belastung des ELA-Ver-stärkers durch die Lautsprecher. Eine Überlas-tung kann den Verstärker beschädigen! Die Summe der Leistungen aller angeschlossenen Lautsprecher darf die Verstärkerleistung nicht überschreiten.

- Den Verstärker ausschalten, an den die Lautsprecher angeschlossen werden sollen,

- No guarantee claims for the speaker systems and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the speaker systems are used for other pur-poses than originally intended, if they are not correctly installed or connected or if they are overloaded.

 If the speaker systems are to be put out of operation definitively, take them to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

3 Installation

WARNING when using 100V systems



During operation, there is a hazard of contact with a voltage of up to 100V at the speaker cable. Installation must be made by skilled personnel only.

Always observe the load of the PA amplifier by the speaker systems. The amplifier may be damaged when overloaded! The total power of all speaker systems connected must not exceed the amplifier power.

- Switch off the amplifier to which the speaker systems are to be connected so that the speaker cable will not carry any voltage!

damit die Lautsprecherleitung spannungsfrei ist!

- Werden die Wandhalter (b) nicht verwendet, jeweils zwei Gummistücke (a) und (c) zusam-menstecken und in die Aussparung auf der Rückseite der Lautsprecherboxen schieben.
- Werden die Wandhalter (b) verwendet, diese nach der Abbildung unten zusam-menschrauben. Jeweils die Schraube so fest ziehen, dass das Kugelgelenk beweglich ist, aber auch das Gewicht der Box halten kann.

Bei Bedarf jeweils die Lautsprecherleitung durch die Kabeldurchführung der Halterung ziehen. Die Halterungen an geeig-neter Stelle der Wand festschrauben. Nach dem elektrischen Anschluss der Boxen diese auf die Zapfen der Halterungen stecken. Zur Sicherung die kleineren Gummistücke (a) verwenden.

- Die Boxen an die Lautsprecherausgänge des Verstärkers anschließen:
Klemmen „8Ω“ für den 8-Ω-Betrieb
Klemmen „6W/100V“ für den 100-V-Be-trieb
Dabei darauf achten, dass die Lautsprecher alle gleich gepolt werden (z. B. roter Klemm-anchluss = Pluspol, schwarzer Anschluss = Minuspol).

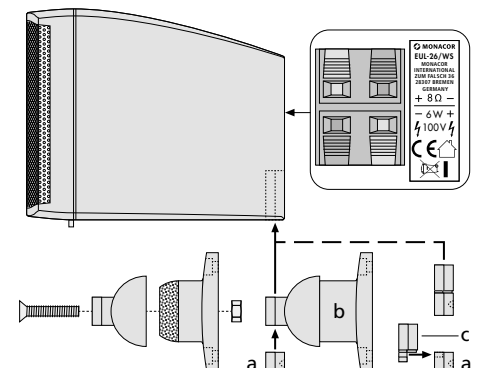
Änderungen vorbehalten.

- If the wall brackets (b) are not used, join the two rubber parts (a) and (c) supplied with each speaker, then push the parts into the recess on the rear of each speaker system.
- If the wall brackets (b) are used, assemble them according to the figure below. Fasten the screw of each bracket so that the ball joint is movable but still able to bear the weight of the speaker system.

Pull the speaker cable through the cable inlet of the bracket, if required. Fasten the brackets to a suitable place on the wall. After making the electrical connection of the speaker systems, place the speaker systems on the pivots of the brackets. Use the small rubber parts (a) to secure the brackets.

- Connect the speaker systems to the speaker outputs of the amplifier:
Terminals "8Ω" for 8Ω operation
Terminals "6W/100V" for 100V operation
Make sure that all speaker systems have the same polarity (e.g. red terminal = positive pole, black terminal = negative pole).

Subject to technical modification.



Pareja de Recintos para Funcionamiento a 100V y a 8Ω

Estas instrucciones van dirigidas a instaladores con un conocimiento suficiente sobre la tecnología de 100V en aplicaciones para megafonía. Lea atentamente estas instrucciones antes de la instalación y guárdelas para usos posteriores.

1 Aplicaciones

Estos recintos miniatura están diseñados para sistemas de megafonía. Están equipados con transformadores para funcionar en sistemas de 100V pero también se pueden conectar directamente a salidas de baja impedancia de un amplificador. Coloque los recintos según convenga o utilice el soporte entregado para instalar los recintos en la pared.

2 Notas Importantes

Los recintos cumplen con todas las directivas relevantes de la UE y por lo tanto están marcados con el símbolo

- Los recintos están adecuados para utilizarlos sólo en interiores. Protéjalos de goteos y salpicaduras, elevada humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible: 0–40 °C).
- Utilice sólo un paño suave y seco para la limpieza; no utilice nunca ni agua ni productos químicos.

- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material resultante si los recintos se utilizan para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se instalan o conectan correctamente o si se sobrecargan.

Si va a poner los recintos fuera de servicio definitivamente, llévelos a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no perjudique el medioambiente.

3 Instalación

ADVERTENCIA



Durante el funcionamiento, hay peligro de contacto con un voltaje de hasta 100V en el cable de altavoz. Sólo un técnico debe realizar la instalación.

Preste atención a la carga del amplificador de megafonía con los recintos. ¡Una sobrecarga podría dañar el amplificador! La potencia total de todos los recintos conectados no puede exceder la potencia del amplificador.

- 1) ¡Desconecte el amplificador al que se conectarán los recintos de modo que el cable de altavoz no contenga ningún voltaje!

- 2) Si no se utilizan los soportes de pared (b), junte las dos partes de caucho (a) y (c) entreadas con cada altavoz, luego presione las partes dentro del hueco de la parte posterior de cada recinto.

- 3) Si se utilizan los soportes de pared (b), ensámlelos de acuerdo con la figura a continuación. Fije el tornillo de cada soporte de modo que la articulación de rótula se pueda mover pero que todavía pueda sostener el peso del recinto.

Tire del cable de altavoz a través de la entrada de cable del soporte, si es necesario. Fije los soportes en un lugar adecuado de la pared. Despues de realizar la conexión eléctrica de los recintos, coloque los recintos en los pivotes de los soportes. Utilice las pequeñas partes de caucho (a) para asegurar los soportes.

- 4) Conecte los recintos a las salidas de altavoz del amplificador:

Terminales "8Ω" para el funcionamiento a 8Ω
Terminales "6W/100V" para el funcionamiento a 100V

Asegúrese de que todos los recintos tienen la misma polaridad (p.ej. terminal rojo = polo positivo, terminal negro = polo negativo).

Sujeto a modificaciones técnicas.

Parę zestawów głośnikowych 100V i 8Ω

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest instalatorom posiadających wiedzę w zakresie systemów PA pracujących w technice 100V. Przed rozpoczęciem użytkowania proszę zapoznać się z instrukcją, a następnie zachować ją do wglądu.

1 Zastosowanie

Niniejsze miniaturowe zestawy głośnikowe przeznaczone są do zastosowań w systemach PA. Wyposażone są w transformatory pozwalające na pracę w systemach 100V, ale mogą być również współpracować ze wzmacniaczami niskoimpedancyjnymi. Zestawy głośnikowe mogą być ustawiane na płaskiej powierzchni lub na przykręcenie do ściany poprzez dołączony uchwyt montażowy.

2 Środki bezpieczeństwa

Zestawy głośnikowe spełniają wszystkie wymagania norm UE dzięki temu zostały oznaczone symbolem

- Zestawy głośnikowe przeznaczone są tylko do zastosowań wewnętrznych. Należy chronić go przed wodą, dużą wilgotnością oraz wysokimi temperaturami (dopuszczalny zakres 0–40 °C).
- Do czyszczenia należy używać suchej i miękkiej

kiej ściereczki, nie używać wody ani środków chemicznych.

- Producent i dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za powstałe szkody: uszkodzenia sprzętu bądź obrażenia użytkownika, jeżeli urządzenie było używane niezgodnie z przeznaczeniem, niepoprawnie zainstalowane, podłączone lub przeciżone.

Jeśli urządzenia nie będą już więcej używane, wskazane jest przekazanie ich do miejsca utylizacji odpadów, aby zostały zniszczone bez szkody dla środowiska.

3 Instalacja

UWAGA



podczas pracy w systemach 100V W czasie pracy, na złączach występuje niebezpieczne wysokie napięcie 100V. Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez przeszkołony personel.

Należy zwrócić uwagę na obciążenie wzmacniacza przez głośniki. Przeciążenie wzmacniacza spowoduje jego uszkodzenie! Sumaryczna moc głośników nie może przekraczać mocy wzmacniacza.

- 1) Przed przystąpieniem do podłączania głośników należy bezwzględnie wyłączyć wzmac-

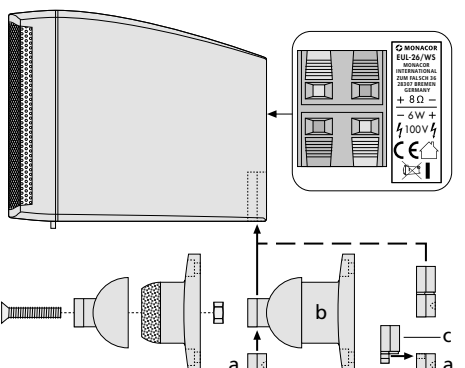
niacz, aby kabel głośnikowy nie znajdował się pod napięciem!

- 2) Jeżeli uchwyt montażowy (b) nie będzie wykorzystywany, połączyć dwie gumowe zaślepki (a) i (c), i wsunąć je w wycięcie na tylnej stronie obudowy.
- 3) Jeżeli uchwyt montażowy (b) będzie wykorzystywany, zamontować go w sposób pokazany na rysunku. Przykręcić śrubę do uchwytu w taki sposób, aby możliwa była regulacja na przegubie kulowym.

Przeciągnąć kabel głośnikowy przez przepust w uchwycie, jeżeli trzeba. Przykręcić uchwyt w odpowiednim miejscu na ścianie. Po podłączeniu kabla do głośnika, umieścić go na trzpieniu uchwytu. Zabezpieczyć połączenie gumową zaślepką (a).

- 4) Połączyć głośnik z wyjściami wzmacniacza: Poprzez terminale "8Ω" w przypadku pracy w trybie 8Ω
Poprzez terminale "6W/100V" w przypadku pracy w trybie 100V
W przypadku podłączania kilku zestawów głośnikowych, zwrócić uwagę, aby wszystkie miały jednakową polaryzację (np. czerwony terminal = dodatni biegum, czarny terminal = ujemny biegum).

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.



Especificaciones	Specyfikacja	EUL-26
Potencia nominal	Moc znamionowa	100V: 6W 8Ω: 10W (20W max.)
Rango de frecuencias	Pasmo przenoszenia	150–20 000 Hz
SPL	SPL	88 dB (1W/1m)
Configuración de altavoz	Wyposażeńie	Altavoz Full Range de 6,5 cm (2,5") 6,5 cm (2,5") głośnik pełnopasmowy
Dimensiones (B × H × P)	Wymiary (W × H × D)	90 × 90 × 115 mm
Peso	Waga	0,65 kg
Temperatura ambiente	Zakres temperatur	0–40 °C
Conexiones	Złącza	Terminal de altavoz • Terminale głośnikowe