

D A CH ELA-Wandlautsprecher

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Verwendungsmöglichkeiten

Dieser Wandlautsprecher ist speziell für den Einsatz in Beschallungsanlagen konzipiert, die mit 100-V-Technik arbeiten. Die rechtwinklige Form der beiden Befestigungslöcher ermöglicht es, den Lautsprecher sowohl horizontal als auch vertikal aufzuhängen. Die Einstellung der Lautstärke erfolgt durch die Auswahl der Anschlussklemmen. Durch das 2-Wege-System wird eine gute Klangwiedergabe erreicht.

2 Wichtige Hinweise für den Gebrauch

Der Lautsprecher entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und ist deshalb mit CE gekennzeichnet.

- Der Lautsprecher ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie ihn vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).

- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Wasser oder Chemikalien.
- Wird der Lautsprecher zweckentfremdet, nicht fachgerecht montiert, falsch angeschlossen oder überlastet, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für den Lautsprecher übernommen werden.



Soll der Lautsprecher endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie ihn zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Installation

WARNING Im Betrieb liegt berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an der Anschlussleitung an. Die Installation darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



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

1) Vor der Installation des Lautsprechers den ELA-Verstärker ausschalten, damit die 100-V-Audioleitung spannungsfrei ist!

2) Für die Montage an geeigneter Stelle der Wand zwei Löcher im Abstand von 280 mm bohren. Zwei passende Schrauben ggf. mit Dübeln hineindrehen.

3) Den Lautsprecher an den ELA-Verstärker anschließen: Die schwarze Anschlussklemme COM und die Klemme, die der gewünschten Nennbelastung (Lautstärke) entspricht, mit der 100-V-Audioleitung verbinden:

Farbe der Klemme	Nennbelastung/Impedanz	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
schwarz	gemeinsamer Anschluss (-)	
weiß	6 W/1,7 kΩ	15 W/667 Ω
rot	3 W/3,3 kΩ	7,5 W/1,3 kΩ

Beim Anschluss von mehreren Lautsprechern darauf achten, dass die Lautsprecher alle gleich gepolt werden (z. B. COM-Klemme = Minuspol) und dass der Verstärker nicht überlastet wird.

4) Den Lautsprecher auf die Schraubenköpfe hängen.

Änderungen vorbehalten.

GB PA Wall Speaker

Please read these operating instructions carefully prior to installation and keep them for later reference.

1 Applications

This wall speaker is designed for PA systems that work with 100 V technology. Due to the rectangular shape of the two mounting holes, the wall speaker can be mounted vertically or horizontally. The volume is set by the terminals selected. The wall speaker is designed as a 2-way system to provide good sound reproduction.

2 Important Notes

The wall speaker corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with CE.

- The wall speaker is suitable for indoor use only. Protect it 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.

- No guarantee claims for the wall speaker and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the wall speaker is used for other purposes than originally intended, if it is not properly mounted, if it is not correctly connected or if it is overloaded.



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

3 Mounting

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



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.

- Before installing the wall speaker, first switch off the PA amplifier so that the 100 V audio line will not carry any voltage!

2) For mounting the wall speaker, drill two holes (distance: 280 mm) at a suitable location into the wall. Insert two adequate screws; if necessary, use wall plugs.

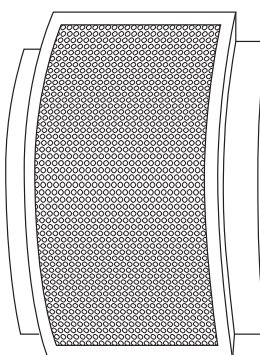
3) Connect the wall speaker to the PA amplifier: Connect the black terminal COM and the terminal that corresponds to the rated power (volume) desired to the 100 V audio line.

Terminal colour	Rated power/impedance	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
black	mutual connection (-)	
white	6 W/1.7 kΩ	15 W/667 Ω
red	3 W/3.3 kΩ	7.5 W/1.3 kΩ

When connecting multiple speakers, make sure that all speakers have the same polarity (e.g. COM terminal = negative pole) and that the amplifier is not overloaded.

4) Hang the wall speaker on the screw heads.

Subject to technical modification.



Technische Daten	Specifications	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Nennbelastbarkeit	Power rating	6/3 WRMS	15/7,5 WRMS
Frequenzbereich	Frequency range	100 – 20 000 Hz	100 – 20 000 Hz
Mittlerer Schalldruck (1 W/1 m)	SPL (1 W/1 m)	91 dB	91 dB
Maximaler Nennschalldruck	Max. rated SPL	101 dB	103 dB
Lautsprechergröße	Speaker size	Ø 13 cm	Ø 13 cm
Abmessungen	Dimensions	240 × 340 × 105 mm	240 × 340 × 105 mm
Gewicht	Weight	1,7 kg	1,8 kg

F B CH Haut-parleur mural Public Adress

Veuillez lire la présente notice avec attention avant l'installation et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1 Possibilités d'utilisation

Ce haut-parleur mural est spécialement conçu pour une utilisation dans des installations de sonorisation fonctionnant en ligne 100 V. La forme rectangulaire des deux trous de fixation permet de le suspendre horizontalement et verticalement. Le réglage du volume s'effectue via les bornes. Grâce au système 2 voies, on obtient une bonne tonalité sonore.

2 Conseils importants d'utilisation

Le haut-parleur répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole CE.

- Le haut-parleur n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité élevée de l'air et de la chaleur (température ambiante admissible 0 – 40 °C).
- Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon

sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si le haut-parleur est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement installé ou branché ou s'il y a surcharge ; en outre, la garantie deviendrait caduque.

Lorsque le haut-parleur est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée pour contribuer à son élimination non polluante.

3 Installation

AVERTISSEMENT Pendant le fonctionnement, une tension de contact dangereuse jusqu'à 100 V est présente sur le câble de branchement. Seul un personnel qualifié peut effectuer l'installation.



Faites attention à la charge de l'amplificateur PA par les haut-parleurs. Une surcharge peut endommager l'amplificateur ! La somme des puissances de l'ensemble des haut-parleurs reliés ne doit pas dépasser la puissance de l'amplificateur.

- Nel caso d'uso improprio, di montaggio non a regola d'arte, di collegamenti sbagliati o di sovraccarico del diffusore, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni conseguenziali a persone o cose e non si assume nessuna garanzia per il diffusore.

Se si desidera eliminare il diffusore definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Installazione

AVVERTIMENTO Durante il funzionamento, nel cavo di collegamento è presente una tensione fino a 100 V, pericolosa in caso di contatto. L'installazione deve essere eseguita solo da personale specializzato.



Tener presente anche il carico dell'amplificatore PA da parte degli altoparlanti. Un sovraccarico può danneggiare l'amplificatore! La somma delle potenze di tutti gli altoparlanti collegati non deve superare la potenza dell'amplificatore.

1) Avant l'installation du haut-parleur, éteignez l'amplificateur Public Adress pour que le câble audio 100 V ne soit pas porteur de tension !

2) Pour un montage sur un mur, percez deux trous à une distance de 280 mm à un endroit adéquat. Vissez deux vis correspondantes, si besoin avec des chevilles.

3) Reliez le haut-parleur à l'amplificateur Public Adress : reliez la borne noire COM et la borne correspondante à la puissance nominale souhaitée (volume) avec le câble audio 100 V :

Couleur de la borne	Puissance nominale/impédance	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Noir	Branchemet commun (-)	
Blanc	6 W/1,7 kΩ	15 W/667 Ω
Rouge	3 W/3,3 kΩ	7,5 W/1,3 kΩ

Si vous branchez plusieurs haut-parleurs, veillez à ce que tous aient la même polarité (par exemple borne COM = pôle moins) et à ce que l'amplificateur ne soit pas en surcharge.

4) Suspendez le haut-parleur sur la tête des vis.

Tout droit de modification réservé.

I Diffusore PA da parete

Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'installazione e di conservarle per un uso futuro.

1 Possibilità d'impiego

Questo diffusore da parete è stato realizzato specialmente per l'impiego in impianti di sonorizzazione che funzionano con uscita audio 100 V. La forma rettangolare dei due fori di fissaggio permette la sospensione del diffusore sia in senso orizzontale che in senso verticale. L'impostazione del volume avviene tramite la scelta dei morsetti di connessione. Grazie al sistema a 2 vie si ottiene una buona riproduzione del suono.

2 Avvertenze importanti per l'uso

Il diffusore è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla CE.

- Il diffusore è previsto solo per l'uso all'interno di locali. Proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso acqua o prodotti chimici.

- Nel caso d'uso improprio, di montaggio non a regola d'arte, di collegamenti sbagliati o di sovraccarico del diffusore, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni conseguenziali a persone o cose e non si assume nessuna garanzia per il diffusore.

Se si desidera eliminare il diffusore definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Installazione

AVVERTIMENTO Durante il funzionamento, nel cavo di collegamento è presente una tensione fino a 100 V, pericolosa in caso di contatto. L'installazione deve essere eseguita solo da personale specializzato.



Tener presente anche il carico dell'amplificatore PA da parte degli altoparlanti. Un sovraccarico può danneggiare l'amplificatore! La somma delle potenze di tutti gli altoparlanti collegati non deve superare la potenza dell'amplificatore.

1) Prima dell'installazione del diffusore spegnere l'amplificatore PA perché la linea audio di 100 V sia senza tensione!

2) Per il montaggio alla parete, eseguire in un punto adatto due fori a distanza di 280 mm. Avvitare due viti adatte, eventualmente con dei tasselli.

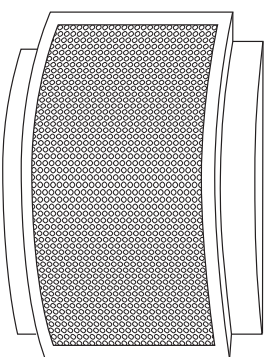
3) Collegare il diffusore con l'amplificatore PA: Collegare il morsetto nero COM e il morsetto che corrisponde alla potenza nominale (volume) con la linea audio:

Colore del morsetto	Potenza nominale/impedenza	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Nero	Connessione comune (-)	
Bianco	6 W/1,7 kΩ	15 W/667 Ω
Rosso	3 W/3,3 kΩ	7,5 W/1,3 kΩ

Collegando più diffusori fare attenzione all'identica polarità di tutti i diffusori (p.es. morsetto COM = polo negativo) e che l'amplificatore non sia sovraccaricato.

4) Appendere il diffusore alle teste delle viti.

Con riserva di modifiche tecniche.



Caractéristiques techniques	Dati tecnici	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Puissance nominale	Potenza nominale	6/3 W RMS	15/7,5 W RMS
Bande passante	Gamma di frequenze	100 – 20 000 Hz	100 – 20 000 Hz
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	Pressione sonora media (1 W/1 m)	91 dB	91 dB
Pression sonore nominale max.	Pressione sonora nominale mass.	101 dB	103 dB
Dimensions haut-parleur	Dimensioni altoparlanti	Ø 13 cm	Ø 13 cm
Dimensions	Dimensioni	240 × 340 × 105 mm	240 × 340 × 105 mm
Poids	Peso	1,7 kg	1,8 kg

E Altavoz de Pared para Megafonía

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de la instalación y guárdelas para usos posteriores.

1 Aplicaciones

Este altavoz de pared está diseñado para sistemas de megafonía que trabajan con tecnología de 100 V. Gracias a la forma rectangular de los dos agujeros de montaje, el altavoz de pared se puede montar horizontal o verticalmente. El volumen se ajusta mediante los terminales. El altavoz de pared está diseñado como sistema de 2 vías para ofrecer una buena reproducción sonora.

2 Notas Importantes

El altavoz cumple con todas las directivas relevantes de la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo €.

- El altavoz de pared está adecuado sólo para aplicaciones en interiores. Protéjalo 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.

PL Naścienne zestawy głośnikowe PA

Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej do wglądu.

1 Zastosowanie

Niniejsze zestawy głośnikowe przeznaczone są do zastosowań w systemach PA pracujących w technologii 100 V. Dzięki prostokątnemu kształtu dwóch otworów montażowych, możliwy jest montaż zestawu głośnikowego w pionie oraz w poziomie. Głośność ustalana jest poprzez wybór terminala. Dzięki 2-drożnej konstrukcji systemu, możliwe jest uzyskanie dobrej jakości dźwięku.

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).

pieza; no utilice nunca ni agua ni productos químicos.

- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material resultante si el altavoz de pared se utiliza para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se instala o no se conecta adecuadamente o si se sobrecarga.



Si va a poner el altavoz de pared fuera de servicio definitivamente, llévelo a la planta de reciclaje de la zona para que su eliminación no sea perjudicial para el medio ambiente.

3 Montaje

ADVERTENCIA Durante el funcionamiento, hay peligro de contacto con un voltaje de hasta 100 V en el cable de conexión. 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.



- Do czyszczenia należy używać suchej i miękkiej ściereczki, nie używać wody ani środków chemicznych.
- Producent i dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za powstałe szkody: uszkodzenia sprzętu bądź obrażenia użytkownika, jeżeli głośnik był używany niezgodnie z przeznaczeniem, niepoprawnie zainstalowany, podłączony lub przeciążony.



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

3 Montaż

UWAGA W czasie pracy, na złączach występuje niebezpieczne wysokie napięcie 100 V. 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) ¡Antes de instalar el altavoz de pared, desconecte primero el amplificador de megafonía de modo que la línea de audio de 100 V no contenga ningún voltaje!

2) Para montar el altavoz de pared, haga dos agujeros (distancia: 280 mm) en el lugar adecuado de la pared. Inserte dos tornillos adecuados; si es necesario, utilice tacos.

3) Conecte el altavoz de pared al amplificador de megafonía: Conecte el terminal COM negro y el terminal que corresponde a la potencia nominal (volumen) deseada a la línea de audio de 100 V:

Color del terminal	Potencia nominal/impedancia	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Negro	Conexión mutua (-)	
Blanco	6 W/1,7 kΩ	15 W/667 Ω
Rojo	3 W/3,3 kΩ	7,5 W/1,3 kΩ

Al conectar varios recintos, asegúrese de que todos los altavoces tienen la misma polaridad (p. ej. terminal COM = polo negativo) y que el amplificador no está sobrecargado.

4) Cuelgue el altavoz de pared de las cabezas de los tornillos.

Sujeto a modificaciones técnicas.

1) Przed przystąpieniem do podłączania głośników należy bezwzględnie wyłączyć wzmacniacz PA, aby kabel głośnikowy nie znajdował się pod napięciem!

2) W celu zamontowania zestawu głośnikowego, wywiercić dwa otwory (dystans: 280 mm) w odpowiednim miejscu w ścianie. Umieścić w otworach kołki rozporowe, lub jeżeli trzeba dyble.

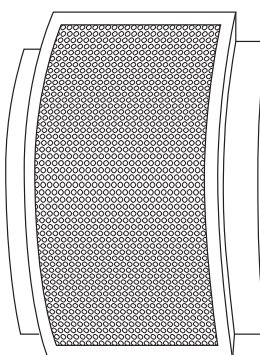
3) Podłączyć zestawy głośnikowe do wzmacniacza PA: podłączyć czarny terminal COM oraz terminal odpowiedniego odczepu mocy (głośności) do linii głośnikowej 100 V:

Kolor terminala	Moc/impedancia	
	ESP-63/WS	ESP-157/WS
czarny	wspólne połączenie (-)	
biały	6 W/1,7 kΩ	15 W/667 Ω
czerwony	3 W/3,3 kΩ	7,5 W/1,3 kΩ

W przypadku podłączania kilku zestawów głośnikowych, zwrócić uwagę, aby wszystkie miały jednakową polaryzację (np. terminal COM = ujemny biegum) i wzmacniacz nie był przeciążony.

4) Zawiesić zestaw głośnikowy na ścianie.

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.



Especificaciones	Specyfikacja	ESP-63/WS	ESP-157/WS
Potencia nominal	Moc	6/3 WRMS	15/7,5 WRMS
Rango de frecuencias	Pasmo przenoszenia	100 – 20 000 Hz	100 – 20 000 Hz
SPL (1 W/1 m)	SPL (1 W/1 m)	91 dB	91 dB
SPL máx.	Max poziom SPL	101 dB	103 dB
Tamaño del altavoz	Rozmiar głośnika	Ø 13 cm	Ø 13 cm
Dimensiones	Wymiary	240 × 340 × 105 mm	240 × 340 × 105 mm
Peso	Waga	1,7 kg	1,8 kg