

## D A CH ELA-Lautstärkesteller

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

### 1 Verwendungsmöglichkeiten

Der Lautstärkesteller ist speziell für den Einsatz in ELA-Anlagen konzipiert, die mit 100-V-Technik arbeiten. Die maximale Nennbelastbarkeit durch den nachfolgenden Lautsprecher bzw. durch die nachfolgende Lautsprechergruppe darf nicht überschritten werden – siehe Technischen Daten.

Der Lautstärkesteller muss in eine Unterputzdose oder in eine Aufputzdose (z. B. ATT-200 von MONACOR) eingesetzt werden.

### 2 Wichtige Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das Gerät entspricht allen erforderlichen Richtlinien der EU und ist deshalb mit CE gekennzeichnet.

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).
- Lautsprecherleitungen können elektrische Störungen auf-

fangen. Darum sollten sie nur im Abstand von einigen Metern zu Störquellen (z. B. Dimmer, Lichtschalter) verlegt werden.

- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Chemikalien oder Wasser.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht fachgerecht angeschlossen oder überlastet, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### 3 Elektrischer Anschluss

**WANRUNG:** Im Betrieb liegt berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an den Anschlüssen an. Die Installation darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Achten Sie auf die richtige Leistungsanpassung. Eine Überlastung führt zur Beschädigung der Verstärker-Endstufe und des Lautstärkestellers!

- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use chemicals or water.

- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not connected in an expert way, or if it is overloaded.

If the unit 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 Electrical Connection

**WARNING:** During operation, there is a hazard of contact with a voltage of up to 100 V at the connections. Installation must be carried out by skilled personnel only. Pay attention to the correct power matching. An overload will result in damage of the power amplifier and of the attenuator!

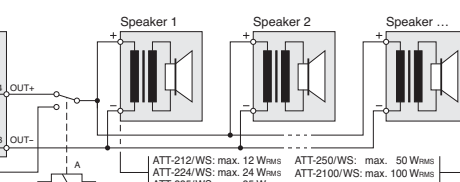
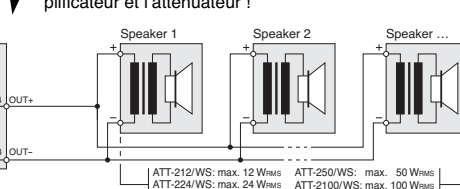
quelques mètres des sources d'interférences (par exemple dimmers, interrupteurs lumineux).

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché ou s'il y a surcharge ; de même, la garantie deviendrait caduque.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

### 3 Branchement électrique

**AVERTISSEMENT:** pendant le fonctionnement, une tension de 100 V au plus est présente aux bornes ! Seul un technicien spécialisé est habilité à effectuer l'installation. Faites attention à l'adaptation correcte de la puissance. Une surcharge peut endommager l'amplificateur et l'atténuateur !



- 1) Falls die ELA-Anlage eingeschaltet ist, diese zuerst komplett ausschalten!

- 2) Bei Einsatz in einer ELA-Anlage ohne Pflichtempfangsschaltung den Lautstärkesteller nach Abb. 1 anschließen.
- 3) Bei Einsatz in einer ELA-Anlage mit Pflichtempfangsschaltung den Lautstärkesteller nach Abb. 2 anschließen. Bei Betätigung des Relais A in der Verstärkeranlage sind nun wichtige Durchsagen zu hören, auch wenn der Lautstärkesteller auf Minimum steht.

### 4 Technische Daten

Frequenzbereich: ..... 50 – 18 000 Hz

Nennbelastbarkeit:

ATT-212/WS: ..... 12 W RMS

ATT-224/WS: ..... 24 W RMS

ATT-235/WS: ..... 35 W RMS

ATT-250/WS: ..... 50 W RMS

ATT-2100/WS: ..... 100 W RMS

Einsatztemperatur: ..... 0 – 40 °C

Abmessungen: ..... 85 x 85 x 71 mm

Einbauteufe: ..... 42 mm

Änderungen vorbehalten.

- 1) If the PA system is switched on, switch it off completely first!

- 2) Connect the attenuator according to fig. 1 for the use in a PA system without emergency priority line.
- 3) Connect the attenuator according to fig. 2 for the use in a PA system with emergency priority line. While actuating the relay A in the amplifier system, important announcements can now be heard, even if the attenuator is set to minimum.

### 4 Specifications

Frequency range: ..... 50 – 18 000 Hz

Power rating

ATT-212/WS: ..... 12 W RMS

ATT-224/WS: ..... 24 W RMS

ATT-235/WS: ..... 35 W RMS

ATT-250/WS: ..... 50 W RMS

ATT-2100/WS: ..... 100 W RMS

Ambient temperature: ..... 0 – 40 °C

Dimensions: ..... 85 x 85 x 71 mm

Mounting depth: ..... 42 mm

Subject to technical modification.

- 1) Si l'installation de Public Adress est allumée, éteignez-la tout d'abord complètement.

- 2) Pour une utilisation dans une installation de Public Adress sans ligne de priorité, reliez l'atténuateur selon le schéma 1.

- 3) Dans le cas inverse, reliez l'atténuateur selon le schéma 2. Lorsqu'on active le relais A dans le système d'ampli, on peut entendre des annonces importantes, même si l'atténuateur est sur le minimum.

### 4 Caractéristiques techniques

Bande passante : ..... 50 – 18 000 Hz

Puissance nominale

ATT-212/WS : ..... 12 W RMS

ATT-224/WS : ..... 24 W RMS

ATT-235/WS : ..... 35 W RMS

ATT-250/WS : ..... 50 W RMS

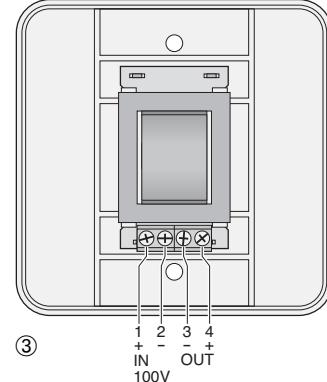
ATT-2100/WS : ..... 100 W RMS

Température de fonc. : ..... 0 – 40 °C

Dimensions : ..... 85 x 85 x 71 mm

Profondeur montage : ..... 42 mm

Tout droit de modification réservé.



## 1 Attenuatore PA

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

### 1 Possibilità d'impiego

L'attenuatore è stato realizzato specialmente per l'impiego in impianti PA che lavorano con uscita audio 100 V. Non si deve superare la potenza nominale massima con l'altoparlante o il gruppo di altoparlanti a valle – vedi di dati tecnici.

L'attenuatore deve essere montato in una scatola da incasso oppure in una a muro (per esempio ATT-200 di MONACOR).

### 2 Avvertenze di sicurezza

Quest'apparecchio è conforme a tutte le direttive richieste dell'UE e pertanto porta la sigla **CE**.

- Lo strumento 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).
- I cavi per altoparlanti possono captare dei disturbi elettrici.

Perciò è opportuno sistemarli a distanza di alcuni metri da fonti di disturbi (p. es. dimmer, interruttori della luce).

- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati o di sovraccarico dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni conseguenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per lo strumento.

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

### 3 Collegamento elettrico

**AVVERTIMENTO:** Durante il funzionamento, ai contatti è presente una tensione pericolosa fino a 100 V.

L'installazione deve essere fatta solo da personale qualificato.

Fare attenzione al corretto adattamento della potenza. Il sovraccarico provoca il danneggiamento dello stadio finale dell'amplificatore e dell'attenuatore!

## E Atenuador de sonorización PA

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

### 1 Aplicaciones

El atenuador está especialmente diseñado para ser utilizado en sistemas PA que trabajan con técnica de 100 V. La carga nominal máxima por los altavoces que le siguen o por el grupo de altavoces que sigue no debe excederse – ver especificaciones.

El atenuador debe instalarse en una toma empotrada o de superficie (p. ej. MONACOR ATT-200).

### 2 Notas de seguridad

El aparato cumple con todas las directivas requeridas por la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo **CE**.

- Este aparato está concebido solamente para una utilización en interiores. Protegerlo de todo tipo de proyecciones de agua, de salpicaduras, de la humedad del aire elevada y del calor (temperatura admisible ambiente 0 – 40 °C).
- Los cables de altavoces son susceptibles a interferencias eléctricas. Por eso deberían colocarse solamente a una

distancia de algunos metros de fuentes de interferencia (p. ej. dimmer, interruptor de luz).

- Para limpiarlo, utilizar un trapo seco y blando, en ningún caso, productos químicos o agua.
- Declinamos cualquier responsabilidad en caso de daños materiales o corporales resultandos si el aparato se utiliza por cualquier otro fin que no sea el adecuado, no se conecta de manera experta o en caso de sobrecargas.

Una vez el aparato es retirado definitivamente del servicio, debe depositarse en una fábrica de reciclaje adaptada para su eliminación no contaminante.

### 3 Conexión eléctrica

**ADVERTENCIA:** Durante la operación, hay voltaje de contacto peligroso hasta 100 V en las conexiones.

La instalación debe llevarse solamente por personal especializado.

Poner atención a la adaptación correcta de la potencia. ¡Una sobrecarga puede causar daños en el amplificador y en el atenuador!

## PL Regulator głośności

Przed przystąpieniem do instalacji, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi, a następnie zachować ją do wglądu.

### 1 Zastosowanie

Regulator został specjalnie zaprojektowany do użytku w systemach radiowej 100 V. Nie wolno obciążać go głośnikami lub grupą głośników o mocy maksymalnej przekraczającą dopuszczalną – zobacz specyfikację techniczną.

Regulator jest montowany w specjalnych puszach pod lub nadtynkowych (np. MONACOR ATT-200).

### 2 Środki bezpieczeństwa

Urządzenie spełnia wszystkie wymagania norm UE dzięki czemu zostało oznaczone symbolem **CE**.

- Urządzenie to przeznaczone jest tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń. Należy chronić je przed wilgotością i wysoką temperaturą (średnia temperatura otoczenia powinna zawierać się w przedziale od 0 do 40 °C).
- Kable głośnikowe mogą być podatne na zakłócenia elektryczne. Dlatego powinny one być poprowadzone w pewnej odległości od źródeł zakłóceń (np. ściemniaczy, włączniki światła).

• Do czyszczenia regulatorów należy używać tylko suchej miękkiej szmatki. Nie wolno używać do tego celu wody lub środków chemicznych.

- Jeśli urządzenie jest wykorzystywane do innych celów niż jego przeznaczenie, jeśli nie zostało podłączone przez kwalifikowany personel lub jeśli zostało przeciążone, firma MONACOR nie ponosi odpowiedzialności za możliwe uszkodzenia.

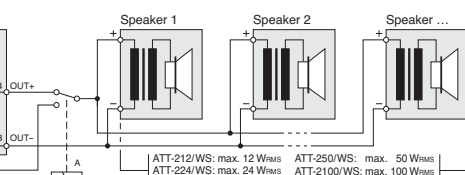
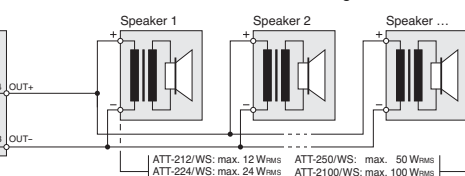
Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

### 3 Podłączenie

**UWAGA:** W czasie pracy na przyłączu linii występuje niebezpieczne napięcie osiągające do 100 V.

Instalacja regulatora może być tylko wykonana przez wykwalifikowany personel.

Szczególną uwagę należy zwrócić na odpowiedni dobór mocy. Przerostowanie może doprowadzić do uszkodzenia wzmacniacza oraz/lub regulatora!



1) Se l'impianto PA è acceso, spegnerlo prima completamente!

2) Nel caso di uso in un impianto PA senza linea prioritaria di emergenza, collegare l'altoparlante come da fig. 1.

3) Nel caso di uso in un impianto PA con linea prioritaria di emergenza, collegare l'altoparlante come da fig. 2. Se viene attivato il relè A nell'impianto di amplificazione, si sentono gli avvisi importanti, anche se il regolatore è sul minimo.

### 4 Dati tecnici

Gamma di frequenze: ..... 50 – 18 000 Hz

Potenza nominale

ATT-212/WS: ..... 12 W RMS

ATT-224/WS: ..... 24 W RMS

ATT-235/WS: ..... 35 W RMS

ATT-250/WS: ..... 50 W RMS

ATT-2100/WS: ..... 100 W RMS

Temperatura d'esercizio: ..... 0 – 40 °C

Dimensioni: ..... 85 x 85 x 71 mm

Profondità di montaggio: ..... 42 mm

Con riserva di modifiche tecniche.

1) Si el sistema PA está conectado, primero apagarlo completamente!

2) Conectar el atenuador como en la fig. 1 para usarlo en un sistema PA sin línea de emergencia prioritaria.

3) Conectar el atenuador como en la fig. 2 para usarlo en un sistema PA con línea de emergencia prioritaria. Cuando el Relé A del sistema amplificador está activo, ahora pueden escuchar anunciaciões importantes, aun cuando el atenuador está al mínimo.

### 4 Especificaciones

Rango frecuencias: ..... 50 – 18 000 Hz

Capacidad nominal

ATT-212/WS: ..... 12 W RMS

ATT-224/WS: ..... 24 W RMS

ATT-235/WS: ..... 35 W RMS

ATT-250/WS: ..... 50 W RMS

ATT-2100/WS: ..... 100 W RMS

Temperatura ambiente: ..... 0 – 40 °C

Dimensiones: ..... 85 x 85 x 71 mm

Profundidad montaje: ..... 42 mm

Sujeto a modificaciones técnicas.

1) Przed podaniem regulatora należy bezwzględnie wyłączyć system audio!

2) Podłączyć regulator zgodnie z rys. 1 w przypadku pracy w systemie PA bez obwodu priorytetu.

3) Podłączyć regulator zgodnie z rys. 2 w przypadku pracy w systemie PA z obwodem priorytetu. Po zwariu przekaźnika A we wzmacniaczu, komunikaty alarmowe będą słyszane nawet gdy regulator został skręcony na minimum.

### 4 Dane techniczne

Pasmó przenoszenia: ..... 50 – 18 000 Hz

Maksymalne obciążenie

ATT-212/WS: ..... 12 W RMS

ATT-224/WS: ..... 24 W RMS

ATT-235/WS: ..... 35 W RMS

ATT-250/WS: ..... 50 W RMS

ATT-2100/WS: ..... 100 W RMS

Temperatura pracy: ..... 0 – 40 °C

Wymiary: ..... 85 x 85 x 71 mm

Głębokość montażowa: ..... 42 mm

Z zastrzeżeniem do możliwych zmian.

