



**Italiano Attenuatore PA a 6 vie**

Queste istruzioni sono rivolte agli installatori che possiedono delle conoscenze specifiche della tecnica di sonorizzazione a 100V. Vi preghiamo di leggerle attentamente prima dell'installazione e di conservarle per un uso futuro.

**1 Possibilità d'impiego**

L'attenuatore a 6 vie è stato realizzato specialmente per l'impiego in impianti PA che lavorano con uscita audio 100V. Ogni singolo attenuatore supporta al massimo la seguente potenza nominale dell'altoparlante o del gruppo di altoparlanti a valle:

ATT-1950: **50W**ATT-19100: **100W**

Lo strumento è adatto per l'inserimento in un rack (482 mm/19"). Sono richieste due unità di altezza RS (= 88 mm).

**2 Avvertenze di sicurezza**

Quest'apparecchio è conforme a tutte le direttive rilevanti 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 imprudente, di collegamenti sbagliati o di sovraccarico dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o 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 100V. 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 a 6 vie!

**Español Atenuador de 6 Vías para Megafonía**

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**

El atenuador de 6 vías está especialmente diseñado para utilizarse en sistemas de megafonía que funcionan con tecnología de 100V. La potencia nominal máxima para cada atenuador individual por el altavoz o grupo de altavoces subsigiente es:

ATT-1950: **50W**ATT-19100: **100W**

El aparato está especialmente diseñado para instalarse en un rack (482 mm/19"). Se necesitan 2 unidades de rack (= 88 mm).

**2 Notas de seguridad**

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

- El aparato está adecuado para utilizarse sólo en interiores. Protéjalo de goteos y salpicaduras, elevada humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible: 0–40 °C).
- Los cables de altavoz son susceptibles a interferencias

eléctricas. Por eso, deberían colocarse solamente a una distancia de unos metros de fuentes de interferencia (p.ej. dimmer, interruptor de luz).

- 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 el aparato se utiliza para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se conecta adecuadamente o si se sobrecarga.

 Si va a poner el aparato definitivamente fuera de servicio, llévelo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.

**3 Conexión eléctrica**

**ADVERTENCIA** Durante el funcionamiento, hay peligro de contacto con un voltaje peligroso de hasta 100V en los terminales. La instalación tiene que llevarse a cabo sólo por el personal cualificado.

Preste atención a la adaptación correcta de la potencia. Una sobrecarga puede dañar el amplificador y el atenuador de 6 vías.

**Polski 6 Strefowy regulator głośności**

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

**1 Zastosowanie**

6-strefowy regulator został specjalnie zaprojektowany do użytku w systemach radiowęzłowych 100V. Każdy pojedynczy regulator może zostać obciążony głośnikiem lub grupą głośników o mocy maksymalnej:

ATT-1950: **50W**ATT-19100: **100W**

Urządzenie przystosowane jest do montażu w racku (482 mm/19"). Wymagana jest przestrzeń o wysokości 2U (= 88 mm).

**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 elek-

tryczne. Dlatego powinny one być poprowadzone w pewnej odległości od źródeł zakłóceń (np. ściemniaczy, włączników 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 100V. Instalacja regulatorów może być tylko wykonywana przez wykwalifikowany personel.

Szczególną uwagę należy zwrócić na odpowiednią dobrą moc. Przeróżowanie może doprowadzić do uszkodzenia wzmacniacza oraz/lub regulatora.

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

2) Collegare i singoli attenuatori come dall'illustrazione. Per facilitare la manovra, i morsetti possono essere staccati dai connettori.

3) I relè prioritari (G1) dei singoli attenuatori possono essere attivati per mezzo di una tensione continua di 24V. In questo modo è possibile fare avvisi importanti tramite l'impianto PA anche se un attenuatore si trova sullo zero.

**4 Dati tecnici**

Gamma di frequenze: .... 50–18000Hz

Potenza nominale

ATT-1950: ..... 6 x 50W

ATT-19100: ..... 6 x 100W

6 x relè prioritario: ..... 24V (-), 20mA

Temperatura d'esercizio: ... 0–40°C

Dimensioni (l x h x p): .... 482 x 88 x 77 mm, 2RS

Con riserva di modifiche tecniche.

1) Si el sistema de megafonía está conectado, desconéctelo completamente.

2) Conecte los atenuadores según la figura. Para que el manejo sea más sencillo, pueden desconectarse los terminales de sus conexiones.

3) Los relés de prioridad de emergencia (G1) de los atenuadores individuales pueden activarse mediante un voltaje de 24V DC. Así, anuncios importantes pueden oírse incluso cuando el atenuador está puesto en cero.

**4 Especificaciones**

Rango de frecuencias: .... 50–18000Hz

Potencia nominal

ATT-1950: ..... 6 x 50W

ATT-19100: ..... 6 x 100W

6 x relé de prioridad: ..... 24 V (-), 20 mA

Temperatura ambiente: ... 0–40°C

Dimensiones (B x H x P): ... 482 x 88 x 77 mm, 2 unidades de rack

Sujeto a modificaciones técnicas.

1) Przed podaniem regulatorów należy bezwzględnie wyłączyć system audio!

2) Podłączyć odpowiednie regulatory zgodnie z rysunkiem. Aby ułatwić podłączanie kostki połączeniowej można wyjąć z regulatora.

3) Alarmowy przekaźnik priorytetowy (G1) dla każdego pojedynczego regulatora może być aktywowany za pomocą napięcia stałego 24V. Tak więc ważne komunikaty nadawane za pośrednictwem systemu radiowęzłowego mogą być słyszalne nawet wtedy kiedy regulator jest ustawiony na zerowej pozycji.

**4 Dane techniczne**

Pasmo przenoszenia: .... 50–18000Hz

Maksymalne obciążenie

ATT-1950: ..... 6 x 50W

ATT-19100: ..... 6 x 100W

6 x alarmowy przekaźnik

priorytetowy: ..... 24V (-), 20 mA

Temperatura pracy: ... 0–40°C

Wymiary (S x W x G): ... 482 x 88 x 77 mm, 2U

Z zastrzeżeniem do możliwych zmian.

