

## LA-402

Bestellnummer: 179160

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### Aktiver Schleifenverstärker für Räume bis 750 m<sup>2</sup>

#### Aktiver Schleifenverstärker

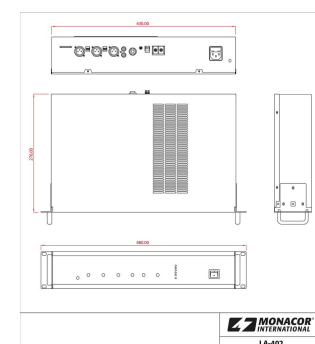
mit Dynamikkompressor zum Aufbau einer induktiven Höranlage in großen Räumen bis 750 m<sup>2</sup>.

Die induktive Übertragung von Audiosignalen ermöglicht Benutzern von Hörgeräten mit „Telefonspule“ oder induktiven Empfängern wie z. B. dem LR-202 den Empfang von Audiosignalen. Ein Vorteil induktiver Höranlagen besteht in der drahtlosen Übertragung, der Benutzer kann sich somit innerhalb der Schleife frei bewegen.

Induktive Höranlagen werden für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt, z. B. als Hilfsmittel für Hörgeschädigte in Kirchen, Theatern, Kinos, Warte- und Aufenthaltsräumen, als Dolmetscheranlagen, bei Vorträgen in Museen, Ausstellungen etc.

Bei induktiven Höranlagen wird eine Induktionsschleife, bestehend aus einer Drahtwindung, im Fußboden, in der Wand oder im Deckenbereich verlegt und mit einem Stromverstärker angesteuert. Dadurch baut sich innerhalb der Schleife ein Magnetfeld auf, das in die Telefonspule des Hörgerätes bzw. in den Induktivempfänger eine Spannung induziert. Diese Spannung wird in den Empfängern wieder zu einem Audiosignal gewandelt.

- Dynamikkompressor
- Auto-Talkover
- Metal-Loss-Correction 0-3 dB/Okt.
- 3 Mic-/Line-Eingänge mit zuschaltbarer 40-V- Phantomspeisung
- 6,3-mm-Klinkeneingang zum Einschleifen externer Geräte
- Integrierter SD-Kartenleser für die Wiedergabe gespeicherter Alarmmeldungen
- 2-fach-Klangregelung
- LED-Aussteuerungsanzeige
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln



**Exclusive**  
FOR CERTIFIED PARTNERS

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

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

#### Empfohlenes Zubehör

LR-202

Induktiv-Empfänger, Schwerhörigen-Empfänger

## LA-402

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754270495
<b>Nettogewicht</b>	6,97 kg
<b>Schleifenstrom</b>	14 A (Spitze)
<b>Schleifenwiderstand</b>	0,2-2 Ω
<b>Raumgröße</b>	bis 750 m <sup>2</sup>
<b>Eingänge</b>	Mic 1,5 mV/6,8 kΩ, XLR, sym.umschaltbar aufLine 630 mV/10 kΩ, XLR, sym.Line 630 mV/4,7 kΩ, Cinch, asym.Alarm: 2 Schraubkontakte zum Anschluss eines Schalters
<b>Ausgänge</b>	Loop: 2 Schraubkontakte
<b>Klangregelung Tiefen</b>	±10 dB, 100 Hz
<b>Klangregelung Höhen</b>	±10 dB, 10 kHz
<b>Frequenzbereich</b>	50-8000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/230 VA
<b>Abmessungen</b>	482 x 88 x 280 mm, 2 HE
<b>Gewicht</b>	6,97 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.850 kg
VRG/VEG	VRG-2.5