

## Amplificateur Public adress, 480 W, 100 V, 4-8-16 Ω, mixeur, alim 230 V~ / 24 V=

Référence : PA-948

Marque : Monacor



### Description

Amplificateur mixeur mono PA

1 x 480 W

4 entrées microphone / Ligne symétriques avec priorité commutable

4 entrées ligne stéréo

Sorties haut-parleurs par contacts à vis

Sortie ligne symétrique

Sortie Record

Possibilité de repiquage par exemple pour des appareils à effets, égaliseurs, contrôleurs de feedback

Gong 2/4 sons déclenchable de manière externe

Réglage de niveau en entrée et sortie

Egaliseur 2 voies pour la sortie

Alimentation fantôme 48 V commutable pour entrées micro

Ventilateur régulé par la température

Alimentation secteur ou courant de secours 24 V

Etriers de montage amovibles

### Caractéristiques techniques

| Caractéristique                                     | Valeur                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Puissance de sortie, totale                         | 680 W                                                                                                                       |
| Puissance nominale                                  | 480 W                                                                                                                       |
| Puissance sous 4 Ω                                  | 480 W                                                                                                                       |
| Puissance sous 100 V                                | 480 W                                                                                                                       |
| Canaux                                              | 5                                                                                                                           |
| Entrées                                             | 2,5-100 mV (Mic),<br>350 mV (Ligne)                                                                                         |
| Bande passante                                      | 50-16000 Hz                                                                                                                 |
| Egaliseur graves                                    | ±10 dB/100 Hz                                                                                                               |
| Egaliseur aigus                                     | ±10 dB/10 kHz                                                                                                               |
| Rapport signal / bruit                              | > 75 dB                                                                                                                     |
| Taux de distorsion                                  | < 0,1 %                                                                                                                     |
| Alimentation fantôme                                | 48 V                                                                                                                        |
| Alimentation                                        | ~ 230 V/50 Hz/1090 VA,<br>DC 24 V/27 A                                                                                      |
| Tension alimentation                                | ~ 230 V                                                                                                                     |
| Fréquence secteur                                   | 50 Hz                                                                                                                       |
| Consommation fonctionnement                         | 1090 VA                                                                                                                     |
| Tension fonctionnement (éventuellement alternative) | DC 24 V                                                                                                                     |
| Alimentation (éventuellement alternative)           | DC 27 A                                                                                                                     |
| Température fonc.                                   | 0-40 °C                                                                                                                     |
| Largeur                                             | 482 mm                                                                                                                      |
| Hauteur                                             | 137 mm                                                                                                                      |
| Profondeur                                          | 395 mm                                                                                                                      |
| Hauteur U                                           | 3                                                                                                                           |
| Poids                                               | 19 kg                                                                                                                       |
| Branchements                                        | 4 x XLR (Mic),<br>4 x RCA D/G (Ligne),<br>1 x XLR (Ligne Out),<br>1 x RCA D/G (Ligne Out),<br>contacts à vis (haut-parleur) |

| Caractéristique                  | Valeur               |
|----------------------------------|----------------------|
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,5 x 0,225 x 0,55 m |
| Poids brut                       | 21,96 kg             |
| Poids net                        | 18,81 kg             |