



# UP 8501

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE



## Description

Les amplificateurs de puissance Série UP 8500 sont conçus avec des technologies RCF d'alimentation et d'amplification innovantes. Ces technologies entièrement numériques permettent de combiner une efficacité extrêmement élevée avec une alimentation en alternatif et en continu, une reproduction audio de qualité professionnelle et une grande compacité. Tous les amplificateurs de puissance Série UP 8500 sont certifiés conformes à la norme EN 54-16 en combinaison avec le système d'alarme vocale DXT 7000.

## Caractéristiques

- › Amplificateur de puissance de 500 watts
- › 2 entrées par canal
- › Alimentation électrique en alternatif et en continu
- › Circuit de priorité
- › Pas de transformateur de ligne de sortie
- › LED d'état sur le panneau avant

## Numéro De Pièce

12135070 UP 8501  
12135098 UP 8501

230 V  
115 V

Black

EAN 8024530007058  
EAN 8024530010867

## Spécifications

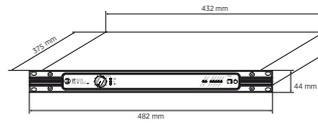
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# UP 8501

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

|                                     |  |                         |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| <b>Specifications amplification</b> | Classe d'amplificateur                         | D                       |
|                                     | Output power @ 100 V                           | 1 x 500 W @ 100 V       |
|                                     | Réponse en fréquence (-3 dB)                   | 40 Hz ÷ 16000 Hz        |
|                                     | Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz | <0.3 %                  |
| <b>Section entrées</b>              | Nombre total d'entrées                         | 2                       |
|                                     | Équilibré                                      | 2                       |
|                                     | Mono   | 1                       |
|                                     | Stereo   | 1                       |
|                                     | Entrées de ligne                               | 2                       |
|                                     | Connecteurs de ligne                           | Euroblock               |
| <b>Section sortie</b>               | Entrées d'utilité générale (GPI)               | 3                       |
|                                     | Connecteurs de sortie de tension               | Euroblock               |
| <b>Configuration et contrôle</b>    | Entrées d'utilité générale (GPO)               | 1                       |
|                                     | Configuration                                  | DIP switch, Front panel |
| <b>Protections</b>                  | Priorité                                       | Yes                     |
|                                     | Système de refroidissement                     | Forced                  |
|                                     | Court-circuit                                  | Yes                     |
|                                     | Thermique                                      | Yes                     |
|                                     | CC   | Yes                     |
| <b>Alimentation requise</b>         | Fusibles                                       | Yes                     |
|                                     | Tension de service                             | 220-240/115 V- 50/60Hz  |
|                                     | Réglage de la tension                          | Internal                |
|                                     | Courant continu                                | Yes                     |
|                                     | Valeur du courant continu                      | 48 V                    |
| <b>Conformité standard</b>          | Consommation électrique (W)                    | 800 W                   |
|                                     | Safety agency                                  | CE compliant            |
|                                     | Certifié EN54-16                               | Yes                     |
|                                     | Numéro CPR                                     | 1438-CPR-0241           |



# UP 8501

## AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

|                                 |                             |                       |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Specifications physiques</b> | Matériau du cabinet/caisson | Metal                 |
|                                 | Couleur                     | Black,                |
|                                 | Montage en rack             | 19", 1U               |
| <b>Taille</b>                   | Hauteur                     | 44 mm / 1.73 inches   |
|                                 | Largeur                     | 482 mm / 18.98 inches |
|                                 | Profondeur                  | 375 mm / 14.76 inches |
|                                 | Poids                       | 5 kg / 11.02 lbs      |