

## Alimentation Électrique CA/CC Série GB



## Alimentations électriques CA/CC de table.

Équipements conçues en technologie à découpage en obtenant une haute efficience avec la réduction des dimensions et le poids

Tous les modèles de la série GB sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.



## **Propriétés**

- △ Facilité d'utilisation
- △ Format boîte mural
- △ Chargeur automatique de haut performance
- △ Hébergement de Bateries et LED voyant de
- △ Limitation du pic d'entrée
- △ Protection de Sortie
  - -Surcharge
  - -Surtension
  - -Court Circuit
- △ 3 années de garantie

## Spécifications Techniques

| MODÈLE                              | GB13024   | GB14024        |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Puissance W                         | ~ 130W  | ~140W          |
| ENTRÉE                              |   |                |
| Rang de tension                     | 195 ~ 264 Vca   |                |
| Fréquence                           | 43Hz ~ 63Hz   |                |
| Courant                             | <16A à 230Vca en froid  |                |
| SORTIE                              |   |                |
| Tension                             | 27Vcc   |                |
| Marge de Tension                    | 26 ~ 29Vcc  |                |
| Intensité                           | 5A  | 5,2A           |
| Régulation                          | Charge: <1% Ligne: 1%   |                |
| Rendement                           | 88% ≤12Vcc / 90% >12Vcc   |                |
| BATTERIE                            |   |                |
| Tension de charge                   | 14,4Vcc   |                |
| Tension de flottation               | 13,6Vcc   |                |
| Туре                                | Pb (plomb acide) 12V  |                |
| Hébergement des batteries           | 2x7Ah   | 2x17Ah         |
| Alerte alarme                       | Batterie épuisé / limite batterie / chargement et déchargement / surcharge / court-circuite / inversion de polarité / failure réseau 230 VAC / saute fusible batterie (6,3A) / saute du fusible réseau (2A) |                |
| PROTECTIONS                         |   |                |
| Protection d'entrée                 | Fusible 5x20 type F   |                |
| Surcharge                           | Oui   |                |
| Court-circuit                       | Oui   |                |
| Limitation de courant               | Oui   |                |
| Surtension "Crowbar"                | Oui   |                |
| Rigidité Diélectrique               | I/P-O/P 2KVcc: I/P-FG 1,5KVcc 1minute   |                |
| Alarme                              | Contact livre de potentiel 2,5A   |                |
| ENVIRONNEMENT                       |   |                |
| Température de fonctionnement       | -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge)   |                |
| Température de stockage             | -25°C ∼ +70°C   |                |
| Humidité                            | 20 ~ 90% sans condensation  |                |
| Refroidissement                     | Naturel   |                |
| NORMES                              |   |                |
| EMI                                 | Conforme EN55011, EN55022   |                |
| Sécurité                            | EN60950-1, UL60950-1  |                |
| Immunité                            | Conforme EN61000-4  |                |
| Environnement                       | RoHS, CE  |                |
| COFFRET                             |   |                |
| Protection du coffret               | IP 20   |                |
| Poids Kg                            | 2,5 Kg  | 2,7 Kg         |
| Dimensions (Long x Haute x Fond) mm | 343x258x95 mm   | 405x351x100 mm |

<sup>\*</sup>Sur demande est possible de varier les tensions d'entrée et de sortie et ainsi la puissance. De la même façon incorporer d'autres protections ou contrôles et alarmes.