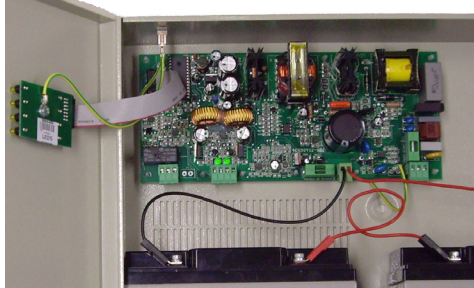


Alimentations électriques CA/CC de table.

Équipements conçues en **technologie à découpage** en obtenant une haute efficacité 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 Batteries et LED voyant de sortie
- △ 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	
Type	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

*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.