

ALIMENTATION SECOURUE AC/DC 24W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115-230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tensions de sortie : 27.6 VDC
- Courants de sortie : 1 A
- Autonomie : 1 Heure
- Fonctionnement : Sur secteur ou sur Batterie incorporée
- Dimensions (l x H x P): 220 x 110 x 100 mm

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	88 à 264 VAC
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	50Hz
Protection	Fusible
Connexion	Bornier à visser

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie en mode secteur	27.6 Vdc
Tension de sortie en mode secourue	24 Vdc
Courant de sortie Max	1 A
Autonomie	1 Heure à 1A
Type de batterie	2 x 12V Plomb 1.2Ah AGM
Protection	Surcharge et court circuit
Connexion	Bornier à visser

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Sécurité	EN 60950-1
Isolement Entrée Sortie	3000 Vrms

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	220 mm x 110 mm x 100 mm
Masse	2.5 Kg
Fixations	4 inserts M4