

UP  
S



## SÉRIE DN

LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT L'UTILISATION.

***GUIDE D'UTILISATION***

## **MODE D'EMPLOI :**

Lors de la première utilisation, branchez l'onduleur au secteur sans connecter l'ordinateur, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant 2 secondes pour démarrer l'onduleur, chargez la batterie pendant 8 heures. Connectez l'ordinateur à l'onduleur, puis rallumez l'ordinateur. En cas de coupure de courant, c'est l'onduleur qui alimente l'ordinateur. Enregistrez les fichiers ouverts et éteignez l'ordinateur dès que possible.

## **REMARQUE :**

NE PAS SURCHARGER L'ONDULEUR.

CHARGEZ REGULIEREMENT LA BATTERIE TOUS LES 3 MOIS.

LORSQUE VOUS N'ALLEZ PAS UTILISER L'ONDULEUR PENDANT LONGTEMPS DEBRANCHEZ-LE DU SECTEUR.

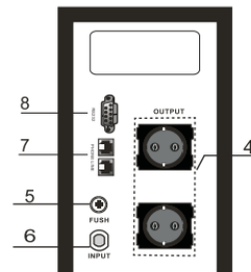
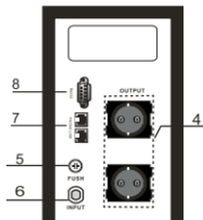
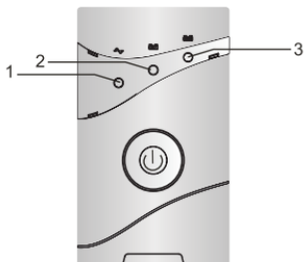


## INTRODUCTION :

La série DN est un nouvel équipement l'alimentation sans coupure à onde carrée. Il est contrôlé par un micro-ordinateur sophistiqué et est doté d'un afficheur à LED. Il avertit à temps lorsque la tension est faible et vous pouvez éviter de perdre des données.

La série DN offre les avantages suivants : stabilisateur de contrôle tension de haute précision et haute fiabilité avec une surface très raffinée. Il est un bon compagnon pour l'ordinateur et les équipements électriques.

## ASPECT :



1. ALIMENTATION
2. CONVERTISSEUR
3. INTERRUPTEUR
4. SORTIE D'ALIMENTATION
5. FUSIBLE
6. ENTREE D'ALIMENTATION
7. LIGNE TELEPHONIQUE (en option)
8. RS232 (en option)

# TECHNOLOGIE FINGERPOST

Type		DN-170013	DN-170014	DN-170015
Technique				
Tension d'entrée		CA110V/120V ou 220V/230V/240V $\pm$ 23%		
Tension de sortie		CA110V/120V ou 220V/230V/240V $\pm$ 10% (avec AVR (système de régulation de tension))		
Puissance de sortie		650VA	1000VA	1500VA
Temps de charge		8 heures en floating jusqu'à 90% de pleine capacité		
Fréquence		50/60HZ $\pm$ 10%		
Batterie		12V/5,0Ah ou 7,0Ah	12V/5,0Ah ou 7,0Ah x 2	12V/7,0Ah ou 9,0Ah x 2
Forme d'onde en sortie		Onde sinusoïdale modifiée		
Temps de transfert		$\leq$ 10ms		
Température ambiante		-5°C - 40°C		
Humidité ambiante		10% - 90%		
Poids		5,5 kg	10,0 kg	11,5 kg
Dimensions (mm)		335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
Fonction	Démarrage à froid	Permet d'activer l'onduleur sans alimentation secteur		
	Recharge automatique	Recharge automatique même lorsque l'onduleur est éteint		
Protection	Court-circuit/Surcharge	Fusible et courant limités pour les deux modes d'alimentation : secteur ou batterie		
	Batterie faible	Deux phases ; pas de décharge de la batterie après coupure de courant		
	Surintensions / sous-tension	Passe sur batterie lorsque le secteur dépasse la plage de régulation		
Commentaire		Equipement pour ordinateur uniquement		

Concernant les batteries : Ne recyclez les batteries que lorsqu'elles sont complètement déchargées.