

# NU7215 (1500VA/900W 12V7A\*2) Onduleur interactif NCTS Smart line

## NU7215 (1500VA/900W 12V7A\*2)

GTIN 6295151550229

### Caractéristiques du produit

- Garantie de 1 an à compter de la date d'achat incluse
- Capacité: 1500VA / 900W
- Tension: 110/120 VAC ou 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences : 60/50 Hz (détection automatique)
- Tension de sortie : 110/120 VAC ou 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences (mode chauve-souris)  
60 Hz ou 50 Hz  $\pm$  1 Hz
- Forme d'onde (mode chauve-souris)  
Onde sinusoïdale simulée
- Type et nombre de batterie : 12V 7ah\*2
- Capacité de charge 4 à 6 heures pour récupérer à 90 % de sa capacité
- Écran LCD on Tension d'entrée et de sortie CA,  
Fréquence, niveau de batterie, niveau de charge, défaut



# NU7215 (1500VA/900W 12V7A\*2)

## Onduleur interactif NCTS Smart line

### Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU7215

GTIN 6295151550229

#### Spécifications du mode ligne

Capacité	1500VA / 900W	Démarrage à froid	YES
Matériaux	Métal	Chargement hors ligne	YES
ENTRÉE		Écran LCD	Tension d'entrée et de sortie CA, Fréquence, Niveau de batterie, niveau de charge, défaut
Tension	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Alarme sonore	
Plage de tension	86-230 VAC ou 140-300 VAC	Mode batterie	Sonnerie toutes les 1 seconde
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)	Batterie faible	Sonnerie toutes les 4 seconde
Tension de sortie	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Faute	Continuez à sonner
Régulation de la tension alternative (mode chauve-souris)	±10%	Prises de sortie	L'UE, le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne, les États-Unis dépendent des clientes
Gamme de fréquences (mode chauve-souris)	60 Hz ou 50 Hz ± 1 Hz	Bouchon	L'UE, le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne, les États-Unis dépendent des clientes
Temps de transfert	Typique 2-6ms	Dimension, D * W * H (MM)	380x123x193
Forme d'onde (mode chauve-souris)	Onde sinusoïdale simulée	Poids net (kgs)	9.35
Facteur de puissance	0.6	Environnement	
Pile		Humidité	0-90% Humidité relative 0-40 °C (non conditionnée)
Type et nombre de batteries	12V 7ah*2	Niveau bruyant	Moins de 40 dB
Tension de charge flottante	27.4VDC		
Capacité de charge	4 à 6 heures de récupération à 90 % de la capacité		
Protection			
Protection intégrale	Surcharge, décharge et surcharge protection, protection courte de circuit		

213 | Zhanwang Digital Plaza | Tianhe District Guangzhou | China

Hongnan High tech Huizhou Huicheng High end Electronic  
Information Innovation Park | Huicheng District | Huizhou City | China  
[www.ncts.cn](http://www.ncts.cn) | email: [info@ncts.cn](mailto:info@ncts.cn)

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000  
[www.ncts.co](http://www.ncts.co) | e-mail: [info@ncts.co](mailto:info@ncts.co)