



Back-UPS™ SX3

Onduleur

Back-UPS™ SX3 500



SX3500CI

Applications du produit :

- PC et périphériques
- Équipements réseau (routeur, modem)
- Stockage connecté en réseau (NAS)
- Consoles vidéo
- Vidéoprojecteurs

Caractéristiques du produit :

Régulation automatique de la tension (AVR)

Plage de tensions d'entrée 140 – 300 V

- SX3500CI**
3 sorties IEC sur batterie et contre les surtensions
- Connecteur de batterie
- Disjoncteur à réenclenchement

Back-UPS™ SX3 650



SX3650CI



SX3650CI-FR

Applications du produit :

- PC et périphériques
- Équipements réseau (routeur, modem)
- Stockage connecté en réseau (NAS)
- Consoles vidéo
- Vidéoprojecteurs

Caractéristiques du produit :

Régulation automatique de la tension (AVR)

Plage de tensions d'entrée 140 – 300 V

- SX3650CI**
4 sorties IEC sur batterie et contre les surtensions
- SX3650CI-FR**
3 sorties Françaises sur batterie et contre les surtensions
- Connecteur de batterie
- Disjoncteur à réenclenchement

Back-UPS™ SX3 800/1100



SX3800CI / SX31100CI



SX3800CI-FR / SX31100CI-FR

Applications du produit :

- PC et périphériques
- Équipements réseau (routeur, modem)
- Consoles vidéo
- TV LCD / LED
- Vidéoprojecteurs
- Serveurs d'entrée de gamme

Caractéristiques du produit :

Régulation automatique de la tension (AVR)

Plage de tensions d'entrée 150 – 280 V

- SX3800CI, SX31100CI**
6 sorties IEC sur batterie et contre les surtensions
- SX3800CI-FR, SX31100CI-FR**
4 sorties Françaises sur batterie et contre les surtensions
- Connecteur de batterie
- Disjoncteur à réenclenchement

Spécifications							
Référence	SX3500CI	SX3650CI	SX3650CI-FR	SX3800CI	SX31100CI	SX3800CI-FR	SX31100CI-FR
Sortie							
Capacité de puissance en sortie	500 VA / 300 W	650 VA / 390 W		800 VA / 480 W	1 100 VA / 660 W	800 VA / 480 W	1 100 VA / 660 W
Tension de sortie (installation électrique) / Fréquence	230 V / 50/60 Hz ±3 Hz						
Tension de sortie (batterie) / Fréquence	230 V ±8 % V / 50/60 Hz ±1 Hz (auto-détection)						
Connexions en sortie	3 prises IEC 320 C13	4 prises IEC 320 C13	3 prises françaises	6 prises IEC 320 C13		4 prises françaises	
Type de forme d'onde	Technologie line-interactive avec signal de sortie pseudo-sinusoidale						
Entrée							
Tension d'entrée / Fréquence	230 V / 45 Hz-65 Hz	140 - 300 V / 45 - 65 Hz			150 - 180 V / 50/60 Hz ±2 Hz (par défaut : 50 Hz)		
Connexion en entrée	IEC-320 C14		Prises françaises	IEC-320 C14		Prises françaises	
Parasurtension							
Parasurtenseur de puissance CA	Toutes les sorties		Toutes les sorties		Toutes les sorties		
Caractéristiques physiques							
Dimensions (h × l × p)	185 mm × 115 mm × 213 mm	200 mm × 115 mm × 257 mm	200 mm × 115 mm × 257 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm	215 mm × 130 mm × 336 mm
Poids	5,20 kg	6,2 kg	6,2 kg	8,0 kg	12,0 kg	8,0 kg	12,0 kg
Dimensions à l'expédition (h × l × p)	257 mm × 190 mm × 291 mm	270 mm × 198 mm × 340 mm	270 mm × 198 mm × 340 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm	295 mm × 245 mm × 440 mm
Poids à l'expédition	5,68 kg	7,0 kg	7,0 kg	8,79 kg	12,92 kg	8,79 kg	12,92 kg
Couleur	Noir						
Code EAN 13	0731304307426	0731304307433	0731304307486	0731304307440	0731304307419	0731304314295	0731304314288
Batterie							
Type de batterie	Batterie au plomb-acide, hermétique et sans maintenance : étanche		Batterie au plomb-acide, hermétique et sans maintenance avec électrolyte en suspension : étanche		Batterie au plomb-acide, hermétique et sans maintenance : étanche		
Capacité de la batterie			12 V, 7,2 Ah		12 V, 9,0 Ah	12 V, 7,2 Ah × 2	12 V, 9,0 Ah
Gestion							
Alarmes	Alarmes visuelles (LED) et sonores						
Sensibilité réglable et tension de transfert	Basse, moyenne (par défaut), haute						

Back-UPS™ SX3

L'onduleur à régulation de tension pour vos équipements électroniques et informatiques



La gamme Back-UPS™ SX3 de Schneider Electric est un onduleur qui protège vos données informatiques et votre matériel électrique contre la foudre, les surtensions, les ondes de choc et les coupures de courant. L'onduleur Back-UPS™ SX3 offre une fonction de régulation automatique de la tension (AVR) qui ajuste immédiatement les variations de tension afin de préserver votre équipement électronique, ce qui vous permet de travailler sans interruption alors même que la tension varie constamment. Spécialement conçu pour protéger votre équipement et les connexions réseau en cas de problèmes d'alimentation électrique, l'onduleur Back-UPS™ SX3 vous garantit une productivité et une efficacité maximales.



Caractéristiques :

Bouton-poussoir "marche" / Voyant LED et alarmes sonores
Déterminez rapidement l'état de l'onduleur et de l'alimentation grâce aux voyants et aux indicateurs sonores.

Les prises disponibles
Elles maintiennent le fonctionnement des équipements électroniques en cas de coupure d'alimentation ou de variations de tension dangereuses, afin de protéger votre travail et vos données.

Régulation automatique de la tension (AVR)
L'AVR corrige immédiatement les variations de tension sans solliciter la batterie, ce qui vous permet de continuer à travailler alors même que la tension varie constamment.

Contrôle automatique de diagnostic
Un contrôle périodique automatique de la batterie permet une détection précoce de la nécessité de remplacement, afin d'éviter toute indisponibilité de l'onduleur.

Disjoncteur à réenclenchement
Permet une remise en service facile en cas de surcharge et protège l'équipement électronique contre tout dommage électrique.

Garantie de 2 ans
Schneider Electric offre une garantie de 2 ans incluant le support technique gratuit par téléphone et en ligne, pour plus de tranquillité d'esprit.

Connecteur de batterie simple et facile d'utilisation

Schneider Electric

Direction Communication et Promotion
Centre PLM
F - 38050 Grenoble cedex 9
Tél. 0 825 012 999

www.schneider-electric.fr

04/2015

Ce document a été imprimé
sur du papier écologique.

