

# Back-UPS™ SX3

## Onduleur



# 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**

# 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

#### 1 SX3500CI

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

# Back-UPS™ SX3 650



SX3650CI

## 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

#### 1 SX3650CI

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



SX3650CI-FR

# Back-UPS™ SX3 800/1100



SX3800CI / SX31100CI

## 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

#### 1 SX3800CI, SX31100CI

- 6 sorties IEC sur batterie et contre les surtensions
- 4 sorties Françaises sur batterie et contre les surtensions
- 2 Connecteur de batterie
- 3 Disjoncteur à réenclenchement



SX3800CI-FR / SX31100CI-FR

## Spécifications

Référence	SX3500CI	SX3650CI	SX3650CI-FR	SX3800CI	SX31K1CI	SX3800CI-FR	SX31K1CI-FR
<b>Sortie</b>							
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						
<b>Entrée</b>							
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	
<b>Parasurtension</b>							
Parasurtenseur de puissance CA	Toutes les sorties		Toutes les sorties		Toutes les sorties		
<b>Caractéristiques physiques</b>							
Dimensions (h x l x p)	185 mm x 115 mm x 213 mm	200 mm x 115 mm x 257 mm	200 mm x 115 mm x 257 mm	215 mm x 130 mm x 336 mm	215 mm x 130 mm x 336 mm	215 mm x 130 mm x 336 mm	215 mm x 130 mm x 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 x l x p)	257 mm x 190 mm x 291 mm	270 mm x 198 mm x 340 mm	270 mm x 198 mm x 340 mm	295 mm x 245 mm x 440 mm	295 mm x 245 mm x 440 mm	295 mm x 245 mm x 440 mm	295 mm x 245 mm x 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	0731304307846	0731304307440	0731304307419	0731304314295	0731304314288
<b>Batterie</b>							
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 x 2	12 V, 9,0 Ah
<b>Gestion</b>							
Alarmes				Alarmes visuelles (LED) et sonores			
Sensibilité réglable et tension de transfert				Basse, moyenne (par défaut), haute			

# Life Is On

by Schneider Electric™

Life is On by Schneider Electric = La vie s'illumine avec Schneider Electric

[www.schneider-electric.com/life-is-on/fr](http://www.schneider-electric.com/life-is-on/fr)

## Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion  
Centre PLM  
F - 38050 Grenoble cedex 9  
Tél. 0 825 012 999  
[www.schneider-electric.com/fr](http://www.schneider-electric.com/fr)

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.



*Ce document a été imprimé  
sur du papier écologique.*

Conception, réalisation : Schneider Electric  
Photos : Schneider Electric  
Edition : Altavia Saint-Etienne

04/2015