

EXR™ Série UPS

Alimentation sans interruption interactive en ligne

La polyvalence de la sauvegarde redéfinie : technologie Line Interactive avec sortie à onde sinusoïdale véritable

EXR™ Alimentation sans interruption

Le Minuteman EXR™ La série UPS offre une véritable sortie d'onde sinusoïdale, des fonctionnalités robustes et des options de configuration polyvalentes pour une gamme complète d'applications réseau critiques.

Onduleurs à onde sinusoïdale interactifs en ligne pour rack/mur/tour avec écran ACL pour centres de données réseau, armoires réseau IDF/MDF distantes, systèmes de sécurité et réseaux éducatifs.

Valeur ultraconfigurable pour les grands systèmes

L'EXR™ La série offre aux utilisateurs une offre UPS. De nouvelles fonctionnalités incluent la reconnaissance automatique de la solution d'exécution ba externe, la commande sans outil et bien plus encore !

L'EXR™ Les onduleurs de la série offrent des solutions aux problèmes de charge, notamment les pics de tension, dans un rack/tour polyvalent.

Accessoires optionnels

- Carte de communication SNMP
- Carte de relais programmable
- Ensemble batterie externe

Applications typiques

- Centres de données en réseau
- Armoires réseau à distance
- Systèmes de sécurité
- Équipement très sensible
- Réseaux éducatifs
- DAS et systèmes à petites cellules
- Système téléphonique et VOIP



Gamme d'onduleurs EXR™

Alimentation sans interruption interactive en ligne

Modèle UPS	EXR750RT2U	EXR1000RT2U	EXR1500RT2U (EXR1500RTHV)	EXR2000RT2U	EXR3000RT2U (EXR3000RTHV)
Caractéristiques générales					
Topologie	Ligne interactive, véritable onde sinusoïdale				
Capacité de puissance maximale (VA / Watt)	750/675	1 000/900	1 500/1 350	2 000/1 800	3 000/2 700
Format(s) d'installation	Rack/Tour ou Mural (avec trousse d'installation en option)				
Saisir					
Plage de tension d'entrée	80 à 164 VCA (150 – 271 VCA)				
Gamme de fréquences	Détection automatique 50/60 Hz, ± 6 Hz				
Type de prise d'entrée (Longueur du cordon)	NEMA 5-15P (10 pi)	NEMA 5-15P (10 pi) (NEMA 6-15P)	NEMA 5-20P (10 pieds)	NEMA L5-30P (10 pi) (NEMA L6-30P)	
Protection contre les surtensions d'entrée	Disjoncteur réarmable				
Courant d'entrée maximal	10 ampères	12 ampères	16 ampères	24 ampères	
Puissance de surtension en joules	1 000 joules (800 joules)				
Port(s) de protection contre les surtensions	Ethernet RJ45 1 Gbit (entrée/sortie)				
Sortir					
Plage de tension de sortie (Mode CA)	120 VCA : 101 – 136 VCA (208 VCA : 186 – 236 VCA)				
Plage de tension de sortie (Mode batterie)	Nominal ± 5 % - jusqu'à l'avertissement de batterie faible				
Forme d'onde de sortie (Mode batterie)	Onde sinusoïdale vraie				
Prises de sortie (120 V)	(8) NEMA 5-15R	(8) NEMA 5-15R	(8) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-20R	(6) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-30R	
Prises de sortie (208 V)	-	(6) NEMA 6-15R	-	(6) NEMA 6-15/20R (1) NEMA L6-30R	
Piles					
Module de remplacement	BM0086	BM0086	BM0087	BM0088	BM0089
Batterie sans outil Remplacement	Oui				
Autonomie (pleine/demi-charge)	7 / 19 minutes	4 / 13 minutes	2,5 / 9 minutes	4,5 / 13 minutes	2,5 / 10 minutes
Dérivation de batterie ind.	Oui				
Démarrage CC	Oui				
Batteries remplaçables à chaud	Oui				
Affichage et communications					
Affichage du panneau avant	Écran ACL à matrice de points avec quatre icônes DEL				
Alarmes de fonctionnement de la batterie	Sur batterie, Batterie faible, Batterie épuisée, Batterie faible/défectueuse/déconnectée, Remplacer la batterie				
Silencieux d'alarme	Oui				
Logiciel d'arrêt	SentryHD (téléchargeable)				
Port(s) de communication	USB, RS232, EPO, fente pour carte en option				
Comm. Câbles inclus	Oui				
Environnement					
Température de fonctionnement Gamme (max)	0 à 40 °C (+32 à +104 °F)				
Plage d'humidité de fonctionnement	0 à 95 % sans condensation				
Élévation de fonctionnement	0 à 3000 m (0 à +10 000 pi)				
Physique					
Dimensions de l'unité(L x l x H)	17,32 po x 18,96 po x 3,48 po (440 x 481,6 x 88,5 mm)			23,62 po x 18,96 po x 3,48 po (600 x 481,6 x 88,5 mm)	
Poids unitaire	41,7 livres (18,9 kg)	41,7 livres (18,9 kg)	43,0 livres (19,5 kg)	71,9 livres (32,6 kg)	77,6 livres (35,2 kg)
Garantie et certifications					
Garantie standard	3 ans / électronique et piles				
Équipements connectés Garantie	100 000 \$				
Sécurité et homologations	cULus (UL1778 5e édition et CSA 22.2 no. 107.3-14 / R: 2014), FCC Classe B, certifié CE et NOM, EnergyStar 2.0, RoHS2 (Directive européenne 2011/65/UE et 2015/863/UE)				