

# Eaton 5PX

1500/2200/3000 VA



Format convertible Rack/Tour



Ecran LCD intuitif pour paramétrer et visualiser les informations

#### Protection idéale pour :

- Serveurs
- Commutateurs
- Routeurs
- Equipements de stockage



## Onduleur Line interactive à facteur de puissance 0,9

Rendement exceptionnel, convivialité et mesure de la consommation

### Convivialité

- Le nouvel écran graphique LCD donne des informations claires sur l'état et les mesures de l'onduleur (en 7 langues). Fonctions évoluées de paramétrage disponibles grâce aux touches de navigation.
- **Première dans l'industrie** : le 5PX mesure la consommation énergétique **jusqu'au niveau des groupes de prises**. Ces valeurs (kWh) peuvent être gérées par l'écran LCD ou la suite logicielle Intelligent Power® Software d'Eaton
- **La segmentation de charge** permet, lors d'une coupure prolongée du réseau, de couper les équipements les moins nécessaires pour réserver l'autonomie de la batterie aux équipements essentiels. Cette fonction est également utilisée pour le reboot distant et le démarrage séquentiel des serveurs
- Le 5PX possède des ports de communications Série (RS232) et USB, ainsi qu'un emplacement libre pour une carte optionnelle (carte réseau SNMP/Web ou carte contacts secs). La suite logicielle Intelligent Power® d'Eaton est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, y compris les environnements virtualisés tels que VMware et Hyper-V.

### Performance et Rendement

- **Jusqu'à 99% de rendement** : moindres dissipation calorifique et consommation d'énergie
- Plus de puissance réelle grâce à son **facteur de puissance de 0,9** en sortie. Le 5PX est compatible avec tous les équipements informatiques modernes.
- Lorsqu'il fonctionne sur batteries, **le 5PX fournit un signal sinusoïdal d'une grande qualité**, idéal pour l'alimentation des équipements sensibles, tels que les serveurs à PFC actif (facteur de puissance corrigé).

### Disponibilité et souplesse

- Le 5PX est un système convertible rack/tour - pieds et glissières sont inclus pour tous les modèles sans coût additionnel
- Prolonger la durée de vie de la batterie : la batterie est gérée par **la technologie ABM®** de Eaton qui ne recharge la batterie que si nécessaire, évitant ainsi sa corrosion et prolongeant considérablement sa durée de service
- Les batteries sont remplaçables à chaud sans devoir couper les équipements connectés. Grâce à un module bypass de maintenance optionnel, vous pouvez même remplacer l'onduleur complet
- **Jusqu'à 4 coffrets batteries externes**, remplaçables à chaud, peuvent porter son autonomie de quelques minutes à plusieurs heures. Ces coffrets batteries sont automatiquement détectés par l'onduleur.

# Eaton 5PX

## 1500/2200/3000 VA

- 1 Ecran graphique LCD :
  - Information claire sur l'état de l'onduleur et les mesures
  - Fonctions de paramétrage évoluées
  - Disponible en 7 langues
- 2 Panneau pour le remplacement batteries (remplaçable à chaud)



Onduleur Eaton 5PX 3000i RT2U

- 3 1 port USB + 1 port série + entrées marche/arrêt et arrêt d'urgence à distance
- 4 Connecteur pour coffret batterie externe (EBM)
- 5 8 prises IEC 10A + 1 prise IEC 16A avec mesure de la consommation (incluant 4 prises programmables)
- 6 Emplacement pour carte de communication

| Spécifications techniques  | 1500   | 2200  | 3000  |
|--|--|---|---|
| Puissance (VA/W)   | 1500 VA / 1350 W   | 2200 VA / 1980 W                                  | 3000 VA / 2700 W  |
| Format   | RT2U (tour / rack 2U)  | RT2U (tour / rack 2U)                             | RT2U & RT3U   |
| <b>Caractéristiques électriques</b>                                |  |   |   |
| Technologie  | Line-Interactive Haute Fréquence (Sinusoïde pure, Booster + Fader)   |   |   |
| Plages de tension et de fréquence sans sollicitation des batteries | 160V-294V (ajustable à 150V-294V) 47 à 70 Hz (système 50 Hz), 56.5 à 70 Hz (système 60 Hz), jusqu'à 40 Hz en mode basse sensibilité  |   |   |
| Tension et fréquence de sortie                                     | 230 V (+6/-10 %) (ajustable à 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50/60 Hz +/- 0.1 % (auto-détection)   |   |   |
| <b>Connexions</b>  |  |   |   |
| Entrées  | 1 prise IEC C14 (10 A)   | 1 prise IEC C20 (16 A)                            | 1 prise IEC C20 (16 A)                                    |
| Sortie   | 8 prises IEC C13 (10 A)  | 8 prises IEC C13 (10 A)<br>1 prise IEC C19 (16 A) | 8 prises IEC C13 (10 A)<br>1 prise IEC C19 (16 A)         |
| Prises commandables à distance                                     | 2 groupes de 2 prises IEC C13 (10 A)   |   |   |
| Sorties additionnelles avec HotSwap MBP                            | 4 prises FR/DIN ou 3 prises BS ou 6 prises IEC 10 A ou borniers (modèles HW)   |   |   |
| Sorties additionnelles avec FlexPDU                                | 8 prises FR/Schuko ou 6 prises BS ou 12 prises IEC 10 A  |   |   |
| <b>Batteries</b>   |  |   |   |
| Autonomies typiques à 50 et 70% de charge*                         |  |   |   |
| 5PX  | 19/11 mn   | 15/8 mn   | 14/9 mn   |
| 5PX + 1 EBM  | 90/54 mn   | 60/35 mn  | 66/38 mn  |
| 5PX + 4 EBM  | 285/180 mn   | 210/125 mn  | 213/131 mn  |
| Gestion des batteries  | ABM® & Charge compensée en température (sélection par l'utilisateur), autotest automatique, protection décharge profonde, détection automatique de coffrets batteries externes                                     |   |   |
| <b>Interfaces</b>  |  |   |   |
| Ports de communication   | 1 port USB + 1 port série RS232 et contacts<br>(les ports USB et RS232 ne peuvent pas être utilisés simultanément)<br>+ 1 mini connecteur pour démarrage/arrêt à distance - Logiciel Intelligent Power en standard |   |   |
| Emplacements pour carte de communication                           | 1 slot pour carte réseau Network-MS (incluse dans les versions Netpack), carte ModBus-MS ou carte contacts secs Relay-MS   |   |   |
| <b>Environnement d'utilisation, normes et certifications</b>       |  |   |   |
| Température d'exploitation   | 0 to 40°C  |   |   |
| Niveau sonore  | < 45 dBA   | < 45 dBA  | < 50 dBA  |
| Performance - Sécurité - EMC                                       | IEC/EN 62040-1 (Sécurité), IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3 (Performance),   |   |   |
| Certifications   | CE, CB report, TÜV   |   |   |
| <b>Dimensions Larg. x Prof. x Haut. / Poids</b>                    |  |   |   |
| Dimensions de l'onduleur   | 441 x 522 x 86,2 (2U) mm   | 441 x 522 x 86,2 (2U) mm                          | 441 x 647 x 86,2 (RT2U) mm<br>441 x 497 x 130,7 (RT3U) mm |
| Poids de l'onduleur  | 27.6 kg  | 28.5 kg   | 38.08 (RT2U) - 37.33 (RT3U)                               |
| Dimensions de l'EBM  | Idem onduleur  |   |   |
| Poids de l'EBM   | 32.8 kg  | 32.8 kg   | 46.39 (RT2U) - 44.26 (RT3U)                               |
| <b>Service client &amp; Support</b>                                |  |   |   |
| Garantie standard  | 3 ans, par échange standard du produit (batteries incluses).   |   |   |
| En option : Warranty5 (extension de la garantie à 5 ans)           | W5004  | W5005   | W5005   |

\* les autonomies sont données à facteur de puissance 0,7. Les données sont approximatives et peuvent varier en fonction de l'équipement protégé, de la température et de l'âge des batteries.

| Références                    | 1500  | 1500 Netpack | 2200       | 2200 Netpack | 3000 (RT3U)  | 3000 Netpack (RT2U) |
|-------------------------------|---|--------------|------------|--------------|--------------|---------------------|
| Onduleur                      | 5PX1500IRT  | 5PX1500IRTN  | 5PX2200IRT | 5PX2200IRTN  | 5PX3000IRT3U | 5PX3000IRTN         |
| EBM                           | 5PXEBM48RT  | 5PXEBM48RT   | 5PXEBM48RT | 5PXEBM48RT   | 5PXEBM72RT3U | 5PXEBM72RT2U        |
| Carte réseau SNMP             | Network-MS  | incluse      | Network-MS | incluse      | Network-MS   | incluse             |
| Carte contacts secs           | Relay-MS  |              | Relay-MS   |              | Relay-MS     |                     |
| Carte Modbus & SNMP           | Modbus-MS   |              | Modbus-MS  |              | Modbus-MS    |                     |
| Bypass de maintenance manuel* | 68 430 (version FR) - 68 433 (version IEC) - 68 434 (version Bornier) |              |            |              |              |                     |

\*Attention : rajouter kit cordon 68 439 pour le modèle 1500 VA

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

