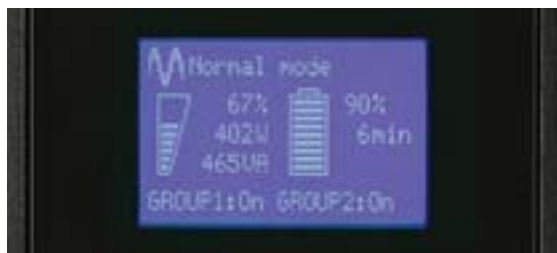


Eaton 5P

650/850/1150/1550 VA



Disponible en format Tour et Rack 1U



Ecran graphique LCD intuitif

Protection idéale pour :

- Serveurs
- Commutateurs
- Routeurs
- Equipements de stockage



Onduleur Line-Interactive haut rendement avec écran LCD graphique de pointe et fonctions de mesure de la consommation. Pour la protection des serveurs format Tour et Rack (sortie sinusoïdale).

Performance et Rendement

- **Jusqu'à 98% de rendement :**
dissipation calorifique diminuée = économie d'énergie.
- Lorsqu'il fonctionne sur batteries, **le 5P 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).
- Tolérance ajustable : les utilisateurs peuvent prolonger la durée de service de la batterie en élargissant la tolérance de tension d'entrée (via l'écran ou le logiciel) pour adapter l'onduleur à un environnement spécifique (groupe électrogène par exemple).

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.
- Le 5P **mesure la consommation énergétique des équipements connectés en global**. Ces valeurs (kWh) peuvent être gérées par l'écran LCD ou la suite logicielle Intelligent Power® 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 5P 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.

Disponibilité et souplesse

- Le 5P est disponible en format Tour ou Rack, pour une densité de puissance inégalée de 1,1 kW pour 1U.
- 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 By-Pass de maintenance optionnel, vous pouvez même remplacer l'onduleur complet.

Eaton 5P

650/850/1150/1550 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)



3 1 port USB + 1 port série + entrées marche/arrêt et arrêt d'urgence à distance

4 8 prises IEC 10A avec mesure de la consommation (incluant 4 prises programmables)

5 Emplacement pour carte de communication

Eaton 5P 1550I

| Caractéristiques techniques | 650 | 850 | 1150 | 1550 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Puissance | 650 VA / 420 W | 850 VA / 600 W | 1150 VA / 770 W | 1550 VA / 1100 W |
| Format | Tour ou Rack 1U | Tour ou Rack 1U | Tour ou Rack 1U | Tour ou Rack 1U |
| Caractéristiques électriques | | | | |
| 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) | | | |
| Connexions | | | | |
| Entrée | 1 prise IEC C14 (10 A) | 1 prise IEC C14 (10 A) | 1 prise IEC C14 (10 A) | 1 prise IEC C14 (10 A) |
| Sorties (modèles Tour) | 4 prises IEC C13 (10 A) | 6 prises IEC C13 (10 A) | 8 prises IEC C13 (10 A) | 8 prises IEC C13 (10 A) |
| Sorties (modèles Rack) | 4 prises IEC C13 (10 A) | 4 prises IEC C13 (10 A) | 6 prises IEC C13 (10 A) | 6 prises IEC C13 (10 A) |
| Prises commandables à distance | 2 groupes de prises | | | |
| Batteries | | | | |
| Autonomies typiques à 50 et 70% de charge* | 9/6 min | 12/7 min | 12/7 min | 13/8 min |
| Gestion des batteries | ABM® & Charge compensée en température (sélection par l'utilisateur), autotest automatique, protection décharge profonde | | | |
| Interfaces | | | | |
| Ports de communication | 1 port USB + 1 port série RS232 et contacts (les ports USB et RS232 ne peuvent pas être utilisés simultanément) + 1 mini connecteur pour démarrage/arrêt à distance – Logiciel Intelligent Power en standard | | | |
| Emplacements pour carte de communication | 1 slot pour carte Network-MS ou carte Modbus-MS ou carte Relay-MS | | | |
| Environnement d'utilisation, normes et certifications | | | | |
| Température d'exploitation | 0 à 35°C | 0 à 35°C | 0 à 35°C | 0 à 40°C |
| Niveau sonore | < 40 dBA | < 40 dBA | < 40 dBA | < 40 dBA |
| Sécurité | IEC/EN 62040-1, UL1778 | | | |
| CEM, performance | IEC/EN 62040-2 (CEM), IEC/EN 62040-3 (Performance) | | | |
| Certifications | CE, CB report, TÜV | | | |
| Dimensions Larg. x Prof. x Haut. / Poids | | | | |
| Modèles Tour | 150 x 345 x 230 mm/7.8kg | 150 x 345 x 230 mm/10.4kg | 150 x 345 x 230 mm/11.1kg | 150 x 445 x 230 mm/15.6kg |
| Modèles Rack | 438 x 364 x 43.2(1U) mm/8.6kg | 438 x 509 x 43.2 (1U) mm/13.8kg | 438 x 509 x 43.2 (1U) mm/14.6kg | 438 x 554 x 43.2 (1U) mm/19.4kg |
| Service client & Support | | | | |
| Garantie standard | 3 ans, par échange standard du produit (batteries incluses). | | | |
| En option : Warranty 5 (extension de la garantie 5 ans) | W5002 (Tour) W5002 (Rack) | W5002 (Tour) W5003 (Rack) | W5003 (Tour) W5004 (Rack) | W5003 (Tour) W5004 (Rack) |
| * 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 | | | | |
| Modèles Tour | 5P650I | 5P850I | 5P1150I | 5P1550I |
| Modèles Rack 1U | 5P650IR | 5P850IR | 5P1150IR | 5P1550IR |
| Carte SNMP | NETWORK-MS | NETWORK-MS | NETWORK-MS | NETWORK-MS |
| Carte contacts secs | RELAY-MS | RELAY-MS | RELAY-MS | RELAY-MS |
| Carte Modbus & SNMP | MODBUS-MS | MODBUS-MS | MODBUS-MS | MODBUS-MS |
| By-Pass de maintenance manuel* | MBP3KIF (version FR) - MBP3KI (version IEC) - MBP3KIH (version Bornier) | | | |

*Attention : rajouter kit cordon CBLMBP10EU.

