

Eaton 5110

500, 700 et 1000 VA



Protection idéale pour :

- Stations de travail
- PC
- Terminaux points de vente



Onduleur Line interactive

Performance

- Le 5110 offre le bon niveau de protection électrique pour les PCs et les stations de travail.
- L'onduleur protège de cinq des neuf défauts d'alimentation typiques : coupure secteur, creux de tension, surtension, baisse et hausse de tension.
- Tous les modèles sont équipés de 4 sorties secourues par batterie et de 4 prises protégées en surtension pour les équipements ne nécessitant pas d'autonomie.

Fiabilité

- Régulation automatique de tension par dispositif de type AVR (booster/fader) permettant de ne pas épuiser la batterie inutilement.
- Batteries remplaçables à chaud par l'utilisateur.
- Protège l'équipement des surtensions venant du réseau informatique ou des lignes téléphoniques.

Souplesse d'utilisation

- Très compact et silencieux, il se place au sol ou sous l'écran.
- L'onduleur est équipé d'un port de communication USB. Si vous installez le logiciel fourni, il réalisera un arrêt automatique et ordonné de votre système informatique en cas de coupure secteur prolongée.
- Tous les modèles sont fournis avec le logiciel d'arrêt, un câble USB, deux cordons IEC-IEC pour la connexion des charges et un câble RJ-11.

EATON

Powering Business Worldwide



1. Voyants (LEDs)
2. Panneau pour remplacement batteries
3. Port USB
4. Protection Tél/ADSL
5. 4 prises parasurtension + batterie et 4 prises parasurtension seulement
6. Disjoncteur réarmable



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA
Référence	103004261-5591	103004262-5591	103004263-5591
Capacité (VA/Watts)	500/300	700/420	1000/600
Dimensions (larg. x Prof. x Haut.)	87 x 260 x 270 mm	87 x 260 x 270 mm	87 x 384 x 270 mm
Poids (kg)	6 kg	8 kg	12 kg
Connexion d'entrée	IEC320/ 10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Connexion de sortie	4 x IEC320 10A (secourues) + 4 IEC320 10A (parasurtension)	4 x IEC320 10A (secourues) + 4 IEC320 10A (parasurtension)	4 x IEC320 10A (secourues) + 4 IEC320 10A (parasurtension)
Autonomie typique	3 min à pleine charge 8 min à demi charge	3 min full load 8 min half load	5 min full load 15 min half load
Fourniture standard	2 cordons IEC-IEC Logiciel & câble USB câble RJ 11	2 cordons IEC-IEC Logiciel & câble USB câble RJ 1	2 cordons IEC-IEC Logiciel & câble USB câble RJ 1

Performance

Tension d'entrée nominale (VAC)	230 VAC
Plage de tension d'entrée	178-275 VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz (auto détection)
Tension de sortie nominale	230 VAC
Régulation de tension de sortie	230 V +/- 10%
Capacité de surcharge	130% +/- 10% (arrêt immédiat) 105% (arrêt après 5 min)
Rendement	95% en mode normal

Interface utilisateur

Voyants lumineux	LEDs : Onduleur en marche, Onduleur sur batterie, Surcharge,
Port de communication	USB en standard

Environnement

Température de fonctionnement	0°C - +40 °C
Altitude	< 3000 m
Niveau sonore à 1m	< 40 dB

Certification

Marquage	CE
----------	----

TABLEAU D'AUTONOMIE

Charge	500 VA	700 VA	1000 VA
50W	40 min	50 min	80 min
100W	17 min	20 min	60 min
150W	10 min	14 min	40 min
200W	6 min	9 min	25 min
250W	4 min	7,5 min	20 min
300W	3 min	6 min	17 min
350W		4 min	14 min
400W		3 min	12 min
450W			10 min
500W			8 min
550W			6 min
600W			5 min

Note! Les autonomies sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de l'équipement protégé, de la température et de l'âge des batteries

