

Ease of use

Protect A.

Sécurité sans interruption pour PC, postes de travail et téléphones.

Protégez votre système de manière optimale contre les pertes de données à l'aide d'un UPS. Grâce à sa gamme étendue de puissance (500 VA à 1400 VA), la série du Protect A. offre une protection efficace et économique des données lors de panne de courant, de pics de surtension et de fluctuations de tension.

Le PROTECT A. se distingue dans les situations critiques avec sa haute disponibilité grâce à une surcharge robuste et une protection contre l'excès de tension, et aussi à une large gamme de tension d'entrée.

Facile d'utilisation

Le « design One-Board » et le panneau LCD en façade fournit des informations claires à l'utilisateur à propos des plus importants aspects du statut de fonctionnement. Le nouveau design du panneau LCD en façade du Protect A.1000 et A.1400 s'ajuste aux besoins spécifiques des utilisateurs et fournit une vue d'ensemble claire et rapide. Tous les modèles se caractérisent par leur écran graphique clair, leur alarme acoustique, leur reconnaissance automatique de 50/60 Hz, enfin et surtout ils peuvent être utilisés immédiatement car tous les câbles sont fournis.

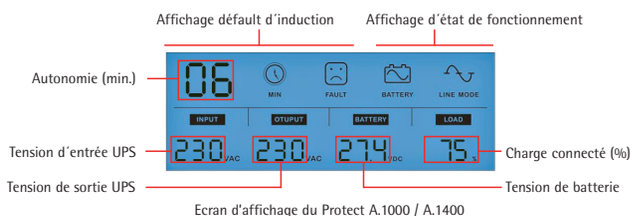
Connexion USB et RS232 pour un contrôle facile

Toutes les fonctions sont gérées par microprocesseurs, surveillées en permanence, et disponibles car aussi bien les mesures et les messages que le PROTECT A. peuvent communiquer via une connexion RS232 et USB pour PC et Mac. En relation avec le logiciel spécial d'arrêt, les plus importants systèmes d'exploitation peuvent être automatiquement éteints dans le cas d'une panne de courant prolongée, donnant ainsi à l'utilisateur la possibilité d'améliorer n'importe quelle situation critique de fonctionnement du système.



Protection contre les pannes de courant et les fluctuations de tension

- Technologie modern VI (ligne-interactive) contre les pannes de courant et les surtensions
- Régulation automatique de la tension contre les déviations de la tension du secteur (AVR)
- Double filtre du réseau contre les pics de tension
- Installation facile grâce aux câbles fournis et à un fonctionnement optimal
- Utilisation de batteries au plomb sans entretien, scellées, avec une protection exhaustive contre la décharge
- Port USB et interface RS232
- Protection des données pour téléphone, fax, modems (RJ11 et RJ45)
- Garantie de 24 mois avec un service de remplacement avancé



PERFECT IN FORM AND FUNCTION

AEG

Protect A: Caractéristiques techniques

Classification VI SY 322 selon to IEC 62040-3	A. 500	A. 700	A. 1000	A. 1400
Puissance nominale	500 VA	700 VA	1000 VA	1400 VA
	300 W	420 W	600 W	840 W

ENTRÉE

Tension nominale d'entrée	220 Vac/230 Vac/240 Vac			
Plage de tension d'entrée sans décharge batterie	160–290 Vac		170–280 Vac	
Fréquence (sélection automatique)	50 Hz/60 Hz ± 5 Hz			

SORTIE

Tension de sortie nominale (technologie AVR)	220 Vac/230 Vac/240 Vac			
Tension de sortie nominale en autonomie	± 10 %			
Fréquence en autonomie	50 Hz/60 Hz ± 1 Hz			
Courant de sortie (à 230 Vac)	2,2 A	3,0 A	4,3 A	6,1 A
Temps de transfert lors de coupes secteur	2–6 ms (normal)			
Forme de la tension	Sinus approché			
Protections contre les surchauffes et courts-circuits	oui	oui	oui	oui

BATTERIE

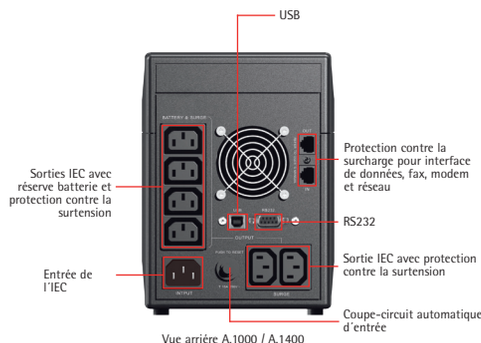
Type	Étanche, sans maintenance (produit de marque), échangeable à chaud			
Autonomie en charge nominale	~ 15 min.	~ 20 min.	~ 30 min.	~ 40 min.
Protection contre surcharge / décharge profonde	oui	oui	oui	oui
Recharge batterie (jusqu'à 90% de la capacité nominale)	8 h			

COMMUNICATION

Interfaces	USB et RS232 (état et marque)			
Logiciel (CD)	Pour tous les systèmes d'exploitation courants (ex.: Windows, Linux, Mac)			
Failure indicators (acoustical / optical)	Coupe réseau, surcharge, batterie déchargée, remplacement de batterie, défaut			
Display	3 LEDs		Affichage LCD pour tension d'entrée et de sortie [V] / Taux d'utilisation [%] / Temps d'autonomie [min.]	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Niveau sonore (à 1m de distance)	< 40 dB (A) (sans ventilateur)		< 45 dB (A) (mode CA < 40 dB (A)) Ventilateur à régime contrôlé	
Température de fonctionnement	0°–40° C			
Humidité	0–90 % (sans condensation)			
Nombre de prises de sortie	3 + 1 x IEC 320 C13		4 + 2 x IEC 320 C13	
Protection des connexions	RJ11 (téléphone, fax, modem)		RJ11/RJ45 (réseau suppl.), Ethernet 10 & 100 Mbps	
Couleur	Noir			
Dimensions L x H x P (mm)	100 x 140 x 330		145 x 205 x 405	
Poids	6 kg	6,5 kg	9,5 kg	10 kg
Accessoires	Câble secteur, 2 câbles de raccordement, logiciel de supervision, « CompuWatch » (CD), licence réseau (1 copie), câbles de communication USB et RS232, manuel d'utilisation			
Marquage	CE			



AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux • Specifications are subject to change without notice • 02/2010

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Germany
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegpartner.net.com

PERFECT IN FORM AND FUNCTION

AEG