

# Eaton 3S

450 – 850 VA



## Protection idéale pour :

- PCs, périphériques et multimédia
- Équipements TV, vidéo et Hi-Fi : Home cinéma, NAS, décodeurs numériques, etc....
- Box Internet
- Console de jeu
- Equipement bureautique



## Onduleur Off-Line (Passive Stand-By).

C'est la technologie d'onduleurs la plus fréquemment utilisée pour la protection des PCs et d'autres petits matériels tels que les terminaux de point de vente dans un environnement peu perturbé.

## Protection contre les principaux problèmes électriques

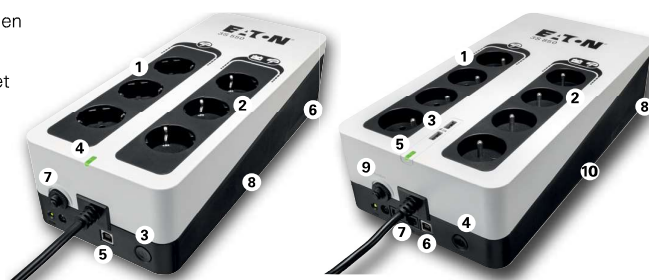
- L'onduleur Eaton 3S assure la protection efficace de vos équipements vis à vis d'événements fréquents, tels que les surcharges du réseau électrique et les orages qui perturbent le secteur sans prévenir.
- En cas de panne secteur, le 3S fonctionne sur batterie et vous laisse un temps suffisant pour sauvegarder votre travail en cours.
- Le 3S protège également la ligne "données" (téléphonique, réseau, Ethernet) des surtensions.
- Pour plus de sécurité, le logiciel d'arrêt, fourni avec l'onduleur, enregistre automatiquement vos données et ferme vos applications avant que vos batteries ne soient épuisées.

## Facile à installer et à intégrer

- Le 3S, c'est l'élégance au service de votre protection.
- Equipement de conception moderne et parfaitement silencieux, facile à intégrer dans un environnement bureautique.
- Le 3S est disponible avec des prises de sorties françaises, européennes (DIN) ou informatiques (IEC).
- Logiciel d'arrêt pour la sauvegarde automatique des données.
- Tous les différents modèles possèdent un port USB conforme HID (câble fourni) pour une intégration automatique avec les systèmes d'exploitation les plus répandus.
- Le 3S se place sur ou sous le bureau, ou vissé au mur.
- Sa batterie remplaçable permet de prolonger sa durée de service.

# Eaton 3S

- 1 3 prises FR ou Schuko protégées en surtension
- 2 3 prises FR ou Schuko ondulées et protégées en surtension
- 3 Bouton marche/arrêt
- 4 Voyant LED
- 5 Port USB
- 6 Batterie remplaçable
- 7 Bouton reset (disjoncteur)
- 8 Montage mural



Eaton 3S 550 DIN

Eaton 3S 850 FR

- 1 4 prises FR, Schuko ou IEC protégées en surtension
- 2 4 prises FR, Schuko ou IEC ondulées et protégées en surtensions
- 3 Chargeur USB
- 4 Bouton marche/arrêt
- 5 Voyant LED
- 6 Port USB
- 7 Protection ligne Tél/Fax/Données
- 8 Batterie remplaçable
- 9 Bouton reset (disjoncteur)
- 10 Montage mural

	Eaton 3S 450	Eaton 3S 550	Eaton 3S 700	Eaton 3S 850
Puissance (VA/W)	450VA/270W	550VA/330W	700VA/420W	850VA/510W
<b>Raccordement</b>				
Connexion de sortie (modèles FR/DIN)	3 prises protégées en surtension + 3 prises ondulées et protégées en surtension		4 prises protégées en surtension + 4 prises ondulées et protégées en surtension	
Connexion de sortie (modèles IEC)	4 prises protégées en surtension + 4 prises ondulées et protégées en surtension			
<b>Caractéristiques techniques</b>				
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V			
Plage detension d'entrée	Jusqu'à 161-284 V (ajustable)			
Tension de sortie	230V (configurable 220V/230V/240V)			
Plage de fréquence d'entrée	50 / 60 Hz (plage de fonctionnement 46 - 65 Hz)			
Protection d'entrée	Disjoncteur réenclenchable de 10A			
<b>Batterie</b>				
Type de batterie	Batterie compacte en plomb-acide étanche (remplaçable)			
Test de la batterie	Oui			
Démarrage à froid (pas d'alimentation secteur)	Oui			
Protection contre les décharges profondes	Oui			
Indicateur de remplacement de la batterie	LED			
Ordinateur de bureau*	6 min	8 min	16 min	20 min
PC avancé / Box Internet*	3 min	4 min	6 min	9 min
Console de jeu + TV + Box Internet*	-	-	3 min	4 min
<b>Fonctionnalités</b>				
Communication	-	Port USB (compatible HID) pour une intégration automatique avec la plupart des systèmes d'exploitation (Windows, Linux et Mac OS)		
Chargeur USB	-	-	2 ports USB (2A max)	2 ports USB (2A max)
Protection ligne téléphonique/xDSL	-	-	Oui	Oui
<b>Conditions d'utilisation, normes et agréments</b>				
Température de fonctionnement	0 à 40°C			
Altitude de fonctionnement	0 à 3000m			
Normes	IEC 62040-1; IEC 62040-2 C2; IEC 62040-3; IEC 62040-4; IEC 61643-11 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T3</span>			
Conformité	CE / EAC / Ukr / Cm / CB report			
<b>Dimensions W x H x D / Weight</b>				
Dimensions (mm)	325x86x140	325x86x140	335x86x170	335x86x170
Poids (kg)	2.9	3.2	4	4.3
<b>Support &amp; Service Clientèle</b>				
Garantie standard	2 ans, batteries incluses, par échange standard du produit sur site			
En option : Warranty+1	W1001 ou W1001WEB (étend la garantie de 1 an supplémentaire)			
En option : Warranty+3	W3001 ou W3001WEB (étend la garantie de 3 ans supplémentaires)			
* Backup times are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.				
<b>Références</b>				
	<b>450</b>	<b>550</b>	<b>700</b>	<b>850</b>
Prises Françaises (FR)	3S450F	3S550F	3S700F	3S850F
Prises européennes (DIN)	3S450D	3S550D	3S700D	3S850D
Prises IEC		3S550I	3S700I	



FR DIN IEC