

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	BusinessBox 500	BusinessBox 700
TECHNOLOGIE		
Technologie	Haute fréquence (contrôlée par microprocesseur)	
Puissance	450 VA	600 VA
Forme d'onde	Pseudo Sinusoïdale	
Protection	Décharge / surcharge / surtension + ligne Tél/Fax/Modem	
Facteur de puissance	0,45	0,5
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions PxLxH (mm)	185 x 80 x 230	
Poids kg	2,5	3,1
Connecteurs de sortie	2 prises secourues FR ou GE / RJ11 (Entrée/Sortie)	
	3 prises CEI secourues / 1 prises CEI protégée / RJ11 (Entrée/Sortie)	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE		
Tension	220/230/240 V	
Plage de tension	170/280 V	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)		
Tension	220 V	
Plage de tension	± 10 %	
Fréquence	50 ou 60 Hz ± 1 Hz (auto détection)	
TEMPS DE TRANSFERT		
Typique	2-6 ms	
VOYANTS LUMINEUX		
Mode normal	Voyant vert lumineux	
Mode batterie	Voyant vert clignotant toutes les 4 secondes	
Batterie déchargée en mode batterie	Voyant vert clignotant toutes les secondes	
Défaut	Voyant rouge lumineux	
Batterie faible en mode normal	Voyant rouge clignotant toutes les 2 secondes pendant 30 secondes	
Défaut batterie en mode normal	Voyant rouge clignotant 3 fois toutes les 2 secondes	
ALARMES SONORES		
Mode batterie	Signal toutes les 4 secondes	
Batterie déchargée en mode batterie	Signal toutes les secondes	
Défaut	Signal en continu	
Batterie faible en mode normal	Signal toutes les 2 secondes pendant 30 secondes	
Défaut batterie en mode normal	3 signaux toutes les 2 secondes	
BATTERIE		
Nombre de batteries & type	12V/4.5Ah x 1 pc	12V/7Ah x 1 pc
Autonomie (*selon la charge connectée)	Up to 10 min*	Up to 20 min*
Temps de recharge	16 heures à 90% après décharge complète	
ENVIRONNEMENT		
Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)	
NORMES		
Sécurité / Standard	CE	