

Keor SP

UPS - 600 à 2000 VA

Line interactive



310180

UPS monophasés pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...
 Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
 Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
 Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
 Fonction de démarrage à froid
 Contrôle par microprocesseur
 Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Réf.	UPS avec prises IEC C14					
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC	Ports de communication	
310180	600	360	5 à 30	4	-	
310183	800	480	5 à 30	4	-	
310186	1000	600	5 à 30	8	USB	
310189	1500	900	5 à 30	8	USB	
310192	2000	1200	5 à 30	8	USB	

	UPS avec prises 2P+T					
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC	Nb de prises 2P+T	Ports de communication
310182	600	360	5 à 30	1	1	-
310185	800	480	5 à 30	1	1	-
310188	1000	600	5 à 30	2	2	USB
310191	1500	900	5 à 30	2	2	USB
310194	2000	1200	5 à 30	2	2	USB

Keor SP

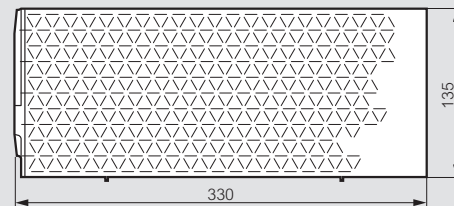
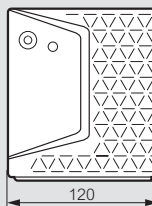
UPS - 600 à 2000 VA

■ Caractéristiques

Caractéristiques générales	310180 310182	310183 310185	310186 310188	310189 310191	310192 310194
Puissance nominale (VA)	600	800	1000	1500	2000
Puissance active (W)	360	480	600	900	1200
Technologie	Line interactive (VI)				
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale				
Caractéristiques d'entrée					
Gamme tension d'entrée	160 Vac - 290 Vac				
Fréquence d'entrée	50-60 Hz				
Caractéristiques de sortie					
Tension de sortie	230 V ± 10 %				
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 1 %				
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire				
Batteries					
Nombre de batteries	1	1	2	2	2
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-9 Ah
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions H x L x P (mm)	171 x 95 x 349		239 x 147 x 354		
Poids net (kg)	5	5,5	9,8	10,5	11,8
Conditions ambiantes					
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C				
Humidité relative	0 à 95 %				
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40				
Certifications					
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3				

■ Dimensions (mm)

310180/83/86/89/92



310182/85/88/91/94

