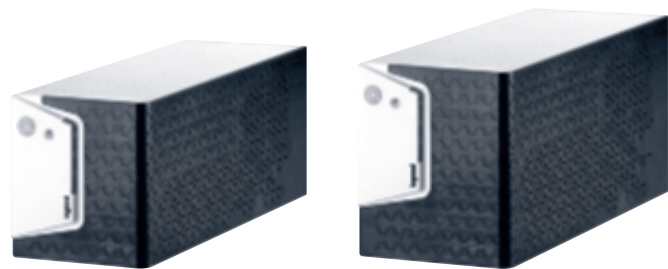


## Keor SP

### Monophasés VI



3 101 83

3 101 92

#### Caractéristiques :

- Barre LED à 3 couleurs
- Bouton de silence
- AVR interne (régulateur de tension automatique)
- Port USB
- Prises de sortie disponibles en standard IEC, français ou germanique

#### Réf. Onduleurs avec prises de sortie IEC

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC	Ports de communication
3 101 80	600	360	Jusqu'à 15	4	USB
3 101 83	800	480	Jusqu'à 15	4	USB
3 101 86	1000	600	Jusqu'à 10	6	USB
3 101 89	1500	900	Jusqu'à 10	6	USB
3 101 92	2000	1200	Jusqu'à 10	6	USB

#### Réf. Onduleurs avec prise de sortie IEC + standard germanique

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC + standard germanique	Ports de communication
3 101 81	600	360	Jusqu'à 15	1+1	USB
3 101 84	800	480	Jusqu'à 15	1+1	USB
3 101 87	1000	600	Jusqu'à 10	2 + 2	USB
3 101 90	1500	900	Jusqu'à 10	2 + 2	USB
3 101 93	2000	1200	Jusqu'à 10	2 + 2	USB

#### Réf. Onduleurs avec prise IEC + standard français

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC+FR	Ports de communication
3 101 82	600	360	Jusqu'à 15	1+1	USB
3 101 85	800	480	Jusqu'à 15	1+1	USB
3 101 88	1000	600	Jusqu'à 10	2 + 2	USB
3 101 91	1500	900	Jusqu'à 10	2 + 2	USB
3 101 94	2000	1200	Jusqu'à 10	2 + 2	USB

#### Accessoires

3 110 78 Câble standard britannique 10 A pour tous les Keor SP

REMARQUE : Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Pour le choix des accessoires de communication voir la section concernée du présent catalogue

## Keor SP

### Monophasés VI

#### Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 101 80	3 101 83	3 101 86	3 101 89	3 101 92
	3 101 81	3 101 84	3 101 87	3 101 90	3 101 93
	3 101 82	3 101 85	3 101 88	3 101 91	3 101 94
Puissance nominale (VA)	600	800	1000	1500	2000
Puissance active (W)	360	480	600	900	1200
Technologie	Line interactive VI				
Forme d'onde	Sinusoïdale simulée				

Entrée	
Tension d'entrée	230 V ± 10 %
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 5 Hz
Plage de tension d'entrée	170 V-290 V

Sortie	
Tension de sortie	230 V ± 10 %
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz +/- 1 Hz
Chargeur USB	- USB type A (femelle)

Communication et gestion	
Écran et signalisations	2 boutons et barre de LED pour la surveillance en temps réel de l'état de l'onduleur
Gestion à distance	Disponible

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x L x P (mm)	120 x 138 x 330 / 148 x 173 x 380
Poids net (kg)	5 / 5,5 / 9 / 10,5 / 11,8

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40
Humidité relative (%)	< 95 % sans condensation
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40

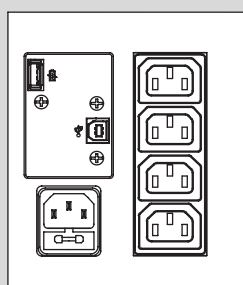
Teneur estimée en matériaux dérivés de l'économie circulaire	27 %
--	------

Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635 <sup>(1)</sup>	43 %
--	------

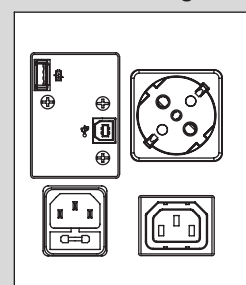
Conformité	
Certifications	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

1 : Cette valeur est basée sur des données recueillies sur une chaîne d'approvisionnement technologique organisée de façon industrielle, sans tenir compte de l'usage prévu du produit en fin de vie

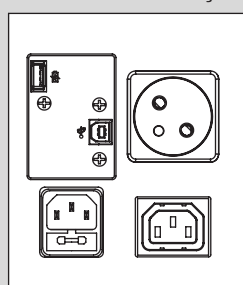
#### Prises IEC



#### Prises standard germanique



#### Prise standard française



REMARQUES : Les schémas correspondent au modèle Keor SP 800