

KEOR LINE RT

ASI
MONOPHASÉS
de 1000 à 3000 VA



SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**[®]



KEOR LINE RT

ASI réversible utilisables
aussi bien en configuration
tour qu'en configuration rack

- Sortie sinusoïdale
- Écran réversible pour configuration tour/rack
- Interface de commande avancée
- Arrêt d'urgence à distance
- Contrôle par microprocesseur
- Protection téléphonique MODEM/LAN
- Interface RS-232 ou USB
- Fonction de démarrage à froid
- Protection contre les pics de tension
- Autodiagnostic intégré
- Gestion intelligente de la batterie
- Protection contre la surcharge et contre le court-circuit
- Excellente régulation de la tension.

KEOR LINE RT

Onduleurs line Interactive - Monophasés VI-SS



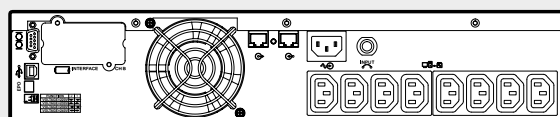
3 100 45

Emb.	Références	ONDULEURS				
		PUISSANCE NOMINALE VA	PUISSANCE ACTIVE W	AUTONOMIE (min)	NB DE PRISES IEC (10A/16A)	PORTS DE COMMUNICATION
	3 100 45	1000	900	10	8/-	USB-RS232
	3 100 46	1500	1350	8	8/-	USB-RS232
	3 100 47	2200	1980	8	8/1	USB-RS232
	3 100 48	3000	2700	8	8/1	USB-RS232

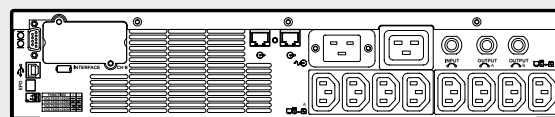
Références	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
Caractéristiques Générales				
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2200	3000
Puissance active (W)	900	1350	1980	2700
Technologie	Line interactive VI-SS			
Forme d'onde	Sinusoïdale			
Caractéristiques d'entrée				
Tension d'entrée	230 V ± 10%			
Fréquence d'entrée	45-65 Hz			
Gamme de la tension d'entrée	165V-300V			
Caractéristiques de sortie				
Tension de sortie	230 V ± 10%			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz +/-0,5% détection automatique			
THD tension de sortie	< 3% avec charge linéaire			
Batteries				
Nombre de batteries	3	3	6	6
Type/tension série batteries	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
Communication et gestion				
Écran et signalisations	Trois boutons, écran et trois LEDs pour le contrôle de fonctionnement de l'ASI en temps réel			
Protection téléphonique	RJ11/RJ45			
Gestion à distance	Slot SNMP			
Caractéristiques Mécaniques				
Dimensions L x P x H (mm)	440x405x88		440x650x88	
Poids net (kg)	19	20	34	37
Conditions ambiantes				
Température ambiante de fonctionnement (°C)	0 ÷ 40 °C			
Humidité relative (%)	0÷95 % sans condensation			
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40			
Certifications				
Normes produit	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			

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

1000-1500 VA



2200-3000 VA





**World Headquarters and
International Department**
87045 Limoges Cedex - France
☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Toutes les indications mentionnées
sur le présent catalogue
(caractéristiques et cotes) sont
susceptibles de modifications,
elles ne peuvent donc constituer
un engagement de notre part.