

Riello Sentinel Power

5 - 6 kVA mono/monophasé

6,5 – 10 kVA mono/monophasé et tri/monophasé

Sentinel Power est la solution idéale pour alimenter des appareils sensibles, « mission critical » et vitaux tels que des dispositifs pour la sécurité (électromédicaux) en garantissant une fiabilité maximale. La série est disponible selon les modèles de 5-6 kVA mono/monophasé et 6,5-8-10 kVA mono/monophasé et tri/monophasé avec technologie On Line à double conversion (VFI) : la charge est toujours alimentée par un inverseur qui fournit une tension sinusoïdale, filtrée et stabilisée en tension, forme et fréquence.

De plus, les filtres en entrée et sortie augmentent considérablement l'immunité de la charge contre les perturbations de réseau et la foudre.

Sentinel Power est utile pour la technologie, les prestations (fonction Economy Mode et Smart Active Mode au choix) et le diagnostic (écran LCD custom, interface RS232 et USB avec logiciel PowerShield inclus, entrée ESD, fente pour interfaces avec cartes en option).

Fiabilité élevée de l'ASI

- Contrôle total par microprocesseurs
- Bypass statique et manuel sans interruption.
- Caractéristiques garanties jusqu'à 40°C (les composants sont dimensionnés pour des températures élevées et donc subissent un stress inférieur à des températures ordinaires).

Sélection du mode de fonctionnement

Le mode de fonctionnement sont programmables depuis le logiciel ou configurables manuellement depuis le synoptique.

- On line
- Economy Mode : pour augmenter le rendement (jusqu'à 98 %), il permet de sélectionner la technologie Line Interactive (VI) pour alimenter depuis le réseau des charges peu sensibles.

Fiabilité élevée de l'ASI
Sélection du mode de fonctionnement
Qualité élevée de la tension de sortie
Installation simplifiée
Fiabilité élevée des batteries
Energy-Share
Impact faible sur le réseau



Riello Sentinel Power

5 - 6 kVA mono/monophasé

6,5 – 10 kVA mono/monophasé et tri/monophasé

- Smart Active : l'ASI décide de manière autonome le mode de fonctionnement (VI ou VFI) en fonction de la qualité du réseau.
- Secours : l'ASI peut être sélectionnée pour fonctionner uniquement en absence de réseau (modalité d'urgence uniquement).
- Fonctionnement en tant que convertisseur de fréquence (50 ou 60 Hz).

Qualité élevée de la tension de sortie

- Même avec des charges déformées (charges informatiques avec facteur de crête jusqu'à 3:1).
- Courant élevé de court-circuit sur bypass.
- Capacité de surcharge élevée : 150 % par inverseur (même en cas d'absence de réseau).
- Tension filtrée, stabilisée en fiable (technologie On Line à double conversion (VFI selon réglementation EN 62040-3) avec filtres pour la suppression des perturbations atmosphériques
- Rephasage de la charge : facteur de puissance d'entrée de l'ASI proche de 1 et absorption de courant sinusoïdal.

Installation simplifiée

- Possibilité de brancher l'ASI aussi bien pour des réseaux monophasé que triphasé
- Bornier de sortie + 2 prises IEC pour l'alimentation d'appareils locaux (informatique, modem, etc.)
- Positionnement simplifié (roue intégrées).

Fiabilité élevée des batteries

- Test batteries automatique et manuel
- Composant d'oscillation (nuisible pour les batteries) réduite grâce au système « LRCD » (Low Ripple Current Discharge)
- Autonomie extensible de manière illimitée avec module batterie approprié avec esthétique modulaire.

- Les batteries n'interviennent pas en cas d'absence de réseau inf. à 40 ms (hold up time élevé) et pour de grandes excursions de la tension d'entrée (de 84 V à 276 V).

Enegey-share

La présence de 2 prises de sortie de type IEC 10A configurables permet d'optimiser l'autonomie en programmant l'arrêt des charges à basse priorité ; comme alternative, il est possible d'activer uniquement les charges d'urgence normalement non alimentées en présence de réseau.

Impact faible sur le réseau

Absorption sinusoïdale du courant d'entrée sur série monophasé/monophasé.

Autres caractéristiques

- Diagnostic évolué : états, mesures, alarmes disponibles sur écran LCD custom
- Niveau de bruit très faible (inf. 40 dBA) : pour une installation dans n'importe quel environnement, et ce, grâce à la ventilation à contrôle numérique à MLI dépendant de la charge appliquée et de l'utilisation d'inverseur à haute fréquence de communication (inf. 20kHz, valeur supérieure au seuil audible).
- Auto-restart (automatique au rétablissement du réseau, programmable par logiciel ou par synoptique).
- Fonctionnement de secours : l'ASI peut être sélectionné pour fonctionner uniquement avec réseau absent (lumières d'urgence).
- Back-feed protection standard : pour éviter les retours d'énergie vers le réseau.
- Mise à jour numérique de l'ASI (flash upgradable).

Riello Sentinel Power

5 - 6 kVA mono/monophasé

6,5 – 10 kVA mono/monophasé et tri/monophasé

Communication évoluée

- Communication évoluée, à plate-forme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et les environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown Powershield inclus, avec agent SNMP, pour les systèmes d'exploitation Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Sun Solaris, Linux, VMWare ESX et autres systèmes d'exploitation Unix
- Port série RS232
- Fonction Plug and Play
- Fente pour l'installation de cartes pour la communication

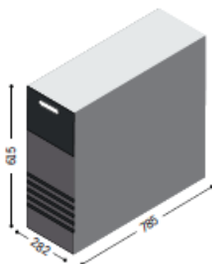


module batterie

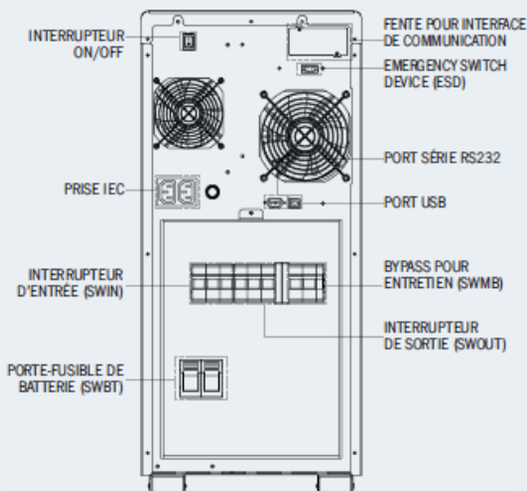
MODÈLES

BB SPW 240-A3 / BB SPW 240-A6
BC SPW 240-M1/ BC SPW 240-M4

Dimensions (mm)



SPW 5000 - SPW 6000
SPW 6500 - SPT 8000
SPW 10000



Riello Sentinel Power

5 - 6 kVA mono/monophasé

6,5 – 10 kVA mono/monophasé et tri/monophasé

Tableau de caractéristiques

Modèles	SPW 5000	SPW 6000	SPT 6500	SPT 8000	SPT 10000
Puissance	5000VA/4000W	6000VA/4800W	6500VA/5200W	8000VA/6400W	10000VA/8000W
Entrée					
Tension nominale	220-230-240 Vac monophasé		220-230-240 Vac monophasé ou 380-400-415 Vac triphasé avec neutre		
Tension minimale	170 Vac @ charge 100 % / 140 Vac @ charge 50 %				
Fréquence nominale	50/60 Hz +/- 5 Hz				
By Pass					
Tension nominale	180 - 264 Vac (choix entre Economy Mode et Smart Active Mode)				
Tolérance de fréquence	Fréquence sélectionnée +/- 5 %				
Sortie					
Tension nominale	220-230-240 Vac sélectionnable				
Distorsion de tension	inf ou égal à 3 % avec une charge linéaire / inf. ou égal à 6 % avec une charge déformée				
Fréquence	50/60 Hz sélectionnable ou avec sélection automatique				
Variation statique	+/- 1,5%				
Variation dynamique	inf. ou égal à 5 % en 20 ms				
Facteur de crête	03:01				
Forme d'onde	Sinusoïdale				
Batteries					
Temps de recharge	6-8 heures				
Temps de surcharge					
100 % Inf. Charge inf. 110 %	1 minute				
110 % inf. Charge inf. 150 %	4 secondes				
Charge sup. 150 %	0,5 secondes				
Autres caractéristiques					
Poids net (kg)	91	91	92	105	106
Poids brut (kg)	99	99	100	110	111
Dimensions (LxPxH) mm	282 x 785 x 615				
Dimensions emballage (LxPxH) mm	863 x 388 x (650+15)				
Rendement Line-interactive/Smart active	jusqu'à 98%				
Protections	Surintensité - court-circuit - surtension - sous-tension - thermique - déchargement excessif de la batterie				
Communication	USB / RS 232 + fente pour interface de communication				
Prises d'entrée	Morsettiera				
Prises de sortie	Morsettiera + 2 IEC 320 C13				
Règlementations	EN 62040-1 EMC EN 62040-2 directive 2006/95/EC - 2004/108 EC EN 62040-3				
Température environnementale	0°C / +40°C				
Humidité relative	inf. 95 % non condensée				
Niveau de bruit	inf. 45 dBA à 1m				
Couleur	Gris foncé RAL 7016				
Options					
Armoires batterie pour autonomie prolongée	oui (avec et sans chargeur de batterie)				
Module transformateur d'isolation (hxlxp) mm/kg	500 x 400 x 265 x 80				