

Sentinel Power Green



SOHO



DATACENTRE
RECHENZENTRUM



E-MEDICAL
MEDIZINTECHNIK



INDUSTRY
INDUSTRIE



TRANSPORT



EMERGENCY
EN 50171



ONLINE



Tower



1:1 6 kVA

1:1 **3:1** 8-20 kVA



USB
Anschluss



Energy
share



Inbetriebnahme
empfohlen



HIGHLIGHTS

- Minimaler Platzbedarf
- Leistungsfaktor $\cos\phi$ 0.9
- Äußerst hohe Effizienz von 97%
- Parallelschaltbar 2+1
- Vereinfachte Installation
- Hohe Qualität der Ausgangsspannung

Die Sentinel Power Green ist die ideale Lösung zum Schutz von EDV-Systemen, Telekommunikationsgeräten sowie von kritischen und lebenswichtigen Systemen, wie etwa (elektromedizinische) Sicherheitsgeräte, um ein hohes Maß an Zuverlässigkeit sicherzustellen. Sentinel Power Green wurde mit modernsten Technologien und Komponenten hergestellt, um den bestmöglichen Schutz der versorgten Verbraucher zu gewährleisten, Auswirkungen auf das Netz zu verhindern und für eine Energieersparnis zu sorgen. Die Baureihe ist verfügbar als 6 kVA einphasig/einphasig und als 8-20 kVA einphasig/einphasig und dreiphasig/einphasig mit Doppelwandler-On-Line-Technologie. Die Last wird permanent vom Wechselrichter mit gefilterter, sinusförmiger und frequenzstabilisierter Spannung

versorgt. Eingangs- und Ausgangsfilter sorgen zusätzlich für einen Schutz vor Netzstörungen und Spannungsspitzen. Die Sentinel Power Green ist auf dem neuesten Stand der Technik und verfügt über auswählbare Funktionen wie Eco Mode und Smart Active Mode; Diagnostik-LCD-Display; RS232- und USB-Schnittstellen mit Software PowerShield³, ESD-Eingang und Steckplatz für optionale Schnittstellenkarten.

Hohe Zuverlässigkeit der USV

- Vollständige Mikroprozessorsteuerung
- Statischer und manueller Bypass ohne Unterbrechung
- Garantierte Eigenschaften bis zu 40°C (die Komponenten wurden für hohe Temperaturen konzipiert, weshalb sie bei normalen Temperaturen einer geringeren Belastung ausgesetzt sind)

Parallelschaltbar

Für den redundanten Betrieb, oder zur Erhöhung der Leistung. Parallele Konfiguration von 3 Anlagen (für 2+1). Die USV-Anlagen bleiben auch im Falle einer Unterbrechung eines Buskabels im Parallelbetrieb dank des Closed-Loop-Bussystems.

Wählbare Betriebsarten

Folgende Betriebsarten können einfach über Software oder manuell über die Anzeige eingestellt werden.

- **On line.**
- **Eco Mode:** zur Erhöhung des Wirkungsgrades (bis 98%), gestattet die Nutzung der Off-Line-Betriebsart (VFD) zur Versorgung wenig kritischer Lasten direkt vom Netz
- **Smart Active:** Die USV entscheidet selbstständig über die Betriebsart (VFD oder VFI) in Abhängigkeit von der Netzqualität
- **Notversorger:** Die USV kann so konfiguriert werden, dass sie sich nur bei fehlender Netzversorgung einschaltet (Notfallbetrieb)
- Betrieb als **Frequenzumrichter** (50/60 oder 60/50 Hz).

Erhöhte Qualität der Ausgangsspannung

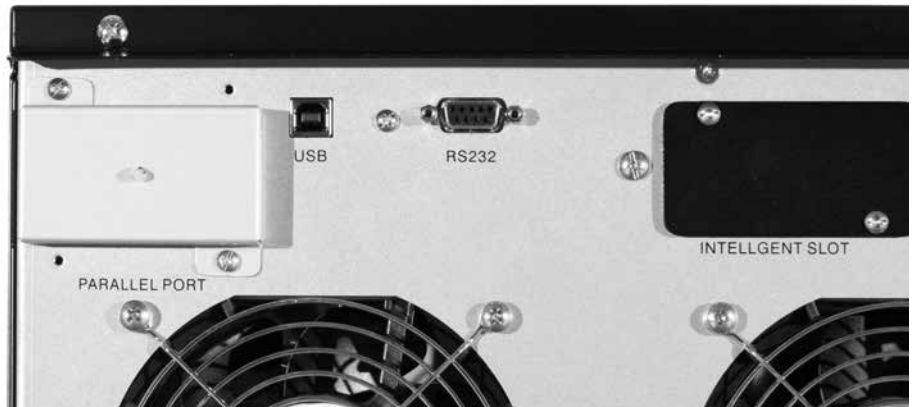
- Auch bei nicht linearen Lasten (IT-Lasten mit Crestfaktor bis zu 3:1)
- Hoher Kurzschlussstrom auf Bypass
- Hohe Überlastfähigkeit: 150% im Batteriebetrieb
- Gefilterte, stabilisierte und zuverlässige Spannung (On-Line-Technologie mit doppelter Wandlung (VFI gemäß EN62040-2 Klasse C2) mit Filtern zur Unterdrückung von Störaussendungen
- Leistungsfaktorkorrektur der Last: Eingangsfaktor der USV nahe 1 und sinusförmige Stromaufnahme.

Einfache Installation

- Die USV kann wahlweise an einphasige oder dreiphasige Netze angeschlossen werden (ab 8 kVA)
- Klemmleiste am Ausgang + 2 IEC-Buchsen zur Versorgung lokaler Lasten
- Vereinfachte Aufstellung (integrierte Räder).

Hohe Zuverlässigkeit der Batterien

- Automatischer und manueller Batterietest
- Das Batteriemangement ist von grundlegender Bedeutung, um den Betrieb der USV in Notfallsituationen sicherzustellen
- Das Riello UPS Battery Care System umfasst eine Reihe von Funktionen und Leistungen



zur Optimierung des Batteriemagements, um eine hohe Leistung und Lebensdauer der Batterie zu erreichen

- Erweiterbare Autonomiezeit durch den Einsatz von Batteriemodulen
- Die Batterien werden bei Unterbrechungen der Netzversorgung <40 ms (hohe Hold-up-Zeit) und bei Spannungsschwankungen zwischen 84 bis 276 V nicht belastet.

Geringe Beeinträchtigung des Netzes

Sinusförmige Aufnahme des Eingangsstroms bei einphasigem Anschluss an das Netz.

Weitere Eigenschaften

- Moderne Diagnostik: Status, Messwerte, Alarme auf dem LCD -Display
- Geringer Geräuschpegel (< 40 dBA): Kann in jeder Umgebung installiert werden dank lastabhängiger PWM-Digitalsteuerung der Lüfter und dem Einsatz von Wechselrichtern mit hoher Schaltfrequenz (>20 kHz, oberhalb der Hörschwelle)
- Auto-Restart (automatisch nach Netzwiederkehr, über Software oder das Bedienfeld programmierbar)

- Notversorger: Die USV kann so konfiguriert werden, dass sie sich nur bei fehlender Netzversorgung einschaltet (Notfallbetrieb)
- Rückspeisungsschutz zur Vermeidung von Rückspeisung ins Netz
- Digitale Aktualisierung der USV (Flash-Upgrade).

Moderne Kommunikation

- Moderne Kommunikation, plattformübergreifend, für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungs- und Shutdown-Software PowerShield³ für die Windows Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012 und ältere Versionen, MacOSX, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme
- Plug-&-Play-Funktion
- USB-Anschluss
- Serieller RS232-Anschluss
- Steckplatz für die Installation von Kommunikationskarten.



OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³
PowerNetGuard

ZUBEHÖR

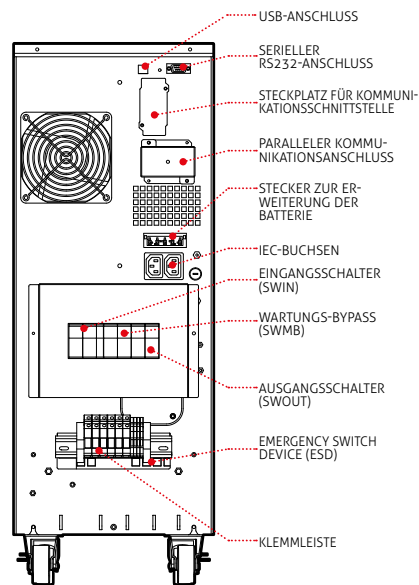
NETMAN 204
MULTICOM 302
MULTICOM 352
MULTICOM 372
MULTICOM 384
MULTI I/O
MULTIPANEL
Manueller Bypass MBB 100 A

OPTIONEN

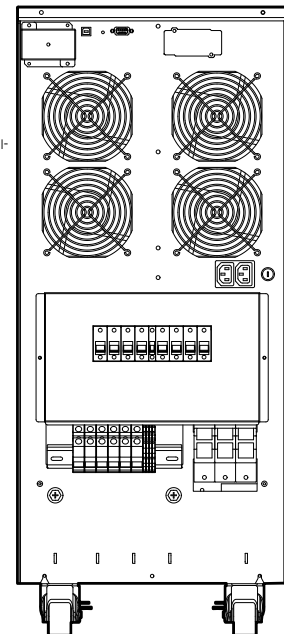
Isolationstransformator (HTB) mm/kg:
500 x 400 x 265 / 80
(nur für SPM 6000 VA)

DETAILS

SPM 6 - SPH 8 - SPH 10 SPH 10 ER*



SPH 15 - SPH 20 - SPH 20 ER*



*ER = EXTENDED RECHARGE

BATTERIEMODULE

MODELLE	BB SPM 180-A3 / BB SPM 180-M1 BB SPH 240-A3 / BB SPH 240 M1	BB MST 1320 480
Abmessungen (mm)	<p>262 654 708</p>	<p>400 815 1320</p>

MODELLE	SPM 6	SPH 8	SPH 10	SPH 10 ER	SPH 15	SPH 20	SPH 20 ER	
LEISTUNG	6000 VA/ 5400 W	8000 VA/ 7200 W	10000 VA/ 9000 W	10000 VA/ 9000 W	15000 VA/ 13500 W	20000 VA/ 18000 W	20000 VA/ 18000 W	
EINGANG								
Nennspannung	220-230-240 Vac 1 ph	220-230-240 Vac 1 ph / 380-400-415 Vac 3 ph + N						
Spannungstoleranz	230 Vac ± 20%	230 Vac ± 20% / 400 Vac ± 20%						
Minimale Spannung für Nicht-Eingreifen der Batterie	176 Vac bei 100% Last / 110 Vac bei 50% Last							
Maximale Betriebsspannung	276 Vac							
Nennfrequenz	50/60 Hz ±10 Hz							
BYPASS								
Spannungstoleranz	160-276 Vac (auswählbar im Eco Mode und im Smart Active Mode)							
Frequenztoleranz	Ausgewählte Frequenz ±10%							
Überlast	125% für 1 Minute, 150% für 10 Sekunden							
AUSGANG								
Nennspannung	220-230-240 Vac auswählbar							
Spannungsverzerrung	< 2% bei linearer Last / < 5% bei nicht linearer Last							
Stromverzerrung	3%							
Frequenz	50/60 Hz auswählbar oder mit automatische Erkennung							
Statische Abweichung	± 1.5 %							
Dynamische Abweichung	≤ 5% in 20 ms							
Spannungsform	sinusförmig							
Scheitelfaktor	≥ 3 : 1							
BATTERIEN								
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien							
Wiederaufladezeit	6-8 Stunden							
Wiederaufladungsstrom (nur für ER-Versionen)	n.a.		4.4 A		n.a.		5 A	
WEITERE EIGENSCHAFTEN								
Nettogewicht (kg)	63	78	84	28	146	157	48	
Bruttogewicht (kg)	77	92	98	42	164	175	66	
Abmessungen (L x T x H) (mm)	262 x 654 x 708				350 x 731 x 818			
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	720 x 428 x 970				870 x 475 x 1075			
Wirkungsgrad Smart Active	bis zu 98 %							
Schutz	Überstrom – Kurzschluss – Überspannung – Temperatur – Batterietiefentladeschutz							
Kommunikation	USB-/RS232-Steckplatz für Kommunikationskarten							
Parallel	max. 2 parallele Anlagen mit optionalem Parallelkit							
Eingangsstecker	Klemmleiste							
Ausgangsbuchsen	Klemmleiste + 2 IEC 320 C13							
Normen	EN 62040-1 EMC EN 62040-2 Richtlinien 2014/35/EU - 2014/30/EU EN 62040-3							
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C							
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend							
Farbe	Dunkelgrau RAL 7016							
Lärmpegel bei 1 m (ECO Mode)	< 40 dBA							
Aufstellung	Räder							