



# Sentinel Dual

1-3 kVA











1:1 1-3 kVA











Plug & Play installation

# HIGHLIGHTS

- Leistungsfaktor 0.9
- Einfache Installation
- Vielseitigkeit der Installation
- Reduzierte Betriebskosten
- Erweiterung der Überbrückungszeit
- Reduzierter Geräuschpegel



Entwicklungsabteilung von Riello UPS darstellen. Der Wechselrichter ist sicherlich einer der besten auf dem Markt erhältlichen Stromwandlersysteme mit einem Ausgangsleistungsfaktor von 0.9 und einem Wirkungsgrad von 92% im Online-Betrieb. Für Anwendungen die bei Netzausfall lange weiterbetrieben werden müssen, kann durch den Einsatz von ER-Modellen mit leistungsstärkerem Batterielader die Überbrückungszeit erhöht werden. Ein Schutz vor Tiefentladung verhindert die frühzeitige Alterung der Batterien. Zur Energieeinsparung ist die Anlage mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.





**DATACENTRE** 



E-MEDICAL



INDUSTRY INDUSTRIE



TRANSPORT



**EMERGENCY** EN 50171







#### **Einfache Installation**

- Installation auf dem Boden, als Tower oder in 19"-Schränken. Einfach die LCD-Anzeige herausziehen und die Anzeige drehen.
- Verringerte Geräuschentwicklung (<40 dB): geeignet zur Installation in fast jeder Umgebung dank der digital geregelten lastabhängigen Lüftersteuerung und dem Einsatz eines Wechselrichters mit hochfrequenter Ansteuerung.
- Die Eigenschaften sind bis 40°C garantiert (die Komponenten sind für hohe Temperaturen ausgelegt und werden daher bei normalen Temperaturen geringeren Belastungen ausgesetzt).
- Die Sentinel Dual USV Anlagen verfügen über programmierbare Ausgangssteckdosen, sodass während eines Stromausfalls weniger kritische Lasten abgeworfen werden können (Energy-Share-Funktion).

#### Vielseitigkeit der Installation

Die Sentinel Dual kann durch einfaches Drehen des Displays und Ergänzung der entsprechenden im Lieferumfang enthaltenen Griffe (Schienen als Option) als Tower oder in als Rackeinbaugerät installiert werden.

#### Reduzierte Betriebskosten

Die Funktionen können über Software oder über die Anzeige manuell eingestellt werden, wodurch diese USV sehr flexibel und einfach eingesetzt werden kann. Die Sentinel Dual kann auf folgende Betriebsarten eingestellt werden:

- On Line, maximaler Schutz f
  ür die Lasten und beste Qualit
  ät der Spannung
- ECO Mode, zur Steigerung der Leistung (bis zu 98%), ermöglicht die Auswahl der Line Interactive Technik
- Smart Active, die USV entscheidet selbstständig über die Betriebsart in Abhängigkeit von der Netzqualität
- Notversorger, die USV kann so konfiguriert werden, dass sie sich nur bei fehlender Netzversorgung einschaltet (Notfallbetrieb)
- Betrieb als Frequenzwandler (50/60 oder 60/50 Hz). Die Sentinel Dual bietet

höchste Flexibilität bei der Einbindung in alle Kommunikationssysteme.

#### **Moderne Kommunikation**

Die Sentinel Dual bietet bei der Integration jedes beliebigen Kommunikationssystems ein hohes Maß an Flexibilität.

- Plattformübergreifende Kommunikation für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungsund Shutdown-Software PowerShield<sup>3</sup> für die Windows Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V, 2016, 2012 und ältere Versionen, MacOSX, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix-Betriebssysteme
- UPS Tools Konfigurations- und Personalisierungssoftware
- Serieller RS232-Anschluss und optoisolierte Kontakte
- USB-Anschluss
- Steckplatz für Kommunikationskarte wie Modbus/Jbus, TCP/IP-SNMP und Relaiskontakte

#### Notversorgungsfunktion

Diese Einstellung garantiert den Betrieb von Geräten, die bei einem Stromausfall weiterversorgt werden müssen, wie z. B. Systeme zur Notfallbeleuchtung, Brandmelde-/ Löschsysteme, Alarme usw. Bei einem Stromausfall schaltet sich der Wechselrichter mit einem progressiven Wechselrichterstart (Soft Start) ein, um so die Überdimensionierung des Versorgungsnetzes zu vermeiden.

Die Sentinel Dual ist geeignet zur Installation in Mittelspannungsräumen, um die Spannungsversorgung der Mittelspannungsschaltanlage aufrecht zu erhalten.

### 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 Wechselbetrieb (auch bei fehlender Netzversorgung)

- Gefilterte, stabilisierte und zuverlässige Spannung (On-Line-Technologie mit doppelter Wandlung (VFI gemäß EN62040-2) mit Filtern zur Unterdrückung von Störaussendungen.
- Leistungsfaktorkorrektur:
   Eingangsleistungsfaktor der USV nahe 1 und sinusförmige Stromaufnahme.

#### Erhöhte Zuverlässigkeit der Batterien

- · Automatischer und manueller Batterietest.
- Batterien können durch den Anwender ohne Unterbrechung der Lastversorgung (Hot Swap) ausgetauscht werden
- Verlängerung der Überbrückungszeit durch Batteriemodule gleicher Bauart

#### Reduzierter Geräuschpegel

Dank der Verwendung hochfrequenter Komponenten und der lastabhängigen Steuerung der Lüftergeschwindigkeit liegt die Geräuschentwicklung der USV unter 40 dB.

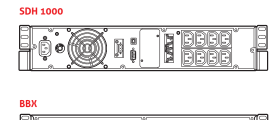
# Andere Eigenschaften

- Ausgangsspannung über Software einstellbar (220-230 240 V)
- Automatischer Wiederanlauf nach Netzrückkehr (programmierbar über Software)
- Standby über Bypass: Bei Ausschalten der Maschine wird der Betrieb automatisch auf Bypass umgeschaltet und die Batterie geladen.
- Abschalten bei Mindestlast
- Vorwarnung Batterien fast entladen
- Einschaltverzögerung
- Vollständig mikroprozessorgesteuert
- Automatischer Bypass ohne Unterbrechung
- Status, Messwerte und Alarme und auf beleuchtetem Display
- Aktualisierung der USV Firmware über PC
- Eingangsschutz durch rücksetzbare Thermosicherung für Anlagen bis 1500 VA
- Standard Rückspeiseschutz: zum Vermeiden von Netzrückspeisungen.

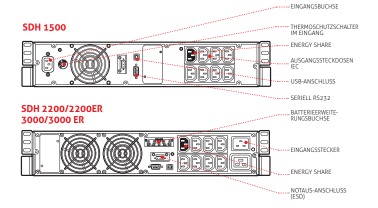
# **2 JAHRE GARANTIE**



#### **DFTAILS**



6.671.0



#### OPTIONEN

SOFTWARE	
PowerShield <sup>3</sup>	
PowerNetGuard	
TUDELLÖD	
ZUBEHÖR	
NETMAN 204	
NETMAN 204	

MULTICOM 372
MULTICOM 384
MULTI I/O
MULTIPANEL
Manueller Bypass 16 A
Manueller Bypass 16 A Rack
Automatic Bypass 16 A
Automatic Bypass 16 A Rack

#### PRODUKTZUBEHÖR

Universalschienen zur Installation in Netzwerkschränken

#### BATTERIEMODULE

MODELLE	BB SDH 36-A3 / BB SDH 36-M1	BB SDH 72-A3 / BB SDH 72-M1
Abmessungen (mm)	55 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	057





MODELLE	SDH 1000	SDH 1500	SDH 2200	SDH 2200 ER	SDH 3000	SDH 3000 ER		
LEISTUNG	1000 VA/900 W	1500 VA/1350 W	2200VA/1980 W	2200VA/1760 W	3000 VA/2700 W	3000 VA/2400 W		
EINGANG								
Nennspannung			220-230	-240 Vac				
Spannungsbereich für Nicht-Eingreifen der Batterie	140 Vac < Vin < 276 Vac bei 50% Last / 184 Vac < Vin < 276 Vac bei 100% Last							
Spannungtoleranz	230 Vac ± 20%							
Höchstzulässige Spannung	300 V							
Nennfrequenz	50/60 Hz ±5Hz							
Frequenzbereich	50 Hz ± 5% / 60 Hz ± 5%							
Leistungsfaktor	> 0.98							
Stromverzerrung			≤7	7%				
BYPASS								
Spannungstoleranz			200 - 2	253 Vac				
Frequenztoleranz	Ausgewählte Frequenz (±0.5 Hz bis ±5 Hz konfigurierbar)  125% für 4 Sekunden, 150% für 0.5 Sekunden							
Überlast	125% für 4 Sekunden, 150% für 0.5 Sekunden							
AUSGANG								
Spannungsverzerrung mit linearer Last/mit nicht linearer Last	< 2% / ≤3.5%							
Frequenz	Auswählbar: 50 Hz oder 60 Hz oder automatische Erkennung							
Statische Abweichung	± 1%							
Dynamische Abweichung	≤ 5% in 20 ms							
Spannungsform	Sinusförmig							
Scheitelfaktor des Stroms	3:1							
Wirkungsgrad ECO Mode und Smart Active	98%							
BATTERIEN								
Тур	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien							
Wiederaufladezeit			2-4 St	unden				
WEITERE EIGENSCHAFTEN								
Nettogewicht (kg)	17.5	18	30.5	15	31	15		
Bruttogewicht (kg)	21	21.5	35	19.5	35.5	19.5		
Abmessungen (L x T x H) (mm)	(T- 87 x 425 x 450) (R- 19" x 425 x 2U) (T- 87 x 625 x 450) (R- 19" x 625 x 2U)							
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	550 x 600 x 245 600 x 760 x 245							
Schutz vor Überspannung	300 Joule							
Schutz	Überstrom – Kurzschluss – Überspannung – Temperatur – Batterietiefentladeschutz							
Kommunikation	USB/DB9 mit RS232 und Kontakten/Steckplatz für Kommunikationskarten							
Eingangsstecker	1 IEC 320 C14 1 IEC 320 C20							
Ausgangsbuchsen	8 IEC 320 C13 8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19							
Normen	Sicherheit: EN 62040-1 und Richtlinie2014/35/EU; EMC: EN 620040-2 und Richtlinie 2014/30/EU							
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C							
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% nicht kondensierend							
Farbe	Schwarz							
Lärmpegel bei 1 m (ECO Mode)	< 40 dBA							
Lieferumfang	Netzkabel, serielles Kabel, USB-Kabel, Sicherheitshandbuch, Quick-Start							





RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group RPS SpA - Riello Power Solutions - Member of the Riello Elettronica Group
Viale Europa, 7 - 37045 Legnago (Verona) - ITALY
Tel: +39 0442 635811 - Fax: +39 0442 629098 | www.riello-ups.com