



### HIGHLIGHTS

- Leistungsfaktor 0,9
- Einfache Installation
- Vielseitigkeit der Installation
- Reduzierte Betriebskosten
- Erweiterbare Überbrückungszeit
- Reduzierter Geräuschpegel

Die Sentinel Dual ist eine Serie extrem leistungsstarker ON LINE-Doppelwandler-USV-Anlagen für die Versorgung zahlreicher kritischer Verbraucher wie z. B. Server, Festplattenspeicher, VoIP-Telefonanlagen, Netzwerke und medizinische und industrielle Anwendungen. Sie ist außerdem ideal für die Versorgung und den Schutz von Blade-Server-Systemen, die über Netzteile mit hohem Leistungsfaktor verfügen. Durch die Höhe von nur 2 HE ist die Sentinel Dual perfekt für den Einbau in 19"-Rack-Schränken geeignet. Sie hat ein modernes und funktionales Design und bietet zahlreiche Leistungsverbesserungen gegenüber herkömmlichen ON LINE-USV. Der Wechselrichter ist mit einem Ausgangsleistungsfaktor von 0,9 und einem Wirkungsgrad von 92 % im ON LINE-Betrieb sicherlich eines der besten auf dem Markt erhältlichen Stromwandlersysteme. Für Anwendungen die bei Netzausfall lange weiterbetrieben werden müssen, kann durch den Einsatz des ER-Modells mit leistungsstärkerem Batterielader die Überbrückungszeit auf mehrere Stunden erhöht werden. Zur Energieeinsparung ist die Sentinel Dual mit einem Ausschalter ausgestattet, um bei längerer Nichtbenutzung den Energieverbrauch zu senken.

### EINFACHE INSTALLATION

- Die Sentinel Dual kann als Tower oder in einem 19"-Rack installiert werden. Einfach das LCD-Display hervorziehen und drehen.
- Geräuscharm (< 40 dBA): Dank des Wechselrichters mit hoher Schaltfrequenz und lastabhängiger digitaler PWM-Lüftersteuerung ist die Installation in allen Räumen möglich.
- Garantierter Betrieb bis 40 °C (die Bauteile sind für hohe Temperaturen ausgelegt und werden daher bei normalen Temperaturen weniger belastet).
- Die Sentinel Dual USV-Anlagen verfügen über programmierbare Ausgangssteckdosen, sodass bei einem Stromausfall weniger kritische Lasten getrennt werden können (EnergyShare-Funktion).



### VIELSEITIGKEIT DER INSTALLATION

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

### REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

Die USV-Anlage lässt sich sehr flexibel und leicht konfigurieren. Programmierbare Funktionen können über Software oder von Hand über das Display an der Vorderseite programmiert werden. Die Sentinel Dual kann auf folgende Betriebsarten eingestellt werden:

- **ON LINE:** Höchster Schutz für die Last und höchste Qualität der Ausgangsspannung.
- **ECO Mode:** Zur Erhöhung des Wirkungsgrads (bis 98 %), ermöglicht die Wahl der Line Interactive Technologie.
- **SMART ACTIVE:** Die USV entscheidet automatisch abhängig von der Netzqualität über die Betriebsart.
- **STANDBY OFF:** Die USV kann so eingestellt werden, dass sie nur bei Netzausfall anläuft (Anlaufbetrieb).
- Betrieb als Frequenzumformer (50 oder 60 Hz).
- Plattformübergreifende Kommunikation für alle Betriebssysteme und Netzwerkumgebungen: Überwachungs und Shutdown-Software PowerShield3 für die Windows-Betriebssysteme 10, 8, 7, Hyper-V 2019, 2016, 2012 und ältere Versionen, Mac OS X, Linux, VMware ESXi, Citrix XenServer und andere Unix- Betriebssysteme;
- Konfigurations- und Personalisierungssoftware UPS Tools im Lieferumfang;
- Serieller RS232-Anschluss und optoisolierte Kontakte;
- USB-Anschluss;
- Steckplatz für Kommunikationskarten wie Modbus/Jbus, TCP/IP-SNMP und Relaiskontakte.

### ANLAUFBETRIEB (STANDBY OFF)

Diese Einstellung garantiert den Betrieb von Geräten, die bei einem Stromausfall weiterversorgt werden müssen, wie z. B. Systeme zur Notbeleuchtung, Brandmelde-/Löschsysteme und Alarmer. Die Sentinel Dual ist geeignet zur Installation in Mittelspannungsräumen gemäß den geltenden Bestimmungen, um die Spannungsversorgung der Mittelspannungsschaltanlage aufrechtzuerhalten.

### REDUZIERTER GERÄUSCHPEGEL

Dank der Hochfrequenztechnologie und der lastabhängigen Lüftersteuerung liegt der Geräuschpegel der USV unter 40 dB.



### ERHÖHTE QUALITÄT DER AUSGANGSSPANNUNG

- Auch bei nichtlinearen Verbrauchern (IT Verbraucher mit einem Scheitelfaktor bis 3:1);
- Hoher Kurzschlussstrom auf Bypass;
- Hohe Überlastfähigkeit: 150 % durch den Wechselrichter (auch bei Netzausfall);
- Gefilterte, stabilisierte und zuverlässige Spannung: Doppelwandler-ON LINE Technologie (VFI gemäß EN 62040-3) mit Filtern zur Unterdrückung von Störaussendungen;
- Leistungsfaktorkorrektur: Eingangsleistungsfaktor der USV nahe 1 und sinusförmige Stromaufnahme.

### HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT DER BATTERIEN

- Automatischer und manueller Batterietest.
- Die Batterien können vom Benutzer ohne Ausschalten des Gerätes und ohne Unterbrechung der Lastversorgung ausgetauscht werden (Hot Swap).
- Lange Überbrückungszeiten mit verstärktem Batterielader und entsprechend leistungsfähigen Batterien.

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

- Ausgangsspannung über Software einstellbar (220/230/240 V);
- Autostart nach Wiederherstellung der Netzversorgung (über Software programmierbar);
- **STANDBY ON Bypass:** Bei Abschalten der Anlage wird automatisch auf Bypass geschaltet und die Batterien werden geladen;
- Abschalten wegen geringer Last im Batteriebetrieb;
- Warnung Batterien fast entladen;
- Einschaltverzögerung (Start-up delay);
- Vollständig mikroprozessorgesteuert;
- Automatischer Bypass ohne Unterbrechung;
- Status, Messwerte und Alarme auf beleuchtetem Display;
- Aktualisierung der USV-Firmware über PC;
- Eingangsschutz durch rückstellbare Thermosicherung (Anlagen bis 1500 VA);
- Standard-Rückspeiseschutz: zum Vermeiden von Netzspeisungen;
- Manuelle Umschaltung auf Bypass.

### OPTIONEN

#### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

PowerNetGuard

#### ZUBEHÖR

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

MULTICOM 372

MULTICOM 384

MULTICOM 411

MULTI I/O

MULTIPANEL

Manueller Bypass 16 A

Manueller Bypass 16 A Rack

#### PRODUKTZUBEHÖR

Universalschienen zur Installation in Rack-Schränken





## TECHNISCHE DATEN

Modelle	SDH 1000	SDH 1500	SDH 2200	SDH 2200 ER	SDH 3000	SDH 3000 ER
Leistung	1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2200 VA / 1980	3000 VA / 1760 W	3000 VA / 2700 W	3000 VA / 2400 W

**Eingang**

Nennspannung	220 / 230 / 240 V
Spannungsbereich ohne Eingreifen der Batterie	140 V < Vin < 276 V bei 50 % Last 184 V < Vin < 276 V bei 100 % Last
Spannungstoleranz	230 V ±20%
Höchste zulässige Spannung	300 V
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz ±5
Frequenztoleranz	50 Hz ±5 % / 60 Hz ±5 %
Leistungsfaktor	> 0,98
Stromverzerrung	≤ 7 %

**Bypass**

Spannungstoleranz	200 / 253 V
Frequenztoleranz	Ausgewählte Frequenz (±0.5 bis ±5 konfigurierbar)
Überlastzeiten	125 % für 4 Sek. / 150 % für 0.5 Sek.

**Ausgang**

Spannungsverzerrung bei linearer Last / bei nichtlinearer Last	<2 % / ≤3.5 %
Frequenz	Auswählbar: 50 Hz oder 60 Hz oder selbstlernend
Statische Abweichung	±1 %
Dynamische Abweichung	≤5 % in 20 ms
Wellenform	sinusförmig
Scheitelfaktor	3:1
Wirkungsgrad ECO Mode und SMART ACTIVE	98 %

**Batterien**

Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien
Wiederaufladezeit	2–4 h



## TECHNISCHE DATEN

Modelle	SDH 1000	SDH 1500	SDH 2200	SDH 2200 ER	SDH 3000	SDH 3000 ER
Leistung	1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2200 VA / 1980	3000 VA / 1760 W	3000 VA / 2700 W	3000 VA / 2400 W

## Allgemeine Technische Daten

Nettogewicht	17,5 kg	18,0 kg	30,5 kg	15,0 kg	31,0 kg	15,0 kg
Bruttogewicht	21,0 kg	21,5 kg	35,0 kg	19,5 kg	35,5 kg	19,5 kg
Abmessungen	(T – 87x425x450) (R – 19"x425x2 HE)		(T – 87x625x450) (R – 19"x625x2 HE)			
Abmessungen Verpackung	550 x 600 x 245 mm		600 x 760 x 245 mm			
Schutz vor Überspannung	300 J					
Schutzeinrichtungen	Überstrom – Kurzschluss – Überspannung – Unterspannung – Temperatur – Tiefentladeschutz					
Kommunikationsfunktionen	USB / DB9 mit RS232 und Kontakten / Steckplatz für Kommunikationskarte					
Eingangsstecker	1 IEC 320 C14			1 IEC 320 C20		
Ausgangsbuchsen	8 IEC 320 C13			8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19		
Normen	EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EMV Richtlinie 2014/30/EU Normenbezug: Sicherheit EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform Klassifikation gemäß IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111					
Umgebungstemp. für die USV	EN IEC 62040-1; EMV IEC EN 62040-2; RoHS-konform					
Empfohlene Temp. für max. Batteriestandzeit	Klassifikation gemäß IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI-SS-111					
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend					
Farbe	Schwarz					
Schallpegel in 1 m Abstand (ECO Mode)	< 40 dBA					
Standard-Lieferumfang	Netzkabel, serielles Kabel, USB-Kabel, Sicherheitshandbuch, Quick-Start-Anleitung					



### BATTERIESCHRANK

Modelle	BB SH 36-A3 BB SDH 36-M1	BB SDH 72-A3 BB SDH 72-M1
Abmessungen in mm		

### DETAILS

