

Sentinel Dual SDU

1:1 4 kVA 5–10 kVA / kW / 3:1 8–10 kVA / kW



DFM SELECT



HIGHLIGHTS

- Leistungsfaktor 1 kW = kVA*
- Bis zu 3 Geräte parallelschaltbar
- Einfache Installation
- Wählbare Betriebsarten
- Erhöhte Qualität der Ausgangsspannung
- Hohe Zuverlässigkeit der Batterien

* SDU 4000 hat 3600 W

Die Sentinel Dual ist die optimale USV-Anlage zur Versorgung signifikanter, einsatzkritischer Verbraucher und elektrischer Medizingeräte, die maximale Zuverlässigkeit erfordern.

Die Flexibilität bei Installation und Anwendung (*digitales Display und vom Benutzer auswechselbare Batterien*) sowie die umfangreichen Kommunikationsmöglichkeiten machen die Sentinel Dual zu einer USV für viele Anwendungen von IT bis hin zu Sicherheitseinrichtungen. Es können bis zu 3 Geräte der Sentinel Dual in jeder Leistung parallel geschaltet werden oder für den redundanten Betrieb in N+1-Konfiguration eingerichtet werden, um die Zuverlässigkeit kritischer Systeme zu erhöhen. Die Sentinel Dual kann als Tower (auf dem Boden stehend) oder im Rack installiert werden – ideal für Netzwerk- und Server-Rack-Anwendungen.

Die Baureihe Sentinel Dual umfasst Modelle mit 4 kVA bzw. 5, 6, 8 und 10 kVA / kW und ON LINE-Doppelwandler-Technologie (VFI): Der Verbraucher wird kontinuierlich durch den Wechselrichter gespeist, welcher eine sinusförmige Spannung liefert, die hinsichtlich Spannung, Form und Frequenz gefiltert und stabilisiert wird. Zusätzlich verbessern die Ein- und Ausgangsfilter deutlich die Störfestigkeit des Verbrauchers vor Netzstörungen und Blitzschlag. Technologie und Leistungsmerkmale: wahlweise ECO Mode und SMART ACTIVE Mode. **Diagnostik:** Standard-Digitaldisplay, RS232- und USB-Schnittstelle mit downloadbarer Software PowerShield³, Kommunikationssteckplatz zum Anschließen von Zubehör.

EINFACHE INSTALLATION

- Wahlweise Installation auf dem Boden stehend (*Tower-Version*) oder in Rack-Schränken (*Rack-Version*). Das Display kann gedreht werden (*mithilfe des mitgelieferten Schlüssels*).
- Geräuscharm (<45 dBA): Dank des Wechselrichters mit hoher Schaltfrequenz und lastabhängiger digitaler PWM-Lüftersteuerung ist die Installation in allen Räumen möglich.



- Möglichkeit, zur Wartung einen externen Bypass mit unterbrechungsfreier Umschaltung anzuschließen.
- Garantierter Betrieb bis 40 °C (*die Bauteile sind für hohe Temperaturen ausgelegt und werden daher bei normalen Temperaturen weniger belastet*).
- Eingebaute IEC-Ausgangssteckdosen mit Thermosicherung.

WÄHLBARE BETRIEBSARTEN

- Die Funktionen können über Software oder von Hand über das Display an der Vorderseite programmiert werden.
- **ON LINE:** Wirkungsgrad bis zu 95 %.
- **ECO Mode:** zur Erhöhung des Wirkungsgrads (*bis 98 %*), ermöglicht die Wahl der LINE INTERACTIVE Technologie (VI) zur direkten Netzversorgung unkritischer Verbraucher.
- **SMART ACTIVE:** Die USV entscheidet automatisch abhängig von der Netzqualität über die Betriebsart (*VI oder VFI*).
- **STANDBY OFF:** Die USV kann so eingestellt werden, dass sie nur bei Netzausfall eingreift (*Betriebsart nur Notstrom*).
- Betrieb als Frequenzumformer (*50 oder 60 Hz*).

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.
- Reduzierter Überlagerter Wechselstrom (*schädlich für die Batterien*) dank LRCD System (*low ripple current discharge*).
- Die Batterien können vom Benutzer ohne Ausschalten des Gerätes und ohne Unterbrechung der Lastversorgung ausgetauscht werden (*Hot Swap*).
- Unbegrenzte Verlängerung der Überbrückungszeit mit passenden Batterieschränken.
- Die Batterien werden bei Netzausfällen < 20 ms (*lange Hold Up-Zeit*) oder bei Schwankungen der Eingangsspannung zwischen 184 V und 276 V nicht belastet.



ANLAUFBERTRIEB(STANDBY OFF)

Diese Einstellung gewährleistet den Betrieb jener Geräte, die bei Netzausfall eine ständige, zuverlässige und dauerhafte Versorgung benötigen, wie z. B. Systeme zur Notbeleuchtung, Brandmelde-/Löschsysteme und Alarmer.

OPTIMIERUNG DER BATTERIEN

Ein großes Fenster für die Eingangsspannung und eine lange Holdup-Zeit minimieren die Batterienutzung und erhöhen die Effizienz und Batterielebensdauer. Bei kürzeren Unterbrechungen wird die Energie aus entnommen.

ERWEITERBARE LAUFZEIT

Um die Laufzeit der USV zu verlängern, können optionale zusätzliche Batterien angeschlossen werden. Zusätzlich beinhaltet die Baureihe Sentinel Dual ER Versionen ohne interne Batterien und mit leistungsstärkeren Batterie-Ladegeräten für längere Laufzeiten.

ENERGYSHARE

Konfigurierbare 10-A-IECAusgangssteckdosen ermöglichen eine Laufzeitoptimierung durch programmierte Abschaltung unkritischer Verbraucher bei Netzausfall. Stattdessen können Verbraucher, die bei anliegender Netzspannung nicht versorgt werden, eingeschaltet werden.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

- Wählbare Ausgangsspannung (220/230/240 V);
- Konfiguration mit zwei Eingangsstromversorgungen (SDU 10000 DI und SDU 10000 DI ER);
- Autostart nach Wiederherstellung der Netzversorgung (über Software programmierbar);
- **Bypass On:** Bei Abschalten der Anlage wird automatisch auf Bypass geschaltet und die Batterien werden geladen;
- Abschalten wegen geringer Last im Batteriebetrieb;
- Entladungsvorwarnung;
- Einschaltverzögerung (Start-up delay);
- Vollständig über Mikroprozessor und DSP gesteuert;
- Automatischer Bypass ohne Unterbrechung;
- Einsatz angepasster Power Module;
- Status, Messwerte und Alarmer auf beleuchtetem Display;

- Digitale Aktualisierung der USV (Flash- Upgrade);
- Ausgangssteckdosen mit rückstellbarer Thermosicherung;
- Standard-Rückspeiseschutz: zum Vermeiden von Netzspeisungen;
- Manuelle Umschaltung auf Bypass.

MODERNE KOMMUNIKATION

- Moderne plattformübergreifende Kommunikationsoptionen 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;
- Plug & Play-Funktion;
- USB-Anschluss;
- Serieller RS232-Anschluss;
- Steckplatz für Kommunikationskarten.

EINHEITLICHER LEISTUNGSFAKTOR*

- Höhere Stromabgabe;
- Höhere tatsächliche Ausgangsleistung (W).

2 JAHRE GARANTIE

OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

PowerNetGuard

ZUBEHÖR

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

Sentinel Dual SDU

1:1 4 kVA 5–10 kVA / kW / 3:1 8–10 kVA / kW



OPTIONEN

ZUBEHÖR	PRODUKTZUBEHÖR
MULTICOM 372	Universalschienen zur Installation in Rack-Schränken
MULTICOM 384	Parallelkarte *
MULTICOM 411	Manueller Bypass einphasig
MULTI I/O	Manueller Bypass dreiphasig
MULTIPANEL	Modularer manueller Bypass einphasig *
	Modularer manueller Bypass dreiphasig *

* Nicht geeignet für SDU 4000

BATTERIESCHRANK

MODELLE	BB SDU 096 V A5 / SDU 096 V M4 BB SDU 180 V A3 / BB SDU 240 V A3	BB SDU 180 V B1 BB SDU 240 V B1	BB SDU 240 V HS A3 BB SDU 240 V HS A5
Abmessungen in mm			

DETAILS

<p>SDU 4000</p> <ul style="list-style-type: none"> ANSCHLUSS FÜR BATTERIEERWEITERUNG STECKPLATZ FÜR KOMMUNIKATIONSKARTEN FERNSTEUERUNGS-KLEMMLEISTE IEC 15 A AUSGANGSBÜCHSE MIT TRENNSCHALTER IEC 16 A AUSGANGSBÜCHSE MIT TRENNSCHALTER ANSCHLUSS FÜR BATTERIEERWEITERUNG SERIELLER ANSCHLUSS USB-ANSCHLUSS REPO-STECKER PARALLELKARTE (OPTION) AUSGANGSBÜCHSEN ZUGANG AUSGANGSKABEL ZUGANG ERN-GANGSKABEL 	<p>SDU 5000 SDU 6000</p> <ul style="list-style-type: none"> ANSCHLUSS FÜR BATTERIEERWEITERUNG SERIELLER ANSCHLUSS USB-ANSCHLUSS REPO-STECKER PARALLELKARTE (OPTION) AUSGANGSBÜCHSEN ZUGANG AUSGANGSKABEL ZUGANG ERN-GANGSKABEL 	<p>SDU 5000 PDIST SDU 6000 PDIST SDU 6000 ER*</p> <ul style="list-style-type: none"> ANSCHLUSS FÜR BATTERIEERWEITERUNG KOMMUNIKATIONS-STECKPLATZ SERIELLER ANSCHLUSS USB-ANSCHLUSS REPO-STECKER PARALLELKARTE (OPTION) AUSGANGSBÜCHSEN
<p>SDU 8000 / SDU 8000 TM SDU 10000 / SDU 10000 TM SDU 10000 DI*</p> <ul style="list-style-type: none"> ANSCHLUSS FÜR BATTERIEERWEITERUNG SERIELLER ANSCHLUSS USB-ANSCHLUSS REPO-STECKER AUSGANGSBÜCHSEN ZUGANG EINGANGSKABEL ZUGANG BYPASS*-KABEL ZUGANG AUSGANGSKABEL 	<p>SDU 10000 DI ER*</p> <ul style="list-style-type: none"> KOMMUNIKATIONS-STECKPLATZ PARALLELKARTE (OPTION) THERMOSCHUTZ 	<p>MODULARER MANUELLER BYPASS</p> <ul style="list-style-type: none"> ZUGANG LADEKABEL ZUGANG HAUPTANSCHLUSSLEITUNG ZUGANG BYPASSKABEL (NUR BEI DER DI-VERSION) SICHERUNGEN FÜR DIE EINZELNEN USV USV 3 USV 2 USV 1 <p>* DI = DOPPELTER EINGANG ER = EXTENDED RECHARGE (ERWEITERTES AUFLADEN)</p>



TECHNISCHE DATEN

Modelle	SDU 4000	SDU 5000 SDU 5000 PDIST	SDU 6000 SDU 6000 PDIST	SDU 6000 ER	SDU 8000	SDU 10000	SDU 10000 DI	SDU 10000 DI ER	SDU 8000 TM	SDU 10000 TM
---------	----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------	----------	-----------	-----------------	--------------------	----------------	-----------------

Eingang

Separate Einspeisungen	nein		ja		nein					
Nennspannung	220 / 230 / 240 V								380 / 400 / 415 V (3 Ph. + N + PE) 220 / 230 / 240 V (1 Ph. + N + PE)	
Spannungstoleranz	230 V \pm 20 %								400 V \pm 20 % 230 V \pm 20 %	
Mindestspannung	184 V								400 V \pm 20 % 230 V \pm 20 %	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz \pm 5									
Leistungsfaktor	> 0,98									
Stromverzerrung	\leq 5 %									

Bypass

Spannungstoleranz	180 / 264 V (wählbar in ECO Mode oder SMART ACTIVE Mode)									
Frequenztoleranz	Eingestellte Frequenz \pm 5 % (durch Benutzer einstellbar)									
Überlastzeiten	< 110 % Dauerbetrieb, 130 % für 1 h, 150 % für 10 min, über 150 % für 3 Sek.									

Ausgang

Nennleistung	4.000 VA	5.000 VA	6.000 VA	6.000 VA	8.000 VA	10.000 VA	10.000 VA	10.000 VA	8.000 VA	10.000 VA
Wirkleistung	3.600 W	5.000 W	6.000 W	6.000 W	8.000 W	10.000 W	10.000 W	10.000 W	8.000 W	10.000 W
Nennspannung	220 / 230 / 240 V wählbar									
Spannungsverzerrung	< 1 % bei linearer Last / < 3 % bei nichtlinearer Last									
Frequenz	50 / 60 Hz einstellbar									
Statische Abweichung	1,5 %									
Dynamische Abweichung	\leq 5 % in 20 ms									
Wellenform	sinusförmig									
Scheitelfaktor [I _{peak} / I _{rms}]	3:1									

Batterien

Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien									
Wiederaufladezeit	4–6 h									



TECHNISCHE DATEN

Modelle	SDU 4000	SDU 5000 SDU 5000 PDIST	SDU 6000 SDU 6000 PDIST	SDU 6000 ER	SDU 8000	SDU 10000	SDU 10000 DI	SDU 10000 DI ER	SDU 8000 TM	SDU 10000 TM
---------	----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------	----------	-----------	-----------------	--------------------	----------------	-----------------

Allgemeine Technische Daten

Nettogewicht	38,0 kg	45,0 kg	46,0 kg	20,0 kg	19,0 kg + 53,0 kg	20,0 kg + 62,0 kg	21,0 kg	19,0 kg + 53,0 kg	20,0 kg + 62,0 kg
Bruttogewicht	43,0 kg	53,0 kg	54,0 kg	28,0 kg	83,0 kg	93,0 kg	25,0 kg	83,0 kg	93,0 kg
Abmessungen	Tower: 131 x 640 x 448 mm Rack: 19" x 640 mm x 3 HE				Tower: 2 x (131 x 640 x 448 mm) / Rack: 2 x (19" x 640 mm x 3 HE) Tower: ER-Version (131 x 640 x 448 mm) / Rack: (19" x 640 mm x 3 HE)				
Abmessungen Verpackung	780 mm x 555 mm x (270 mm + 15 mm)				2 x (780 mm x 555 mm x 270 mm) + H 15 ER-Version (780 mm x 555 mm x (270 mm + 15 mm))				
Wirkungsgrad	bis 95 % im ON LINE-Mode, 98 % im ECO Mode								
Schutzeinrichtungen	Überstrom / Kurzschluss / Überspannung / Unterspannung / Temperatur / Tiefentladeschutz								
Parallelbetrieb	nein	Optionale Parallelkarte							
Kommunikationsfunktionen	USB / RS232 / Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle / REPO- + Eingangskontakt								
Eingangsanschluss	Klemmleiste								
Ausgangsbuchsen	Klemmleiste + 2 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19	Klemmleiste + 2 IEC 320 C19 PDIST: Klemmleiste + 8 IEC 320 C13 + 2 IEC 320 C19			Klemmleiste + 2 IEC 320 C13 + 3 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								
Umgebungstemperatur für die USV	0 °C bis +40 °C								
Empfohlene Temperatur für max. Batteriestandzeit	+20 °C bis +25 °C								
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend								
Farbe	Schwarz RAL 9005								
Schallpegel in 1 m Abstand (ECO Mode)	< 48 dBA								
Standard-Lieferumfang	USB-Kabel, Griffe-Satz								