

# Multi Sentry

## 10-20 kVA



DATACENTRE



E-MEDICAL



INDUSTRY



TRANSPORT



EMERGENCY



ONLINE



Tower



**1:1** **3:1** 10-20 kVA

**3:3** 10-20 kVA



USB plug



SmartGrid ready



Supercaps UPS



Energy share



Service 1st start



### HIGHLIGHTS

- **Große Leistungsauswahl, 10, 12, 15, 20kVA**
- **Minimaler Platzbedarf**
- **Keine Netzurückwirkungen**
- **Hohe Flexibilität**
- **Moderne Kommunikation**

Serie Multi Sentry ist der bestmögliche Schutz für IT-Systeme, Telekommunikationssysteme, IT-Netzwerke und andere kritische Systeme, deren Funktion durch eine schlechte Qualität des Netzes beeinträchtigt werden könnte, was mit sehr hohen Folgekosten verbunden ist. Die Multi Sentry ist erhältlich in den Modellen 10-12 15-20 kVA mit einphasigem Ausgang, die wahlweise an ein- oder dreiphasige Netze angeschlossen werden können, sowie Modellen mit 10-12-15-20 kVA und dreiphasigem Ein- und Ausgang, jeweils mit On-Line-Doppelwandler-Technologie gemäß Klassifizierung VFI-SS-111, entsprechend der Norm IEC EN 62040-3. Die Entwicklung und Fertigung der Multi Sentry basiert auf Technologien und Komponenten, die sich auf dem aktuellen Stand der Technik befinden. Sie werden gesteuert von DSP-Mikroprozessoren, um einen maximalen Schutz der angeschloss-

enen Verbraucher, minimale Netzurückwirkung und größtmögliche Energieersparnis garantieren zu können. Eine hohe Flexibilität ermöglicht eine volle Kompatibilität sowohl mit einer Dreiphasen- als auch Einphasen-Stromversorgung.

### Keine Netzurückwirkungen

Die Multi Sentry löst Installationsprobleme in Versorgungsnetzen mit begrenzter Leistung, wo ein Stromaggregat die USV-Anlage versorgt oder andere Kompatibilitätsprobleme aufgrund angeschlossener Lasten existieren, die Oberwellen erzeugen. Die Multi Sentry erzeugt keine Netzurückwirkungen unabhängig davon, ob es sich um ein Stromnetz oder einen Stromerzeuger handelt:

- Verzerrung des Eingangsstroms unter 3 %
- Eingangsleistungsfaktor 0,99
- Die Funktion „Power walk-in“ garantiert ein

- progressives Anlaufen des Gleichrichters
- Die Funktion „Einschaltverzögerung“ verzögert das Anlaufen der Gleichrichter bei Rückkehr der Stromversorgung, falls mehrere USV-Anlagen installiert sind.
- Die von den angeschlossenen Verbrauchern erzeugten Oberwellen werden von der Multi Sentry gefiltert, die Blindleistung kompensiert und ein Phasenabgleich zum Versorgungsnetz durchgeführt.

### Flexible Installation

- MSM/MST 10, 12, 15, 20kVA ist mit zwei verschiedenen Gehäuserahmen erhältlich:
- 1320mm hoch mit Platz für Batterien für Autonomiezeiten bis 30 Minuten bei 20kVA oder Trennwandler
  - 930mm hohe Kompaktversion, die alle Merkmale der USV-Serie auf kleinstem Raum bietet.
- Der einphasige Ausgang (MCM/MSM 10, 12, 15, 20kVA) bietet dank seiner flexiblen Auslegung volle Kompatibilität zu ein- und dreiphasiger Stromversorgung, wodurch Probleme beim Anschluss der USV an das System vermieden werden.

### Battery Care System

- Die Behandlung der Batterie ist von grundlegender Bedeutung, um einen Betrieb der USV im Notfall sicherzustellen. Das BCSS besteht aus einer Reihe von Funktionen und Leistungen, die dazu dienen, die Leistungsfähigkeit der Batterie zu erhalten und die Betriebsdauer zu verlängern.
- Batterieladung:** Die Multi Sentry ist für einen Betrieb mit verschlossenen Bleibatterien (VRLA), AGM und GEL, mit offenen und mit Nickel-Cadmium-Batterien sowie Supercaps geeignet. Abhängig vom Batterietyp stehen unterschiedliche Lademethoden zur Verfügung:
- Einstufige Ladung: wird typischerweise verwendet für die gebräuchlichen Batterien vom Typ VRLA AGM.
  - Batterieladung mit zwei Spannungsstufen gemäß Eigenschaft IU.
  - Abschaltssystem der Batterieladung: dient dazu, den Verbrauch des Elektrolyten zu verringern und die Lebensdauer der Batterien VRLA noch weiter zu verlängern.

**Anpassung der Ladespannung an die Temperatur,** um ein Überladen und Überhitzen der Batterie zu vermeiden.

**Batterietest,** um rechtzeitig den Leistungsabfall oder eventuelle Batterieschäden zu diagnostizieren.

**Schutz vor Tiefentladungen:** Bei einer lang andauernden und langsamen Entladung wird die Entladeschlussspannung angehoben (wie von den Batterieherstellern vorgeschrieben), um eine Schädigung der Batterien zu vermeiden.

**Ripple-Strom:** Ein geringer Ripple (Restwelligkeit) des Ladestroms ist eine der wichtigsten Voraussetzungen, um die

Zuverlässigkeit und die Lebensdauer der Batterie zu erhalten. Die Multi Sentry verringert diese Werte mit einem Hochfrequenz-Batterielader auf ein zu vernachlässigendes Niveau. Dies verlängert die Lebensdauer und erhält längerfristig die Leistung der Batterie.

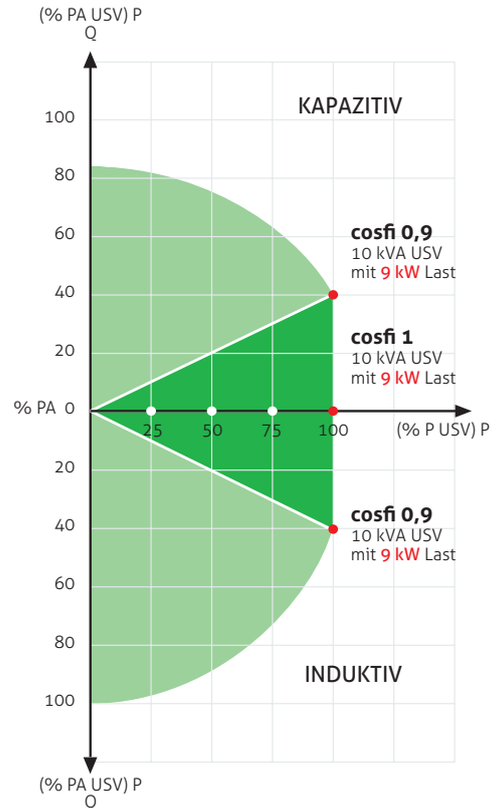
**Großer Eingangsspannungsbereich:** Der Gleichrichter wurde für einen großen Eingangsspannungsbereich ausgelegt (bis zu - 40 % mit halber Last), wodurch sich der Zugriff auf die Batterie reduziert und die Batterie-Lebensdauer verlängert.

### Maximale Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit

Parallelschaltung von bis zu 6 Einheiten für Redundanz (N+1) oder Leistung. Die USV arbeiten auch dann weiter im Parallelbetrieb, wenn ein Buskabel getrennt wird (Closed Loop).

### Flexibler Betrieb

Die Multi Sentry Kompaktversion (MCM/MCT 10, 12, 15, 20kVA) ist mit Zusatzausgängen für die intelligente Stromversorgung ausgestattet. Der Ausgang „Energy Share“ wird durch ein gemäß Installations- oder



Kundenanforderungen programmierbares Relais gesteuert. Damit kann er optimal die verschiedenen anfallenden kritischen Lasten befriedigen. Bei Multi Sentry MSM/MST ist diese Funktion optional erhältlich.

### Moderne Kommunikation

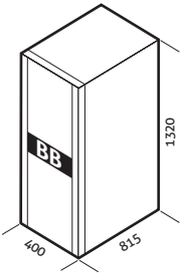
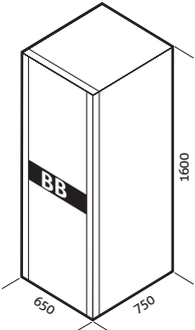
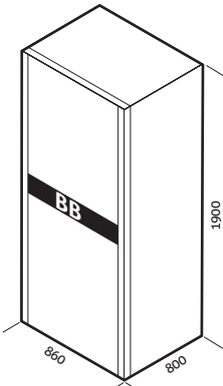
Die Multi Sentry besitzt ein Grafik-Display (240x128 Pixel mit Beleuchtung), das Informationen, Messwerte, Betriebs- und Alarmzustände der USV in verschiedenen Sprachen anzeigen kann. Hinzu kommen die Wellenform von Spannung/Strom. Um ein umfassende USV-Überwachung sicherzustellen, stehen eine Vielzahl von Kommunikationsoptionen zur Verfügung. Zu Einzelheiten siehe die Tabelle der Optionen.



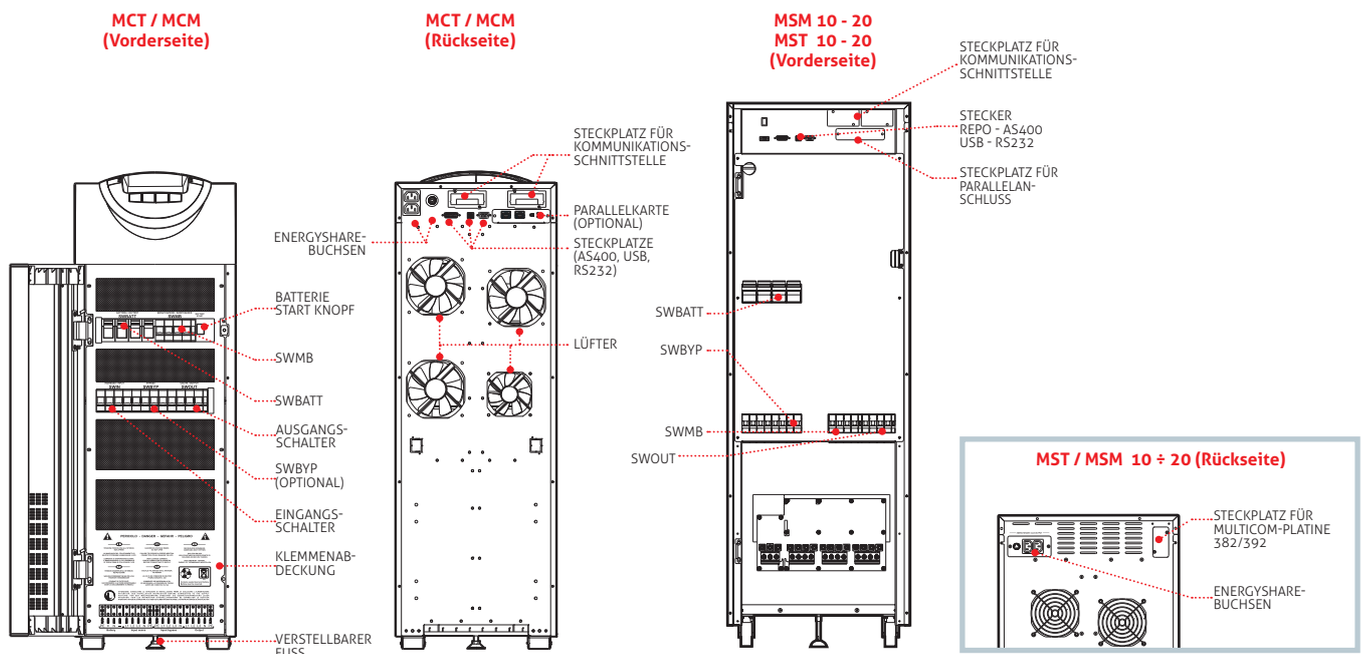
Multi Sentry Kompakt (MCM/MCT)



# BATTERIEMODULE

MODELLE	BB 1320 480-T4 / BB 1320 480-T5 BB 1320 480-T2 / AB 1320 480-T5	BB 1600 480-S5 / AB 1600 480-S5	BB 1900 480-V6 / BB 1900 480-V7 BB 1900 480-V8 / BB 1900 480-V9 AB 1900 480-V9
USV-MODELLE	MCM/MSM und MCT/MST 10÷20 kVA		
Abmessungen (mm)			

# DETAILS



# OPTIONEN

## SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>  
PowerNetGuard

## ZUBEHÖR

NETMAN 204  
MULTICOM 302  
MULTICOM 352  
MULTICOM 372  
MULTICOM 382  
MULTICOM 401

## MULTI I/O

Schnittstellen-Set AS400  
MULTIPANEL  
RTG 100  
56K Modem  
GSM Modem  
Externer manueller Bypass 100 A

## PRODUKTZUBEHÖR

Temperatursensor Batterien

Leistungsstärkeres Wiederaufladen der Batterien

Programmierbare Relaisplatte MULTICOM 392

USV mit integrierten Isolierungstransformatoren (10-40 kVA)

USV 220 V IN/OUT

Schutzgrad IP31/IP42

EnergyShare-Buchsen

MODELLE	MCM/MSM 10 <sup>BAT</sup>	MCM/MSM 12 <sup>BAT</sup>	MCM/MSM 15 <sup>BAT</sup>	MCM/MSM 20 <sup>BAT</sup>	MCT/MST 10 <sup>BAT</sup>	MCT/MST 12 <sup>BAT</sup>	MCT/MST 15 <sup>BAT</sup>	MCT/MST 20 <sup>BAT</sup>
<b>EINGANG</b>								
Nennspannung	380-400-415 Vac dreiphasig + N / 220-230-240 Vac einphasig + N				380-400-415 Vac dreiphasig + N			
Nennfrequenz	50/60 Hz							
Frequenztoleranz	40 - 72 Hz							
Leistungsfaktor bei voller Last	0,99							
Stromverzerrung	THDI ≤ 3%							
<b>BYPASS</b>								
Nennspannung	220-230-240 Vac einphasig + N				380-400-415 Vac dreiphasig + N			
Phasen	1				3 + N			
Spannungstoleranz (Ph-N)	180 - 264 V (auswählbar)							
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz (auswählbar)							
Frequenztoleranz	±5 (auswählbar)							
Bypass Überlast	125% für 60 Minuten, 150% für 10 Minuten							
<b>AUSGANG</b>								
Nennleistung (kVA)	10	12	15	20	10	12	15	20
Aktive Leistung (kW)	9	10,8	13,5	18	9	10,8	13,5	18
Leistungsfaktor	0,9							
Phasen	1				3 + N			
Nennspannung (V)	220-230-240 Vac einphasig + N (auswählbar)				380-400-415 Vac dreiphasig + N (auswählbar)			
Statische Abweichung	± 1%							
Dynamische Abweichung	± 3%							
Scheitelfaktor	3 : 1 I <sub>peak</sub> /I <sub>rms</sub>							
Spannungsverzerrung	≤ 1 % bei linearer Last / ≤ 3 % bei verzerrter Last							
Frequenz	50/60 Hz							
Frequenzstabilität der Batterie	0,01%							
<b>BATTERIEN</b>								
Typ	VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-ion/Supercaps							
Wiederaufladezeit	6 Stunden							
<b>INFORMATIONEN ZUR INSTALLATION</b>								
Gewicht ohne Batterien (kg) (MCM/MSM)	80/105	82/110	90/115	95/120	80/105	82/110	90/115	95/120
Abmessungen (LxTxH) (mm)	320 x 840 x 930 (Version MCM/MCT) / 440 x 850 x 1320 (Version MSM/MST)							
Kommunikation	3 Steckplätze für Kommunikationsschnittstelle / RS232 / USB							
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C							
Relative Luftfeuchtigkeit	90 % nicht kondensiert							
Farbe	Dunkelgrau RAL 7016							
Lärmpegel bei 1 m [dBA ±2] Smart Active	< 40 dBA							
Schutzart	IP20							
Wirkungsgrad Smart Active	bis zu 98%				bis zu 99%			
Normen	EU-Richtlinien: L V 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie EMC 2004/108/EG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit Standards: Sicherheitsanforderungen gemäß IEC EN 62040-1: EMC IEC EN 62040-2 C2 Klassifizierung gemäß IEC 62040-3 (Spannungs- und frequenzunabhängig) VFI – SS – 111							
Aufstellung	Räder / Gabelhubwagen (10 - 20 kVA)							

<sup>BAT</sup> Auch mit integrierten Batterien verfügbar