

BESCHREIBUNG

RAPTOR AP

Line-Interaktive USV
600 VA bis 2000 VA



Nennleistung 600 VA bis 2000 VA

V17-08

INHALTSVERZEICHNIS

1. HAUPTMERKMALE	2
2. SOFTWARE UND SMARTPHONE ÜBERWACHUNG.....	2
3. MERKMALE DER COMPUTERSCHNITTSTELLE	2
4. SMARTPHONE-APP	3
5. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....	4

1. HAUPTMERKMALE

- Bestens geeignet für IT-Geräte
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Shutdown-, Monitoring- + Managementsoftware
- Smartphone-APP zur Überwachung
- USB und LAN-Filter-Schnittstellen
- Automatischer Batterietest
- Akustischer Alarm und LED-Statusanzeige
- Verfügt über einen LCD-Display (ab 1025 kVA)

Die Line-Interaktive USV-Serie RAPTOR AP wurden speziell entwickelt, um eine kostengünstige Absicherung von PCs, Workstations, kleinen Servern, Netzwerk-Komponenten und Telekommunikationseinrichtungen bereitzustellen, ohne dabei auf die bewährte Line-Interaktive Technologie und eine automatische Spannungsregulierung (AVR) zu verzichten.

2. SOFTWARE UND SMARTPHONE ÜBERWACHUNG

Die UPSMON PRO Software wird an der USB-Schnittstelle angewendet, um Überwachungsfunktionen auszuführen. Sie stellt ein ordnungsgemässes Herunterfahren des Computers im Falle eines Stromausfalls sicher.

Darüber hinaus überwacht sie gleichzeitig die USV und zeigt alle diagnostischen Informationen auf dem Monitor wie Spannung, Frequenz und Batteriestand und Ähnliches. Für die USV mit USB-Kommunikations-Port ist die Software kompatibel mit Windows XP, 7, 8, Server-2000, 2003, 2008, 2012 und Linux.

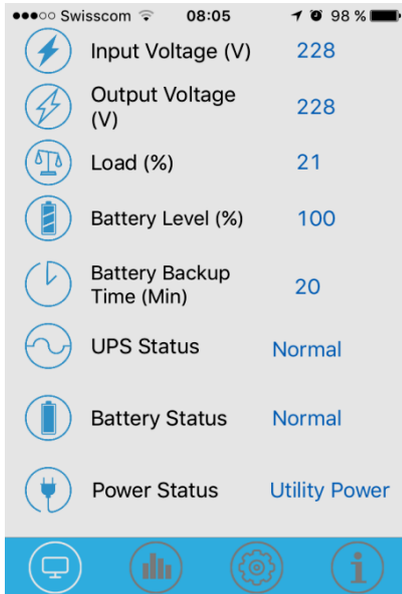
3. MERKMALE DER COMPUTERSCHNITTSTELLE

Der Kommunikations-Port auf der Rückseite der USV kann am Host-Computer angeschlossen werden. Dieser Port erlaubt dem Computer den Status der USV zu überwachen und den Betrieb der USV zu kontrollieren.

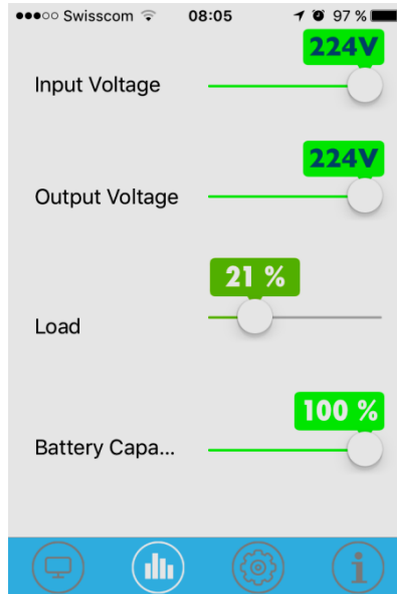
Zu den wichtigsten Funktionen gehören normalerweise folgende Möglichkeiten: eine Warnmeldung, wenn der Strom ausfällt; um geöffnete Dateien zu sichern, bevor das Betriebssystem heruntergefahren wird; um die USV auszuschalten.

4. SMARTPHONE-APP

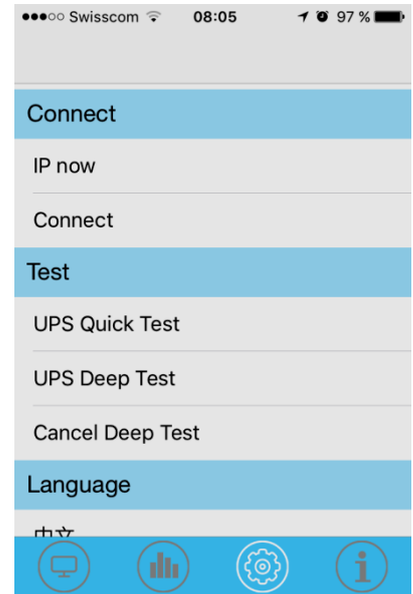
4.1 Smartphone Anzeige - Statusseite



Status



Konfiguration



4.2 Konfigurationsseite

IP now: Zeigt die in der App eingetragene IP-Adresse an.

Connect: IP-Adresse des PCs eintragen auf dem UPSMON Pro installiert ist.

UPS Quicktest: Kurzzeitiger Batterietest

UPS Deep Test: Batterietest bis zur (Lastabhängig) maximalen Auto nomiezeit.

Es ist auf die Einstellungen der Energiesparoptionen am PC zu achten, um eine sicher Funktion der App zu gewährleisten.



Powercom APP

Für Ihr Smartphone oder Tablet, einfach zu installieren über den App Store, für Android und IOS!

5. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

RAPTOR						
Modell	600 AP	800 AP	1000 AP	1025 AP	1500 AP	2000 AP
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1025	1500	2000
Wirkleistung (Watt)	360	480	600	615	900	1200
USV-Typ / Klassifizierung	Line-Interaktiv mit simulierter Sinuswelle (Step Wave)					
Geräuschpegel in 1 min. Nähe	kleiner als 40 dBA					
EINGANG						
Spannung	220 V, 230 V, 240 V \pm 25%					
Frequenz	50/60 Hz \pm 10%					
AUSGANG						
Spannung	220 V, 230 V, 240 V \pm 5%					
Frequenz	50/60 Hz \pm 1% (im Batteriebetrieb)					
Reaktionszeit	2-4 ms					
Überlast im Netzbetrieb	110% = 1 Min., 130% = 3 Sek.					
BATTERIE						
Batterietyp / Batterietest	wartungsfrei / automatisch					
Autonomiezeit bei 75% IT-Last	10 Min.	10 Min.	6 Min.	15 Min.	10 Min.	6 Min.
BYPASS						
Manueller Wartungsbypass	extern - optional					
KOMMUNIKATION						
Anzeige	LED Indikator			LCD Indikator		
Schnittstellen	USB, LAN (Filter, Telefon/Modem)					
DIMENSION						
Masse (B x T x H mm)	100 x 140 x 278			146 x 160 x 360		
Gewicht Netto (kg)	4.3	4.8	5.4	8.4	10	11.1
GARANTIE						
3 Jahre auf USV, 2 Jahre auf Batterie						

Änderungen im Sinne der Produkteaktualisierung bleiben vorbehalten.

RAPTOR ist ein Produkt von PCM, Taiwan.