## **IUPS-401**

## 400 VA

- **■** Integrierte USV
- **■** USB-Schnittstelle
- Reboot-Funktion

Die USV IUPS-401 ist im Gegensatz zu herkömmlichen unterbrechungsfreien Stromversorgungen für den Einbau in den PC gedacht. USV und PC bilden dadurch eine platzsparende und kompakte Einheit. Die IUPS-401 lässt sich einfach in einen Laufwerksschacht einbauen und ist in der Handhabung absolut bedienerfreundlich. Über die Schnittstelle und mittels der USV-Management-Software "UPSilon 2000", wird der Rechner bei Netzausfall heruntergefahren und ausgeschaltet.



Technische Daten	
Leistung	400 VA / 240 W
Eingangsspannung	230 V AC ±15 %
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz ±5 %
Ausgangsspannung	230 V AC ±15 %
Ausgangsfrequenz	50 / 60 Hz ±1 %
Ladezeit	Ca. 8 Std. (90 % Ladung)
USV-Klassifizierung / Kurvenform	VFD / Rechteck
Schutzfunktionen	Überlastschutz: USV-Betrieb: 100120 %, Alarm / 120190 %, Abschaltung Netzbetrieb: Sicherung Übertemperaturschutz: Abschaltung
Umschaltzeit	<6 ms
Überbrückungszeit	100 W / 166 VA Last ca. 5 Minuten 180 W / 300 VA Last ca. 23 Minuten
Schnittstelle	USB für USV-Management-Software
Sicherheit / EMV	EN62040-1-1 / CE / EN62040-2
Umgebungstemperaturbereich	0+40 °C
Lagertemperatur	-15+55 °C
Abmessungen (BxTxH)	146 x 253 x 42 mm ±0,5 mm
Gewicht	2,75 kg

Produktspezifische Daten	
Umschaltschwelle Netz- / USV-Betrieb	190 V AC ±5 %
Umschaltschwelle in den USV-Betrieb bei Überspannung am Eingang	248 V AC ±5 %
Batterietyp	2 x 6 V / 3 Ah, Blei-Gel, wartungsfrei
Geräuschentwicklung	<35 dbA
Lastsensor	Abschaltung bei <20 Watt
Taste	Alarmton ausschalten: ca. 1 Sek. drücken USV ausschalten: ca. 4 Sek. drücken USV einschalten: (Kaltstart, ohne Netz), ca. 2 Sek.
USV-Management-Software	UPSilon 2000 und internes USB-Verbindungskabel im Lieferumfang enthalten: WIN 98, NT, 2000, 2003, XP, ME, Vista, 7, Novell NetWare®, LINUX, FreeBSD, weitere auf Anfrage
Reboot-Funktion	Kehrt während eines Netzausfalls und der schon eingeleiteten Shutdown-Phase von Windows® die Netzspannung wieder zurück, so schaltet die USV (nach Ablauf der Shutdown-Zeit) den PC aus und nach ca. 30 Sekunden wieder ein (BIOS-Einstellungen des Mainboards beachten)

Bei Einlagerung soll die USV spätestens nach 6 Monaten nachgeladen werden.



Statusanzeige und Alarm				
Statusanzeige	Alarm	Alarmton abschaltbar	LED	
USV-Normalbetrieb	-		grün	
Batterieladung (Netzbetrieb)	-		grün blinkend	
USV-Batteriebetrieb	2 Beep alle 3 Sek.	ja	rot blinkend	
USV-Batteriebetrieb (Batterie schwach)	4 Beep pro Sek.	nein	rot blinkend (schnell)	
Überlast (Netzbetrieb)	Dauerton	nein	rot	
USV-interner Fehler	8 Beep pro 2 Sek., 2 Sek. Ruhe	nein	rot blinkend (schnell)	
Übertemperatur	8 Beep pro 2 Sek., 2 Sek. Ruhe	ja	rot blinkend (schnell)	
Batterie defekt	-		rot blinkend (schnell)	

ieferumfang
USV-Gerät IUPS-401
Slotblech mit USB-Platine
Netzkabel
Benutzerhandbuch
CD mit Software UPSilon 2000
internes USB-Kabel
Verbindungskabel (USB-Platine zu USV)
Schwarze Frontblende
Externes USB-Kabel 2.0, A-/B-Stecker / 500 mm

## Gehäuse-Zeichnung IUPS-401

