

■ USV-Systeme



Sicherheit ist integrierbar!
IUPS-401

- Industrie-PC-Netzteile
- Netzteile
- Medizintechnik
- DC/DC-Wandler
- USV-Systeme



USV embedded...

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Es kann immer wieder passieren – Stromausfall, meist nur für wenige Sekunden. Doch bereits jetzt können wichtige Daten verloren sein oder Betriebssysteme und Hardware Schaden nehmen. Das muss nicht sein! **Die IUPS-401 (Integrierbare USV) schützt Rechner zuverlässig vor Stromausfällen.**

Mit der IUPS-401 kann der Rechner auch ohne Strom weiter betrieben und kontrolliert heruntergefahren werden.

Einbau-USV

Die IUPS-401 (Internal **U**ninterruptible **P**ower **S**upply) wird einfach in das Gehäuse des PC's integriert. Auf Grund der äußerst kompakten Bauweise kann die USV **müheles in einen 5 1/4"-Laufwerksschacht eingebaut werden**. Rechner und USV werden so zu einer Einheit.



Wechselbare Frontblende

Mit wenigen Handgriffen kann die Standard-Frontblende gegen die mitgelieferte schwarze Blende getauscht werden. **Auch schwarze Computersysteme erhalten nun eine attraktive Optik.**



Einbaubeispiele



Lastsensor

Die **automatische EIN-/AUS-Funktion** der IUPS-401 prüft, ob ein Verbraucher (PC) angeschaltet ist. Wenn sowohl kein Verbraucher angeschaltet als auch keine Eingangsspannung vorhanden sind, wird die IUPS-401 innerhalb von 20 Sekunden abgeschaltet. **Damit schützt sich die IUPS-401 vor unnötiger Entladung. Die Akkus werden geschont und die gespeicherte Energie bleibt für den Notfall verfügbar.**

Nach Rückkehr der Eingangsspannung schaltet sich die IUPS-401 automatisch selbst wieder ein.

Reboot-Funktion

Was passiert, wenn während eines System-Shutdowns die Netzspannung wiederkehrt? Der Rechner startet nicht selbstständig wieder!

Mit der Reboot-Funktion schaltet die IUPS-401 den PC zunächst selbstständig aus und nach ca. 30 Sekunden automatisch wieder ein. Wichtig ist die Reboot-Funktion insbesondere für Anwendungen, welche nach einem Netzausfall ohne Anwender-Eingriff sicher wieder starten müssen.

USV-Management-Software

Die USV-Management-Software „**UPSilon 2000**“ übernimmt folgende Funktionen:

- Überwachung und Visualisierung der Spannungsversorgung am PC
- Absetzen von Warnmeldungen per e-Mail oder Pager
- Anzeige der Warnmeldungen am Monitor
- Schließen und automatisches Sichern offener Daten
- Abschaltung der USV nach dem Shutdown des PC



Eingangs- und Ausgangsspannungs-Diagramm

Warum die IUPS-401 auch Sie überzeugen wird...

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Maximaler Schutz von Hard- und Software bei Stromausfall
- Bequem in einen 5 1/4"-Laufwerkschacht eines Rechnergehäuses integrierbar
- Kein zusätzlicher Platzbedarf für Standgerät nötig, da einfach integrierbar
- Wechselbare Frontblende für helle und schwarze Gehäuse
- Embedded-USVs seit 1996 erfolgreich im Portfolio
- Leistung 400 VA
- Lastsensor und Reboot-Funktion
- USB-Anschluss
- Einfach in der Handhabung
- Weniger Kabelsalat
- Geringer Stromverbrauch
- Viele zufriedene Kunden
- Günstiger Preis



Kostenlose Bemusterung!

Gerne stellen wir Ihnen für 30 Tage ein Mustergerät kostenlos zur Verfügung.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:
E-Mail: sales@bicker.de
oder Telefon: +49 906 70595-0.



Bicker Elektronik GmbH
Zirgesheimer Straße 31
86609 Donauwörth · Deutschland
Tel. +49 (0) 906 70595-0
Fax +49 (0) 906 70595-55
www.bicker.de · info@bicker.de