

Features

Disk-Size USV
 300 oder 500VA Version
 Kommunikations-Schnittstelle
 Temperaturüberwachung
 Akustischer Alarm

Integrierte USV IUPS 301 / IUPS 501 300/500VA



Technische Daten

	IUPS 301	IUPS 501
Leistung	300VA / 180W	500VA / 300W mit Zusatzakku
Eingangsspannung	230VAC ±15%	
Eingangsfrequenz	50 Hz ±5%	
Ausgangsspannung	230VAC ±15%	
Ausgangsfrequenz	50 Hz ±1%	
Umschaltzeit	<4ms, Offline Technologie	
Überbrückungszeit		
100W / 166VA Last	ca. 5 Minuten	ca. 24 Minuten
180W / 300VA Last	ca. 2...3 Minuten	
300W / 500VA Last		ca. 6 Minuten
Akku	12V / 3Ah Bleigel Akku wartungsfrei	12V / 3Ah Bleigel Akku
Zusatzakku		12V / 4,4Ah Bleigel Akku
Geräuschentwicklung	<35dbA	
Lebenserwartung Batterie	3...5 Jahre	
Aufladezeit	6...8 Std.	10...12 Std.
Lastsensor	Abschaltung bei < 20Watt	
Stromstoß Nennenergie, Spitzenstrom	Bei 100...120VAC: 70 Joule, 4500A Bei 220...240VAC: 125 Joule, 4500A	
Schnittstelle	DSUB 9 pol. für USV Management Software	
Betriebsumgebung	Temperatur 0...40°C Luftfeuchtigkeit 0...90% nicht kondensierend	
Abmessungen HxBxT	41,5 x 146 x 248mm	41,5 x 146 x 248mm
Zusatzakku		39 x 146 x 203mm
Gewicht IUPS	2,75kg	2,75kg
Zusatzakku		2,55kg
Statusanzeigen	Netzbetrieb Back Up Betrieb Batterie schwach Übertemperatur	
Akustische Alarme	Netzunterbrechung, alle 5 Sek. Batterie schwach, jede Sek.	
Testfunktion	Testschalter an der Frontblende zur Überprüfung der USV Funktion	
Elektrische Sicherheit	EN 50091-1 EN 60950 A1/A2/A3/A4/A11 CE	
Optional erhältlich	USV Management Software WIN 3.X, 95, 98, NT, 2000, ME, Novell, OS/2, UNIX, LINUX, weitere auf Anfrage	
Weitere Modelle	z.B. 220VAC/60Hz, 110VAC/60Hz auf Anfrage lieferbar.	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten
 110303



BICKER
 ELEKTRONIK

BICKER ELEKTRONIK GmbH · Zirgesheimer Str. 31 · 86609 Donauwörth
 Telefon 09 06/70 59 5-0 · Telefax 09 06/70 59 5-55 · eMail: info@bicker.de · www.bicker.de