

## USV WOW 700



Unsere USV-Anlage vom Typ WOW700 ist eine preiswerte, kompakte und vollwertige unterbrechungsfreie Stromversorgung.

Die WOW 700 ist speziell für Einzelplätze und ISDN-Anwendungen entwickelt worden. Überall dort, wo Sicherheit im 'kleinen Rahmen' erforderlich ist und wenig Platz zur Verfügung steht, haben Sie mit der WOW 700 die richtige Wahl getroffen.

Technische Merkmale:

- Automatischer System- und Batterietest
- USB-Schnittstelle
- Plug & Play
- Schutzfilter für Netzwerk, Telefon oder Modem
- Inklusive Mangement- und Shutdown-Software

### Technische Daten:

USV-EINGANG	
Nennspannung	230 V
Spannungsbereich	+/- 25% durch AVR (automatische Spannungsregelung)
Eingangsfrequenz	50 Hz / 60 Hz (automatische Erkennung)
Frequenztoleranz	+/- 10%
Steckdose	IEC 320 10A

USV-AUSGANG	
Spannung / Netzbetrieb	230 V +/- 25%
Spannung / Batteriebetrieb	230 V +/- 5%
Nennfrequenz	50/60 Hz +/- 0,3 %
Nennleistung	700 VA
Wirkleistung	350 W
Umschaltzeit	Netz- auf Batteriebetrieb: 2 ms Batterie auf Netzbetrieb: 0,3 ms

BATTERIE	
Batterietyp	versiegelte Hochleistungs-Bleibatterien, wartungsfrei, VdS G185015
Anzahl/Spannung/Kapazität	1x 12V/3,4Ah
Batteriespannung	12VDC
Überbrückungszeit	5 – 15 Minuten (lastabhängig)
Ladezeit	4 Stunden auf 90% Ladekapazität
Lebensdauer	typisch 5 Jahre (bei 20°C bis 22°C Umgebungstemperatur)

Leistung VA	USV Typ	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht (kg)
700	WOW 700	82 x 110 x 330	2,8

## USV WOW 700

ALLGEMEINE DATEN	
Zulässige Umgebungstemp.	0°C bis 40°C (Lagerung ohne Batterien)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95%, nicht kondensierend
Geräuschentwicklung	< 45 dB bei 1 m Abstand
Normen	Sicherheit EN62040-1-1 Elektromagnetische Verträglichkeit EN50091-2, Klasse B IP20 nach DIN 40050
Schutzmaßnahmen	Überstrom = Überlast, Kurzschluss am Ausgang Überspannung am Eingang, Überspannung für Telefonleitung, Datenleitung Schutz 460J-2ms
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Besonderheiten	“Auto restart” - USV schaltet sich automatisch wieder nach Netzwiederkehr ein. “Battery start” - Einschalten auch ohne Netz Eingebauter Filter für Datenleitung, Telefon und Internet (RJ 45)
Akustische Meldungen	Batteriebetrieb, Batteriekapazität geht zu Ende, Überlast
Optische Anzeigen	Netz vorhanden, Batteriebetrieb, Batterie defekt Überspannung / Unterspannung

