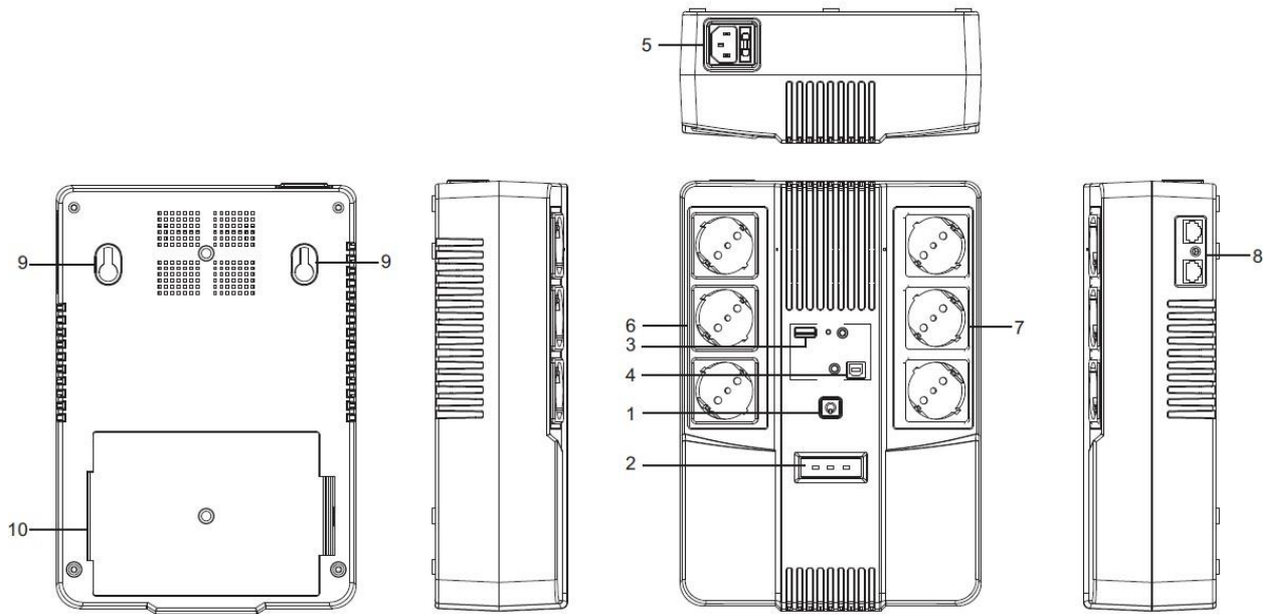


MULTISTATION 800 MULTISTATION 1000

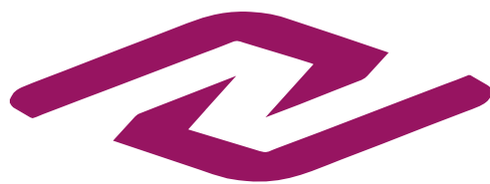


TECHNISCHES DATENBLATT

MODELL		MULTISTATION 800	MULTISTATION 1000
TECHNOLOGIE		Line Interactive	
BELASTBARKEIT		800VA / 480W	1000VA / 600W
EINGANG	Eingabetyp	Einphasig geerdet	
	Spannung	220 Vac / 230 Vac / 240 Vac	
	Spannungsbereich	162 – 290 Vac	
	Verbindungen	1x IEC	
AUSGANG	Art der Ausgabe	Einphasig geerdet	
	Spannungsgenauigkeit (Batteriemodus)	±10%	
	Frequenz	50 Hz	
	Genauigkeitsfrequenz (Batteriemodus)	±1Hz	
	Wellenform	Modifizierte Sinuswelle	
	Verbindungen	3x Schuko (USV) 3x Schuko (Bypass)	
BATTERIE	Batteriespannung	12 VDC	
	Interne Batterien Menge	1	
	Interner Batterietyp	12V/9Ah wartungsfreie hermetische Blei-Säure-Batterie	
	Ladezeit	6-8 Stunden bei 90% nach vollständiger Entladung	
VISUELLE INDIKATOREN	AC-Modus	Grüner LED-Zugang	
	Batterie-Modus	LED blinkt gelb	
	Panne	Rosso LED-Zugang	
AKUSTISCHE ALARME	Backup-Modus	Piepton alle 10 Sekunden	
	Schwache Batterie	Piepton alle 1 Sek.	
	Überlasten	Piepton alle 0,5 Sekunden	
	Panne	Kontinuierlicher Signalton	
USB-LADEGERÄT	Typisch	5,0V / 1,0A max.	
ZEITPUNKT VON AUSTAUSCH	Typisch	2-6 ms	
SCHUTZVORKEHRUNGEN	Vollständig	Entladung, Überladung & Überladung + Sicherungseingang	
UMWELT	Betriebstemperatur	0°C – 40°C	
	Lärm	< 40dB	
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	Abmessungen BxTxH	202 x 290 x 91 mm	
	Gewicht	5,4 kg	
	Art der Installation	Horizontal / Vertikal / Wandmontage	
	Art der Unterstützung	Beine	
NORMATIV	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, IEC/EN 60950-1		



- 1) EIN/AUS-Schalter
- 2) LED-Anzeige
 - A. Grüner LED-Zugang: Normaler Betrieb – Netz vorhanden
 - B. Gelbe blinkende LED: Batteriebetrieb
 - C. Rot LED-Zugang: Fehler vorhanden – Fehler
- 3) USB-Ladebuchse
- 4) USB-Anschluss
- 5) AC-Eingang
- 6) Ausgangsbuchsen - Bypass-Betrieb
- 7) Ausgangsbuchsen - USV-Betrieb
- 8) RJ45-Telefonbuchsen
- 9) Wandmontage
- 10) Batteriefach



Naicon

UNIT



Diloc



Elsist



Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I 20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com