



KARTA KATALOGOWA

Zasilacz buforowy ZA 1,2

Producent: "DANTOM" S.C. ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE

01-673 Warszawa ul. Podleśna 38/26 /Siedziba/

01-501 Warszawa ul. Popieluszki 6 /Zakład prod. i dział sprzedaży, korespond./

Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70

www.dantom.com.pl

biuro@dantom.com.pl



ZA1.2 jest stabilizowanym zasilaczem sieciowym z buforowym zasilaniem akumulatorowym tzw. UPS
O pracy systemu informują 2 diody LED umiejscowione na płycie czołowej.

PARAMETRY TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	230VAC
Miejsce dla akumulatora	max. 1,3Ah/12V
Napięcie zasilania buforowe z akumulatora	12VDC
Pobór prądu z zasilacza bez akumulatora	1A
Pobór prądu z zasilacza + akumulator	do 3A
Max. moc obciążenia	25 VA
Zabezpieczony jest bezpiecznikiem sieciowym	500mA
Wyjście poboru prądu zabezpieczone bezpiecznikiem	3,15A
Zabezpieczenie antysabotażowe	1x mikrowłazcznik NC
Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C
Wilgotność	IP20
Wymiary (wys./szer./głęb)	16,5 /13/6 cm.
Waga	~ 1,3kg
Gwarancja	24 miesiące, ale nie dłużej niż 30 miesięcy od daty produkcji

