

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## ZASILACZ ZA 15 Ah

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

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

01-501 Warszawa ul.Popiełuszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja, /

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

[www.dantom.com.pl](http://www.dantom.com.pl)

biuro@dantom.com.pl



Zasilacz 15 Ah jest sieciowym zasilaczem stabilizowanym 13,8 V - 3 A z możliwością buforowego podłączenia akumulatora 12V o pojemności 15 -18 Ah. Zapewnia to ciągłość zasilania w przypadku zaniku 220-230V.

Przy pracy z sieci akumulator jest utrzymywany w stanie pełnego naładowania i ewentualnie doładowywany. Zasilacz jest szczególnie przydatny w systemach alarmowych, domofonowych.

Posiada estetyczną trwałą obudowę metalową zabezpieczoną mikrowłącznikiem antysabotażowym. Zabezpieczony jest bezpiecznikiem sieciowym 1,25A.

### **Dane techniczne :**

Zasilanie - 220-230VAC, buforowe : z akumulatora 12 V

Pobór prądu z zasilacza bez akumulatora : praca ciągła do 2,5 A, obciążenie okresowe /kilkuminutowe np.poprzez syreny alarmowe/ do 3 A. Dopuszcza się przy podłączonym akumulatorze obciążenie okresowe do 7 A.

Wyjście poboru prądu zabezpieczone bezpiecznikami 3,15 A i 5 A.

Max. moc obciążenia 75 VA **CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA "B"**

Wymiary (wys./szer./głęb.) : 31/20/9,5 cm. Ciężar : około 3,2 kg.

### **TABELA NAPIĘĆ WYJŚCIOWYCH W FUNKCJI OBCIĄŻENIA:**

obc/A/	0	0,2	0,4	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3
Uwyj./V/	14	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,3	13,2	12,9

Producent dopuszcza odchyłki napięcia wyjściowego +/- 0,2 V.

**UWAGA :** Należy zachować szczególną ostrożność przy podłączaniu 220-230 V.

Przewód obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE podłączyć do kostki zaciskowej oznaczonej znakiem **G**

**Do zacisku uzziemienia nie wolno podłączać przewodu „zerowego” obwodu zasilania sieciowego AC 230V. Jeżeli w obiekcie brak jest obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE zacisk uzziemienia pozostawić wolny.**

Nie wolno zapomnieć o wyłączeniu 220-230V wyłącznikiem zewnętrznym przed otwarciem zasilacza.

**INSTALATOR MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ UŻYTKOWNIKA O SPOSOBIE ODŁĄCZENIA 220-230VAC (WSKAZAĆ BEZPIECZNIK LUB INNE URZĄDZENIE ODŁĄCZAJĄCE W STAŁEJ INSTALACJI PRZEWODOWEJ).**