

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## ZASILACZ ZA 15 Ah

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:**

<b>obc/A/</b>	0	0,2	0,4	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3
<b>Uwyj./V/</b>	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).**