

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZASILACZ ZA 1,2Ah

Zasilacz 1,2 Ah jest sieciowym zasilaczem stabilizowanym **13,8 V - 1 A** z możliwością buforowego podłączenia akumulatora 12V o pojemności 1,2 Ah. Zapewnia to ciągłość zasilania w przypadku zaniku 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 **500 mA**.

Dane techniczne :

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

Pobór prądu z zasilacza bez akumulatora **1 A**

Pobór prądu z zasilacza + akumulator do **3 A**

Wyjście poboru prądu zabezpieczone bezpiecznikiem **3,15 A**

Max. moc obciążenia **25 VA**

Wymiary (wys./szer./głęb.) : **16,5/13/6 cm**.

Ciężar : około **1,3 kg**. **CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA "B"**

UWAGA : Należy zachować szczególną ostrożność przy podłączaniu 230 V.

Przewód obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE podłączyć do kostki

zaciskowej oznaczonej znakiem **G**

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

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

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