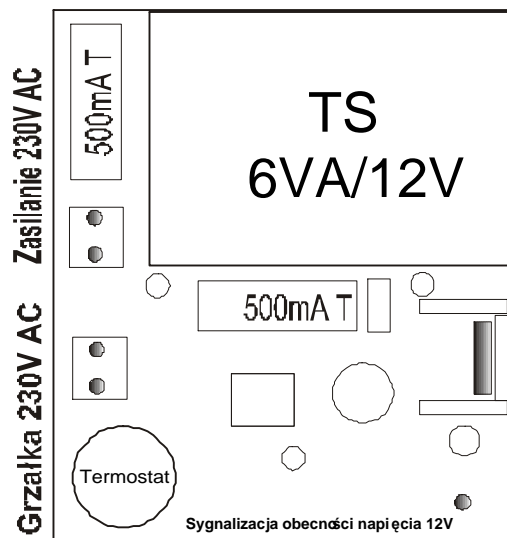


# Instrukcja



AWZ 521 – Symbol

Zasilacz stabilizowany do kamer MGL 12V/300mA



Dane techniczne	Przeznaczenie
Napięcie zasilania.....: 230V - 50Hz Napięcie wyjściowe.....: 12V DC Maksymalny ciągły prąd wyjściowy .....: 300 mA Bezpiecznik w obwodzie wtórnym transf.....: 500 mA (zwłoczny) Bezpiecznik w obwodzie wejściowym.....: 500 mA Temperatura załączenia termostatu.....: 15°C Temperatura wyłączenia termostatu.....: 25°C Wymiary (mm).....: 63 x 83 x 35 Masa.....: 0.3kg	Zasilacz stabilizowany przeznaczony jest do zasilania kamer w obudowach zewnętrznych typu GL606, TH lub TSH, wymagających zasilania napięciem stałym: 12V/DC.  W urządzeniu zastosowano nowoczesny układ stabilizatora napięcia typu low-dropout. Zasilacz wyposażony jest dodatkowo w bimetaliczny czujnik temperatury, załączający grzejnik (230V/AC), gdy temperatura spadnie poniżej 15 °C (histereza czujnika wynosi 10 °C).

## UWAGA!

Urządzenie może być instalowane i eksploatowane wyłącznie wewnątrz obudowy zewnętrznej do kamery CCTV.  
Stosowanie zasilacza jako samodzielnego urządzenia zasilającego jest niedopuszczalne!

## Instalacja:

Zasilacz przeznaczony jest do montażu przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia oraz przeszkolone w zakresie instalowania i obsługi urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Przed przystąpieniem do montażu/demontażu należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V jest odłączone. Ponieważ zasilacz zaprojektowany jest do pracy ciągłej nie posiada wyłącznika zasilania, dlatego należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym. Należy także poinformować użytkownika o sposobie odłączenia zasilacza od napięcia sieciowego (najczęściej poprzez oznaczenie bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej). Instalacja elektryczna powinna być wykonana według obowiązujących norm i przepisów. Połączenie należy wykonać kablem trójżyłowym (z żółto-zielonym przewodem ochronnym PE).

Zasilanie 230V AC należy podłączyć pod zaciski oznaczone "230 AC", grzałkę należy podłączyć do zacisków "HEATER"

## UWAGA:

Przewód ochronny PE instalacji musi być bezwzględnie podłączony do metalowego korpusu obudowy w celu zapewnienia właściwej ochrony przeciwporażeniowej!

Producent:



Adres: Siedlec 150 (koło Krakow)  
32-744 Łapczyca  
POLSKA

Tel. (+48 14) 610 19 40  
Fax. (+48 14) 610 19 50

E-mail: [biuro@pulsarsc.com.pl](mailto:biuro@pulsarsc.com.pl)  
[service@pulsarsc.com.pl](mailto:service@pulsarsc.com.pl)  
WWW: [www.pulsarsc.com.pl](http://www.pulsarsc.com.pl)

Sprzedawca: