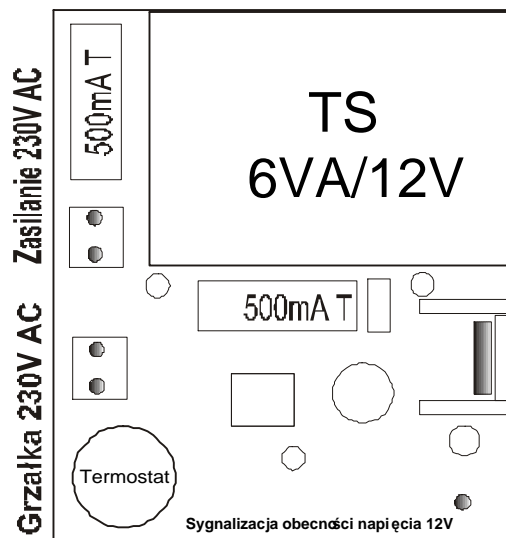


Instrukcja



AWZ 521 – Symbol

Zasilacz stabilizowany do kamer MGL 12V/300mA



Dane techniczne	Przeznaczenie
Napięcie zasilania.....: 230V - 50Hz	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).
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	

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
service@pulsarsc.com.pl
WWW: www.pulsarsc.com.pl

Sprzedawca: