

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-pusta-pulsar-awo510pu-awt150-p-12867.html>



## OBUDOWA METALOWA PUSTA PULSAR AWO510PU + AWT150

Cena brutto	<b>476,75 zł</b>
Cena netto	<b>387,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17270</b>
Kod EAN	<b>59068814431706</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO510PU** zaprojektowana została jako element systemu SSWiN, kontroli dostępu itp. Przeznaczona jest do montażu (w zależności od modelu):

- płyty centrali alarmowej i opcjonalnie dodatkowych modułów,
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych,
- nadajnika radiowego lub GSM, opcjonalnie modułu zasilacza buforowego,
- innych dedykowanych urządzeń.

Do obudowy można zamontować transformator typu: **TRZ40, TRZ50, TRZ80** oraz akumulator **1x 7Ah / 1x 17Ah**.

### Cechy produktu:

- zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS, PULSAR
- możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi lewa/prawa
- drzwiczki posiadają przetłoczenie do wybicia pozwalające na montaż zamka MR008 (różny kod) lub MR027 (ten sam kod) -> brak zamka w zestawie
- miejsce na akumulator: 1x 7Ah / 1x 17Ah
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa podtynkowa, bez transformatora, zamykanie - zamek, dystans od ściany 8mm
- zastosowanie wewnętrzne (IP20)

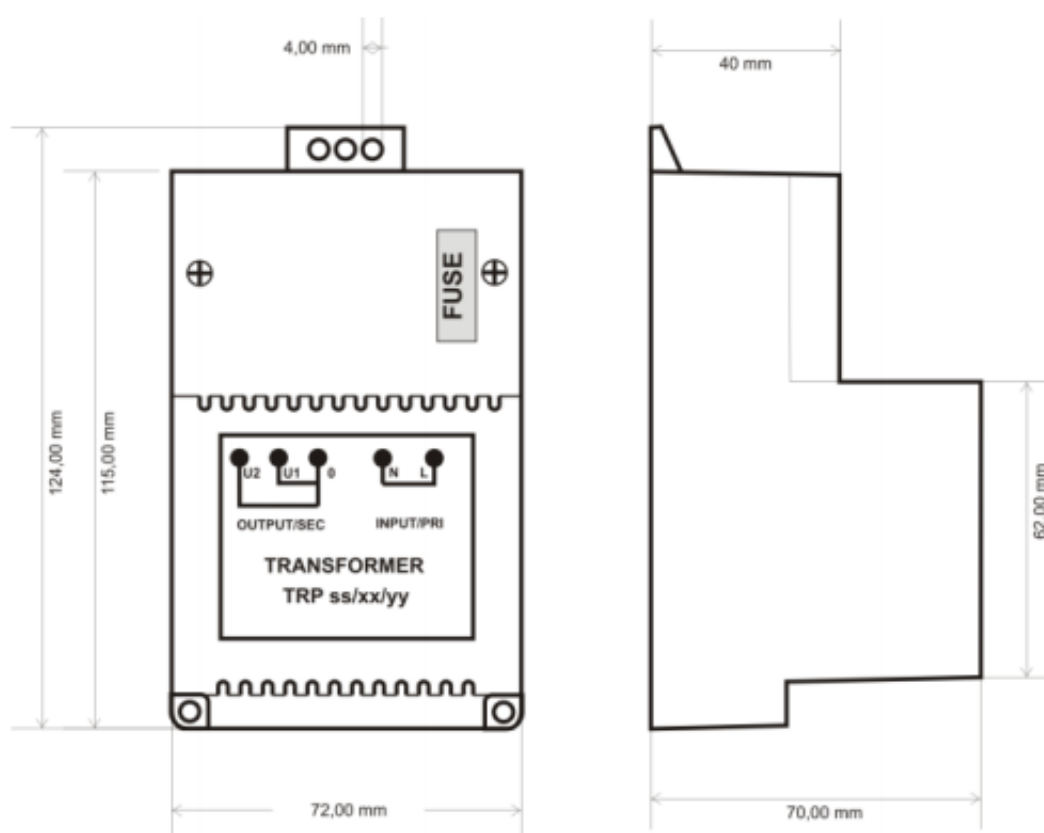
### Specyfikacja techniczna:

- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- miejsce na akumulator: 1x 7Ah / 1x 17Ah
- obciążalność wyjścia TAMPER- max: 500 mA @50VDC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wilgotność względna: max. 90%
- napięcie zasilania: 230V AC, 50 Hz
- wymiary zewnętrzne obudowy: 350 x 452 x 100+8 mm [+/- 2 mm]
- wymiary zewnętrzne kołnierza: 385 x 430 mm [+/- 2 mm]
- głębokość robocza: 80 mm [+/- 2 mm]
- waga brutto: 4,94 kg

**Transformator Pulsar AWT150** przeznaczony jest do **zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: 16V lub 18V**.

## Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 230V AC / 50 Hz
- napięcie wyjściowe (U1/U2/U3): 16V / 18V
- moc: 40VA
- prąd pobierany przy nominalnym obciążeniu z sieci ~230V: 0,20A
- prąd wyjściowy nominalny (I1/I2/I3): 2,2A / 2,0A
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe: bezpiecznik F w obwodzie pierwotnym transformatora(T 315 mA/250V)
- zabezpieczenie termiczne: 130 st. C (niepowracalne)
- złącza podłączeniowe: AWG 24-12, 2.5 mm<sup>2</sup>
- stopień ochrony: IP30
- obudowa: PC/ABC, UL94-V0
- temperatura pracy / klasa cieplna: -10 st. C ... +40 st. C / Ta 40B
- wilgotność względna: 90%
- wymiary: 72 x 115 x 70 mm



## W zestawie:

- obudowa metalowa podtynkowa Pulsar AWO510PU - 1 szt;
- transformator Pulsar AWT150 - 1 szt;
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.