

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-pulsar-awo510pu-awt150-18ah-p-12869.html>



OBUDOWA METALOWA PULSAR AWO510PU + AWT150 + 18Ah

Cena brutto	618,55 zł
Cena netto	502,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17272
Kod EAN	59068814317079
Producent	Pulsar

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 (w zestawie), TRZ50, TRZ80** oraz akumulator **1x 7Ah (w zestawie) / 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 (w zestawie) / 1x 17Ah
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa podtynkowa, bez transformatora, zamykanie - zamek, dystans od ściany 8mm
- zastosowanie wewnętrzne (IP20)

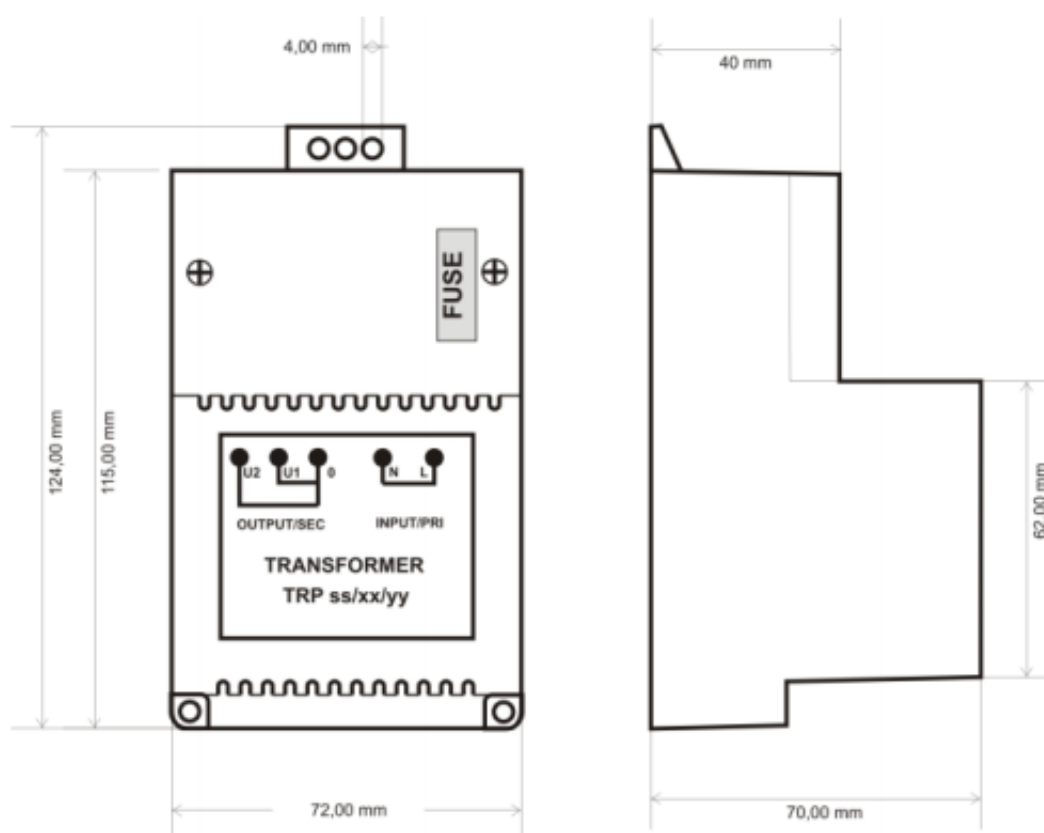
Specyfikacja techniczna:

- 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 przeciwzwarciowe 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 mm²
- 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;
- akumulator 18Ah 12V - 1 szt.
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.