

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-pusta-pulsar-awo510pu-awt682-p-12870.html>



OBUDOWA METALOWA PUSTA PULSAR AWO510PU + AWT682

Cena brutto	514,39 zł
Cena netto	418,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17273
Kod EAN	59068814317086
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, 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:

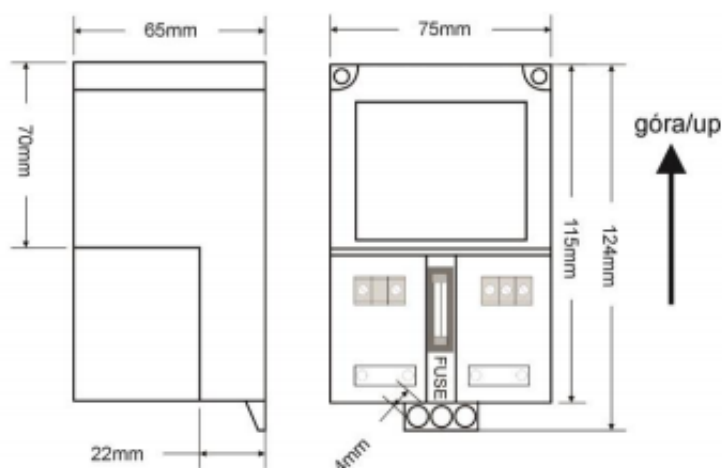
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- miejsce na akumulator: 1x 7Ah / 1x 17Ah
- obciążalność wyjścia TAMPER- max: 500 mA @50VDC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C do +40°C
- wilgotność 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 AWT682 (TR 60VA) przeznaczony jest do **zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: 18V**

lub 20V. Moc odbiorników dołączonych do zacisków transformatora **nie może przekroczyć jego mocy znamionowej.** W celu zachowania wymaganej klasy szczelności (IP43) należy **zamontować urządzenie w pozycji pionowej.**

Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 230V AC / 50 Hz
- napięcie wyjściowe (U1/U2/U3): 18V lub 20V
- moc: 60VA
- prąd pobierany przy nominalnym obciążeniu z sieci ~230V: 0,33A
- prąd wyjściowy nominalny (I1/I2/I3): 3,3A / 3,0A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe: bezpiecznik F w obwodzie pierwotnym transformatora (T 500 mA/250V)
- zabezpieczenie termiczne: 130 st. C (niepowracalne)
- złącza podłączeniowe: AWG 24-12, 2,5 mm²
- obudowa: PC/ABC, UL94-V0
- klasa szczelności: IP43
- do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt AWO466
- temperatura pracy / klasa cieplna: -10 st. C ... +40 st. C / Ta 40B
- wilgotność względna: 90%
- wymiary: 75 x 124 x 65 mm



W zestawie:

- obudowa metalowa podtynkowa Pulsar AWO510PU - 1 szt;
- transformator Pulsar AWT682 - 1 szt;
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.