

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-pulsar-awo510pu-awt682-mws-7ah-p-12871.html>



OBUDOWA METALOWA PULSAR AWO510PU + AWT682 + MWS 7Ah

Cena brutto	571,19 zł
Cena netto	464,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17274
Kod EAN	59068814317093
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, TRZ60 (w zestawie), 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)

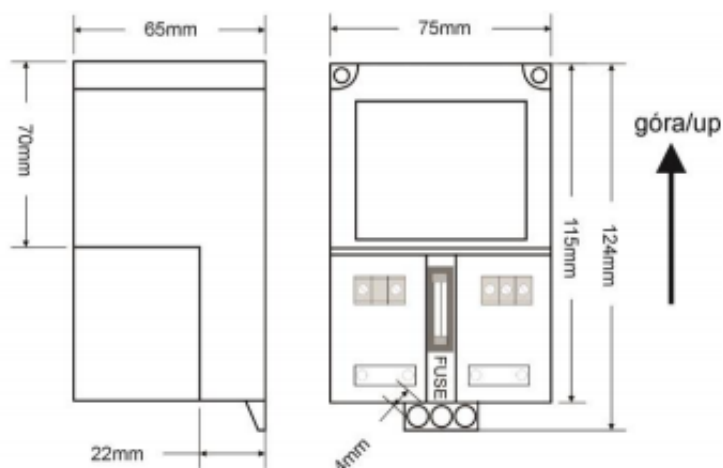
Specyfikacja techniczna:

- 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 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



Akumulator MWPowder MWS 7.2-12 dedykowany jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, systemów przeciwpożarowych (zasilanie awaryjne), kas fiskalnych, central telefonicznych, oświetlenia awaryjnego, automatyki itp. Jest to **bezobsługowy akumulator VRLA** (Valve Regulated Lead Acid czyli z samoregulującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów) z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat), potocznie żelowy.

Akumulatory tego typu podczas prawidłowej eksploatacji **nie wymagają obsługi**. Podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie.

Zastosowania specjalne

W każdej sytuacji w której akumulatory VRLA są używane do zastosowań specjalnych takich jak praca cykliczna lub w krańcowo trudnych warunkach otoczenia, zalecany jest kontakt z sprzedawcą celem zasięgnięcia porady.

Akumulatory serii MWS nie są zalecane do pracy cyklicznej.

Ważne!

Akumulatory serii MWS nie mogą pracować w "łańcuchach", czyli połączone szeregowo lub równolegle ze sobą lub innymi akumulatorami. Mogą one pracować jedynie solo, indywidualnie.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie nominalne: 12V

-
- pojemność nominalna: 7.2 Ah
 - pojemność dla 25 st. C i napięcia odcięcia 10.5V: 7,2Ah (20h), 6.4Ah (10h), 5.9Ah (5h)
 - rezystancja wewnętrzna: 36 mOhm (akum. naład.)
 - pojemność: 100% (dla 20 st. C), 85% (dla 0 st. C), 65% (dla -15 st. C)
 - samorozładowanie: 91% (3 msc), 82% (6 msc), 64% (12 msc)
 - terminal: fast-on 187 (T1)
 - ładowanie: 13,50-13,80V (buforowe)
 - max. prąd ładowania: 2A
 - max. prąd rozładowania: 80A (5 sek.)
 - temperatura rozładowania: -20 st. C ... +50 st. C
 - temperatura ładowania: -20 st. C ... +50 st. C
 - temperatura przechowywania: -20 st. C ... +50 st. C
 - wymiary: 151 x 65 x 94 mm (wys. całkowita - 100 mm)
 - waga: 2 kg

W zestawie:

- obudowa metalowa podtynkowa Pulsar AWO510PU - 1 szt;
- transformator Pulsar AWT682 - 1 szt;
- akumulator MWPowder MWS 7.2-12 - 1 szt.
- kluczyk - 2 szt;
- instrukcja.