

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-40va-pulsar-awo150ei-p-7702.html>



## OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM 40VA PULSAR AWO150EI

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>101,41 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>82,45 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Numer katalogowy | <b>12820</b>              |
| Producent        | <b>Pulsar</b>             |

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Obudowa Pulsar AWO150EI** to element systemów SSWiN, KD, 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.

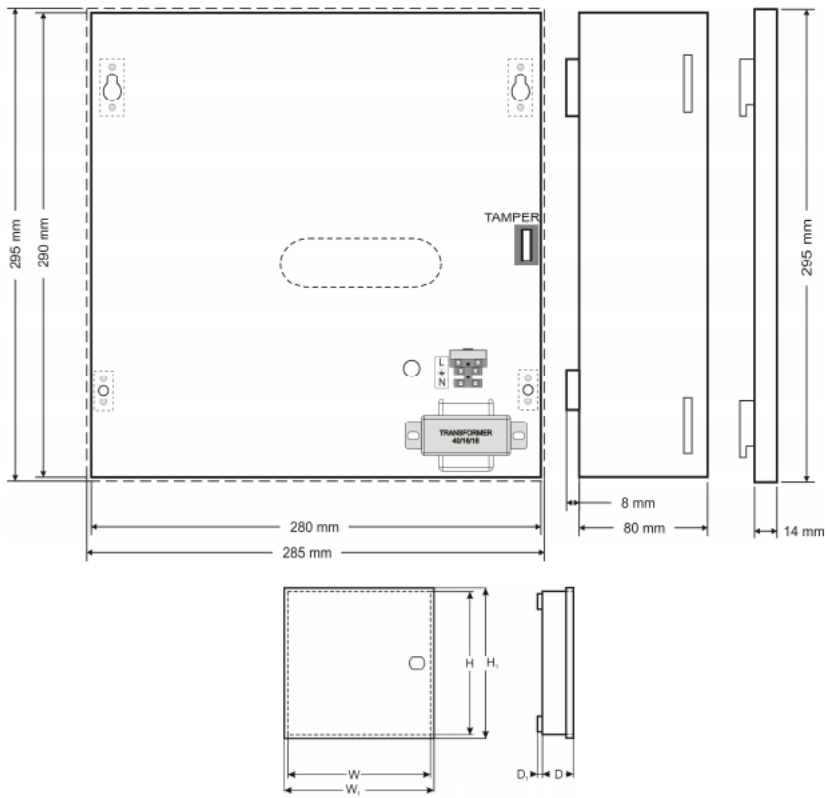
Wewnątrz obudowy zostało wydzielone miejsce na **akumulator 7Ah/12V**.

#### Cechy produktu:

- zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TELMOR, ROEL, ROGER, EBS, PULSAR
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- uwagi: obudowa natynkowa, z transformatorem, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- transformator EI 40VA/16V/18V
- zastosowanie wewnętrzne

#### Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- transformator EI 40VA/16V/18V
- norma transformatora: EN 61558-2-6
- obciążalność wyjścia TAMPER max.: 500 mA @50V DC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 0,7 mm zabezpieczenie antykorozyjne kolor RAL 9003
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 90% RH max.
- napięcie zasilania: 230V AC / 50Hz
- wymiary zewnętrzne obudowy: 280 x 290 x 80+8 mm [+/-2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 285 x 295 mm [+/-2 mm]
- waga netto: 2,7 kg



**W zestawie:**

- obudowa natynkowa z transformatorem 40VA Pulsar AWO150EI - 1 szt;
- instrukcja.