

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-40va-pulsar-awo009-p-7697.html>



## OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM 40VA PULSAR AWO009

Cena brutto	<b>156,85 zł</b>
Cena netto	<b>127,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12815</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO009** 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 bezoobsługowy**. Obudowa jest przystosowana do montażu **na powierzchni płaskiej w pozycji pionowej**.

### Cechy produktu:

- zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, TELMOR, SUMMIT, ROEL, EBS
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- uwagi: obudowa natynkowa, z transformatorem, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- transformator TRP 40VA/16V/18V, w obudowie PC/ABS, IP30
- zastosowanie wewnętrzne

### Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- transformator TRP 40VA/16V/18V, w obudowie PC/ABS, IP30
- 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: 250 x 250 x 80+8 mm [ +/-2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 255 x 255 mm [ +/-2 mm]
- waga netto: 2,4 kg

