

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-dwupoziomowa-metalowa-z-transformatorem-50va-pulsar-awo200k-p-7708.html>



## OBUDOWA DWUPOZIOMOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM 50VA PULSAR AWO200K

Cena brutto	<b>319,92 zł</b>
Cena netto	<b>260,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>12826</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO200K** 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.

Jest to obudowa **dwupoziomowa**, dzięki czemu pozwala na umieszczenie znacznie większej ilości urządzeń niż w standardowej obudowie. Dolny poziom zawiera otworzenie pod **centrale i ekspandery**, a górny - oprócz otworzenia pod moduły rozszerzeń - zawiera również otworzenie pod **moduły komunikacji** (m.in. mogą być zamontowane urządzenia: GORKE - ATG; ROPAM - BASIC i MULTI GSM; SATEL - ETHM, GSM LT1, LT2, GPRS-T1/T2/T4). W górnej części obudowy zlokalizowane są przepusty do wybicia pod **anteny GSM**.

Posiada wydzielone miejsce na **akumulator 17Ah/12V**. Obudowa polecana jest do montażu systemów SSWiN w których oprócz podstawowych elementów tj. centrala i ekspandery konieczna jest również instalacja modułu komunikacji.

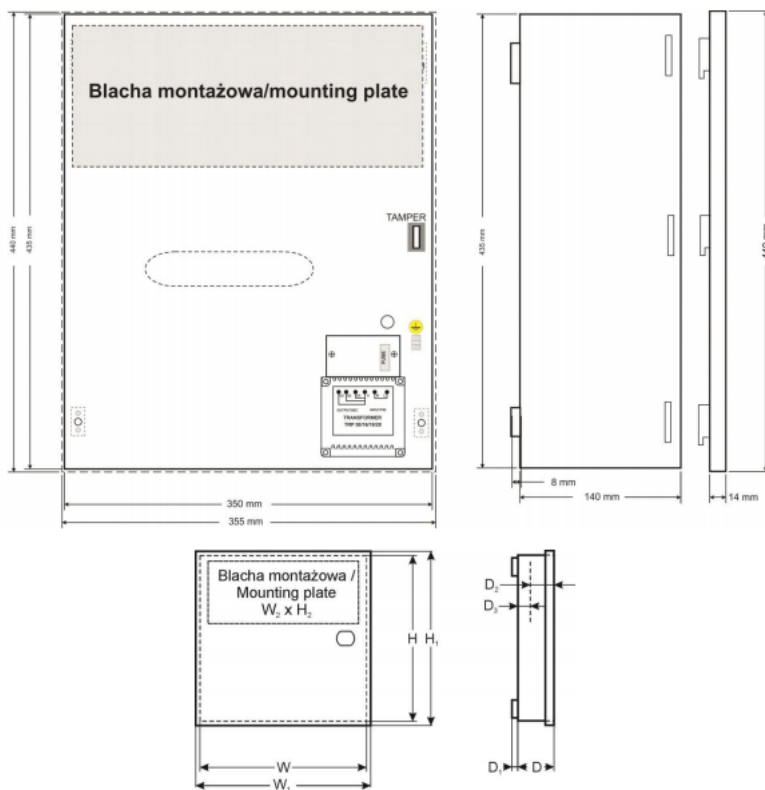
### Cechy produktu:

- zastosowanie:
  - centrale: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS
  - moduły komunikacji: GORKE - ATG, ROPAM - BASIC i MULTI GSM, SATEL - ETHM, GSM LT1, LT2, GPRS-T1/T2/T4
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana wkręt walcowy x 2, dystans od ściany 8mm
- transformator TRP 50VA/16V/18V/20V, w obudowie PC/ABS, IP30
- obudowa posiada uchylną blachę montażową
- zastosowanie wewnętrzne

### Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- transformator TRP 50/16/18/20
- norma transformatora: EN 61558-2-6
- obciążalność wyjścia TAMPER max.: 500 mA @30V 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: 350 x 435 x 140+8 mm [+/-2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 335 x 440 mm [+/-2 mm]
- wymiary blachy montażowej: 310 x 135 mm [+/-2 mm]
- głębokość robocza 1/2: 62 x 75 mm [+/-2 mm]
- waga netto: 6,3 kg



#### W zestawie:

- obudowa natynkowa, dwupoziomowa z transformatorem 50VA Pulsar AWO200K - 1 szt;
- instrukcja.