

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-pulsar-awo270-p-766.html>



## OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM PULSAR AWO270

Cena brutto	<b>347,11 zł</b>
Cena netto	<b>282,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>1506</b>
Kod EAN	<b>5901643191276</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Obudowa Pulsar AWO270** 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.

Obudowa ta stanowi **zamiennik Satel OMI-4**. Różnica polega na zastosowanej normie i zabezpieczeniu antysabotażowym, sposobie zamykania obudowy, dystansie od ściany.

**AWO** - spełniają wymagania normy EN60950-1:2007, posiada pojedyncze zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie).

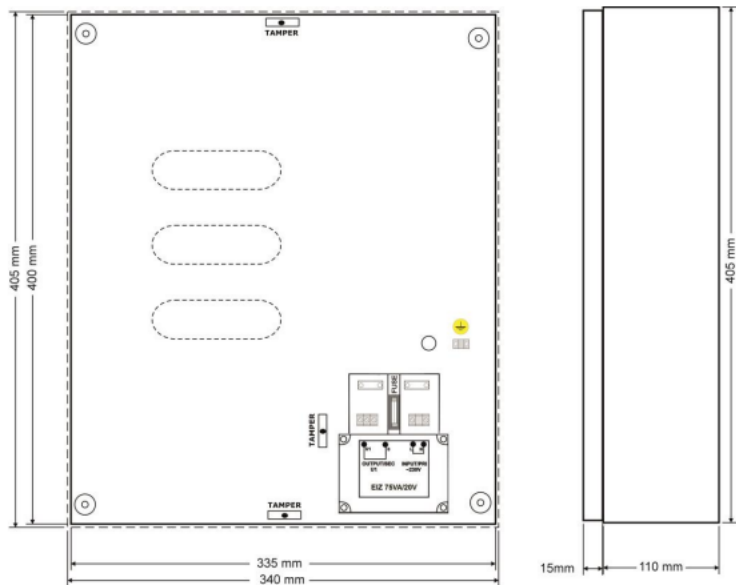
**OMI** - spełniają wymagania normy EN50131 Grade 3, posiadają podwójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie, oderwanie), otwieranie obudowy typ "C", większy dystans od ściany niż AWO.

### Cechy produktu:

- zastosowanie: Satel
- zabezpieczenie antysabotażowe - tamper: otwarcie obudowy, oderwanie obudowy od ściany
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana, dystans od ściany 15 mm
- zastosowanie wewnętrzne

### Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- transformator: EIZ 75VA/20V
- obciążalność wyjścia TAMPER max.: 500 mA @50V DC
- wykonanie: blacha DC01, gr. 1 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: 340 x 400 x 110+15 mm [±2 mm]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 335 x 405 mm [±2 mm]
- waga netto: 5,4 kg



**W zestawie:**

- obudowa metalowa Pulsar AWO270 - 1 szt;
- instrukcja.