

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-metalowa-z-transformatorem-pulsar-awo000ei-omi-1-p-1341.html>



OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM PULSAR AWO000EI (OMI-1)

Cena brutto	89,91 zł
Cena netto	73,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	2717
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Obudowa natynkowa Pulsar AWO000EI 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-1**. 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:

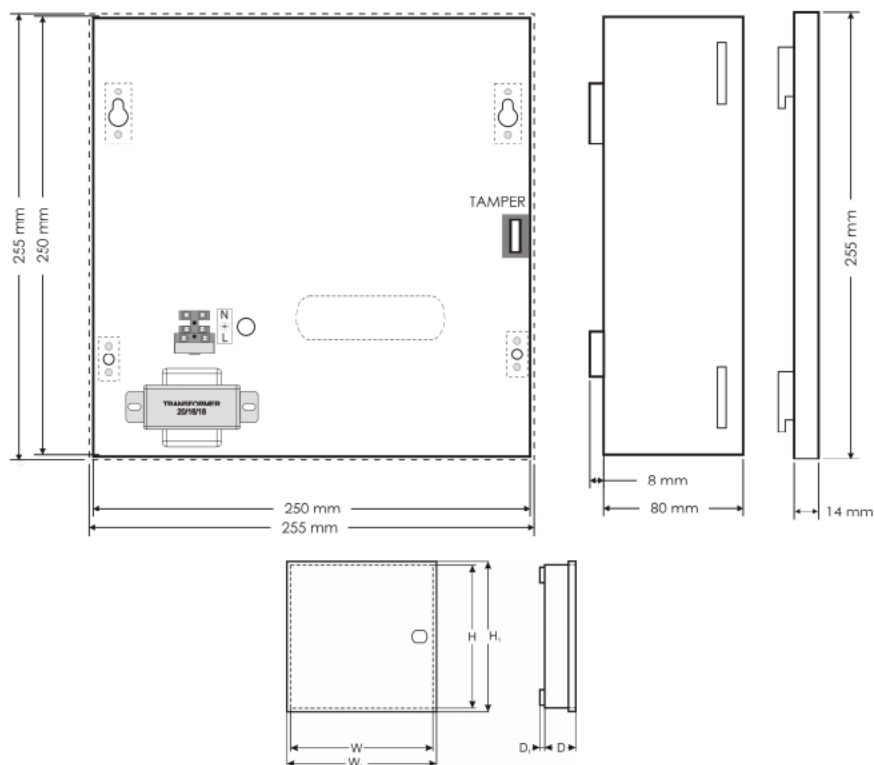
- zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, SUMMIT, ROEL, EBS, TELMOR
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- uwagi: obudowa natynkowa, z transformatorem, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm
- zastosowanie wewnętrzne

Przykłady central, które można zamontować w tej obudowie:

- DSC: PC 1404, 1616, 1832, moduły 2x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116), 4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200
- Ropam: Neo, Neo-PS, NeoGSM, NeoGSM-PS, moduły: EXP-I8
- Paradox: 728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, moduły: ZX8, APR3- HUB2, ZX8SP, APR3- ADM2, PGM4
- Risco: PRO24, moduły: E04, EZ8, EZ16
- Satel: CA4V1, CA5, CA6, VERSA 5, 10, moduły: INT-E, INT-PP, INT-O, VGM-16
- Pyronix: MATRIX 424
- Crow: RUNNER 4,8
- Summit: PENTA 3
- Roel: SIGMA 6,12, CERBER
- EBS: PX 202A

Specyfikacja techniczna:

- miejsce na akumulator: 7Ah/12V
- transformator EI 20VA/16V/18V
- 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 kg



W zestawie:

- obudowa metalowa natynkowa z transformatorem 20VA Pulsar AWO000EI - 1 szt;
- instrukcja.