

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-teletechniczna-mieszkania-pulsar-awo803c-p-7806.html>



## OBUDOWA TELETECHNICZNA - MIESZKANIOWA PULSAR AWO803C

Cena brutto	<b>198,65 zł</b>
Cena netto	<b>161,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12924</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Obudowa teletechniczna - mieszkaniowa (TOM) Pulsar AWO803C** umożliwia integrację elementów **sieci komputerowej, telefonicznej, telewizyjnej (RTVSAT), światłowodowej oraz innych instalacji teletechnicznych**. Jest to możliwe dzięki łatwo demontowalnemu adapterowi z miejscem na gniazda typu „keystone” (montaż złącz RJ45, oraz złącz „F”), dodatkowym otworom pod złącza „F” oraz otworom pod złącza światłowodowe SC/APC (pojedyncze i podwójne), osprzęt o standardzie 45 x 45 mm.

W górnej części na tylnej ścianie można zamontować dodatkowe elementy tj. **rozgałęźniki RTVSAT** (nie jest konieczne wcześniejsze wykonanie otworów).

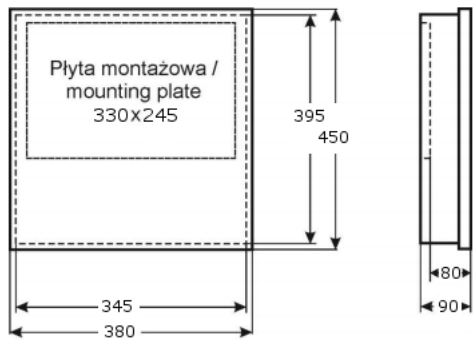
Obudowy TOM muszą być montowane w budynkach użyteczności publicznej i budynkach zamieszkania zbiorowego. Powinny zapewnić możliwość prostego (bez konieczności wymiany całej infrastruktury okablowania) przyłączenia przedsiębiorców telekomunikacyjnych do instalacji telekomunikacyjnej budynku na zasadzie równego dostępu.

#### Cechy produktu:

- zamykanie: na zamek typu „click” (estetyczny wygląd bez szyldu zamka na drzwiczkach)
- możliwość zamontowania:
  - złącz keystone (np. RJ45, BNC) – 15 szt
  - gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) – 14 szt
  - adaptera światłowodowego simplex - SC – 3 szt
  - adaptera światłowodowego duplex - APC – 2 szt
  - osprzętu o standardzie 45x45mm – 1 szt
- obudowa podtynkowa
- możliwość przełożenia drzwiczek lewa/prawa
- zastosowanie wewnętrzne

#### Specyfikacja techniczna:

- materiał: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, kolor biały RAL9003, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliesterowa, zastosowanie przemysłowe
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność względna: 90% RH
- wymiary:
  - zewnętrzne obudowy: 345 x 395 x 90 mm [+/-2]
  - zewnętrzne kołnierza: 380 x 450 mm [+/-2]
  - blachy montażowej: 330 x 245 mm [+/-2]
- waga netto/brutto: 4,90 / 5,45 kg



**W zestawie:**

- obudowa TOM Pulsar AWO803C - 1 szt;
- adapter do montażu gniazd typu keystone RJ45, złączy F oraz złączy światłowodowych SC/APC, osprzęt o standardzie 45x45mm;
- instrukcja.