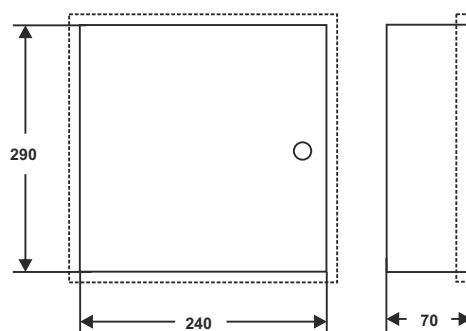


KOD: **AWO801C** v.1.0/I  
 NAZWA: **TOM-1C Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)**

PL



**Konstrukcja podtynkowa**



## **PRZEZNACZENIE**

Teletechniczne Obudowy Mieszkaniowe (w skrócie TOM) zostały przygotowane w związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 2012r (Dz. U. Z 2012 r.) Zgodnie z tym dokumentem Teletechniczna Obudowa Mieszkaniowa musi być montowana w budynkach użyteczności publicznej i budynkach zamieszkania zbiorowego.

Teletechniczna Obudowa Mieszkaniowa powinna zapewnić możliwość prostego (bez konieczności wymiany całej infrastruktury okablowania) przyłączenia przedsiębiorców telekomunikacyjnych do instalacji telekomunikacyjnej budynku na zasadzie równego dostępu.

## **Przykładowa konfiguracja montażu.**



## OPIS PRODUKTU

---

Teletechniczne obudowy mieszkaniowe pozwalają na integrację elementów sieci komputerowej, telefonicznej, telewizyjnej (RTVSAT), światłowodowej oraz innych instalacji teletechnicznych. Służy do tego łatwo demontowany adapter z miejscem na gniazda typu „keystone” (montaż złącz RJ45, oraz złącz „F”), dodatkowe otwory pod złącza „F” oraz otwory pod złącza światłowodowe SC/APC (pojedyncze i podwójne).

W górnej części na tylnej ścianie można zamontować dodatkowe element tj. rozgałęźniki RTVSAT. Montaż tych elementów również jest bardzo wygodny i szybki, gdyż dołączona płyta PCV pozwala na montaż urządzeń za pomocą wkrętów, bez konieczności wcześniejszego wykonania otworów.

## CECHY PRODUKTU

---

1. Konstrukcja podtynkowa.
2. Zdejmowany, regulowany kołnierz
  - ochrona kołnierza przy pracach remontowo-budowlanych;
  - łatwy i estetyczny montaż nawet w przypadku nierówności podłoża;
  - regulacja głębokości obudowy.
3. Zdejmowane drzwiczki (wygodna instalacja okablowania i innych urządzeń)
4. Montaż drzwiczek jako lewe lub prawe
5. Płyta montażowa z tworzywa PCV (łatwy i szybki montaż dodatkowego wyposażenia)
6. W komplecie adapter do montażu gniazd typu keystone RJ45, złączy F oraz złączy światłowodowych S.C./APC.
7. Duża ilość przetłoczeń otworów do wprowadzenia przewodów i mocowania skrzynki w otworze
8. Obudowa zamykana na zamek typu „CLICK”
9. Uziemienie elementów obudowy

## DANE TECHNICZNE

---

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Wymiary:</b>                 | <b>wewnętrzne:</b> W=240, H=290, D=70 <b>zewnętrzne:</b> W1=280, H1=330, D1=80mm [mm, +/-2] |
| <b>Waga netto/brutto:</b>       | 2,60kg / 3,00kg [ +/-0,1kg]   |
| <b>Wykonanie:</b>               | blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003                  |
| <b>Zastosowanie:</b>            | do wewnątrz   |
| <b>Zamykanie:</b>               | zamykanie typu „CLICK”  |
| <b>Certyfikaty, deklaracje:</b> | RoHS  |

---