

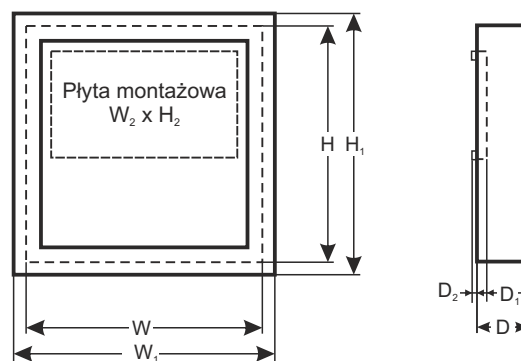
KOD: **AWO802** v.1.0/1

PL

NAZWA: **TOM-2 Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)**



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.



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), osprzęt o standardzie 45x45mm.

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 montażowa pozwala na montaż urządzeń za pomocą wkrętów, bez konieczności wcześniejszego wykonania otworów.

CECHY PRODUKTU

1. Konstrukcja podtynkowa.
2. Zdemontowany, regulowany kołnierz
 - ochrona kołnierza przy pracach remontowo-budowlanych
 - łatwy i estetyczny montaż nawet w przypadku nierówności podłoża
 - regulacja głębokości obudowy
3. Zdemontowane drzwiczki (wygodna instalacja okablowania i innych urządzeń).
4. „Otworowana” płyta montażowa (łatwy i szybki montaż dodatkowego wyposażenia).
5. W komplecie adapter do montażu gniazd typu keystone RJ45, złącz F oraz złącz światłowodowych SC/APC, osprzętu o standardzie 45x45mm.
6. Przetłoczenia, otwory do wprowadzenia przewodów i mocowania skrzynki w otworze.
7. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi lewa/prawa.
8. W obudowie drzwiczki po zamknięciu blokowane są za pomocą śrubki. Drzwiczki posiadają przetłoczenie do wybicia pozwalające na montaż zamka MR008 (różny kod) lub MR027 (ten sam kod).

Uwaga! Zamek nie znajduje się na wyposażeniu obudowy - należy go zakupić.
9. Obudowa została przystosowana do montażu przewodów uziemiających np. PKAZ040 (nie są na wyposażeniu obudowy).

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=295, H=345, D=90 [±2mm]
Wymiary zewnętrzne kołnierza:	W ₁ =330, H ₁ =400 [±2mm]
Wymiary płyty montażowej:	W ₂ =280, H ₂ =195 [±2mm]
Głębokość robocza:	D ₁ =80 [±2mm]
Możliwość zamontowania:	<ul style="list-style-type: none"> - montaż poprzez adapter „Keystone” (np. RJ45 lub F lub SC/APC) – 12 szt - gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) – 12 szt - adaptera światłowodowego simplex - SC – 2 szt - adaptera światłowodowego duplex - APC – 1 szt - osprzętu o standardzie 45x45mm – 1 szt
Waga netto/brutto:	4.076 / 4.576 [kg]
Wykonanie:	blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm., zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biały)
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zamykanie:	skręcana lub możliwość montażu zamka (opcja dodatkowa, nie dołączony do obudowy)
Gwarancja:	3 lata od daty produkcji