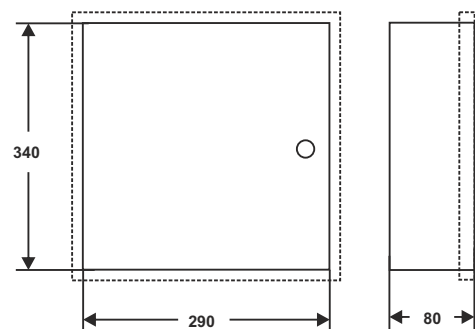


KOD: **AWO802Z** v.1.0/1
 NAZWA: **TOM-2Z Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)**

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
9. Uziemienie elementów obudowy

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=290, H=340, D=80 zewnętrzne: W1=330, H1=380, D1=90mm [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	3,50kg / 3,90kg [+/-0,1kg]
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zamykanie:	zamek
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS
