

Skrzynka multimedialna teletechniczna

Skrzynka multimedialna jest przeznaczona do umieszczania lokalowych urządzeń teletechnicznych. Chromi urządzenia przez zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki usytuowaniu przepustów kablowych z góry i dołu skrzynki pozwala na bezproblemowy i szybki montaż okablowania.

Możliwość demontażu płyty czołowej, sprawnia proces montażu oraz zabezpiecza front skrzynki przed uszkodzeniami podczas tynkowania i wyrównywania ścian.

Do montażu urządzeń teletechnicznych przeznaczona jest specjalna płyta montażowa, gniazda sieci LAN RJ45, telefoniczne RJ11 montowane na specjalny do tego celu przeznaczony panel montażowy.

FUNKCJE

- Odseparowane otwory i kanały do prowadzenia kabli instalacji teletechnicznej lub/i alarmowej
- Przeznaczona do montażu różnych urządzeń
- Drzwi posiadają zamek zamykany na klucz EURO-Lock
- Wyposażona w panel krosowy 12 x RJ45 w zależności od potrzeb mogą być montowane moduły Keystone 3, 5E, 6, 6A ekranowane i nieekranowane
- Wyposażona w miejsce montowania splitera XAATV, gniazda TV typu F oraz adapterów światłowodowych LC i ST
- Możliwość zmiany we wszystkich częściach obudowy drzwi prawe lub lewe
- W wykonaniu podtynkowym skrzynka składa się z dwóch części (skrzynki podtynkowej oraz ramy z drzwiami montowanej do skrzynki na uchwytych)

DANE TECHNICZNE

Materiał:	blacha ocynkowana, lakierowana
Kolor:	biały, RAL 9003
Mocowanie:	natynkowe lub podtynkowe
Wymiary:	351 x 700 lub 500 x 91 (szer./wys./głęb.)
Mocowanie drzwi:	Lewe/prawe z możliwością przełożenia, zdejmowana rama przednia w raz z zawiasami

OPIS INSTALACJI

Skrzynka w wersji podtynkowej z oddzielnymi drzwiami. Montaż drzwi jest wykonywany po pracach budowlanych, co pozwala na dokładne zliczanie płaszczyzny drzwi do powierzchni ściany po wykonaniu prac tynkarskich. Wcześniejszy montaż szafki z drzwiami naraża skrzynkę na uszkodzenia typu zadrapania, wgniecenia itp., co obniża jej estetykę.

Oddzielnie montowane drzwi pozwalają na uniknięcie tych problemów oraz ułatwiają wykonywanie prac instalacyjnych związanych z wykonywaniem instalacji teletechnicznych. Konstrukcja drzwi pozwala na ich zamontowanie w taki sposób, aby mogły otwierać się na prawo lub na lewo, w zależności od warunków w lokalu mieszkalnym.

Otwór w ścianie musi mieć wymiary 1000/370/100 mm [wys./szer./gł.] Wymiar 1000 mm jest mierzony od poziomu stropu a nie od kolejnych warstw podłogi, jak wylewka i warstwa wierzchnia podłogi (płytki ceramiczne, panele). Po położeniu warstwy izolacyjnej na strop i zrobieniu wylewki dół skrzynki jest na wysokości około 180 mm od podłogi.

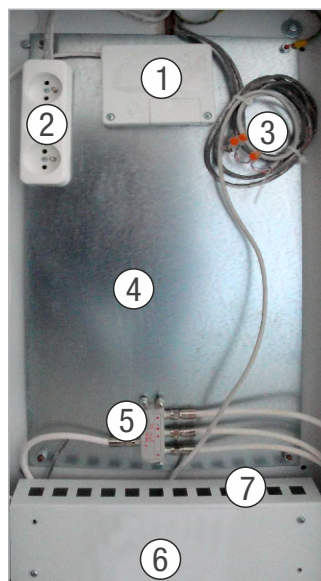
Panel dla LAN na dole skrzynki jest w komplecie i jest jednocześnie osłoną dla kabli i rurek wychodzących z podłogi. Złącza światłowodowe są montowane w oddzielnej puszcze.

Połączenia kabli współosiowych typu „beczka” nie są zalecane ze względu na większą ilość połączeń i pogorszenie parametrów transmisyjnych w kanale zwrotnym, co jest istotne zarówno dla operatorów kablowych, jak również podnosi tłumienność sygnału satelitarnego. Zalecane jest pozostawienie dłuższych odcinków kabli i podłączenie ich bezpośrednio do zainstalowanych urządzeń.



SYMBOLE

Wymiar skrzynki	Rodzaj	Symbol
351 x 700 x 91	natynk	FOOM-KX700-N
351 x 700 x 91	podtynk	FOOM-KX700-P
351 x 500 x 91	natynk	FOOM-KX500-N
351 x 500 x 91	podtynk	FOOM-KX500-P



- 1 Gniazdo Światłowodowe FTTH do usług nowej generacji Internet do 10Gb/s, telewizja, telefon.
- 2 Gniazdo zasilające 230V do zasilania aktywnych urządzeń (np. router, switch)
- 3 Kable od dzwonka i wideodomofonu
- 4 Miejsce na instalację aktywnych urządzeń np. Odbiornik światłowodowy, router, switch, centrala alarmowa itd.
- 5 Rozdzielacz Telewizji naziemnej i satelitarnej
- 6 Zapasy kabli RG-6, Internet (skrętka) i telefon
- 7 Otwory na gniazda Internet RJ 45 i telefon RJ 11

