

Telekomunikacyjna Skrzynka Mieszkaniowa

TeSM-104



Fot. TeSM-104 z przykładowym wyposażeniem



- Szafka multimedialna COAX, UTP, FIBER
- **Wymiary zewnętrzne: 313 x 426 x 93 mm**
- **Podtynkowa**
- Idealne licowanie ze ścianą
- Łatwy montaż urządzeń z zastosowaniem tasiemek zaciskowych lub pasków rzepowych
- Komora porządkująca kable telekomunikacyjne
- Solidna konstrukcja z blachy ocynkowanej
- Drzwi z otworami przepuszczającymi sygnały WiFi
- Łatwy i szybki montaż w przygotowanym otworze za pomocą pianki
- Zamek uniwersalny chroniący przed dostępem dzieci

Skrzynka podtynkowa TeSM-104 przeznaczona jest do montażu w każdym mieszkaniu w budynku wielorodzinnym, którego projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami. W szafce zbiegają się kable telekomunikacyjne z pomieszczenia technicznego oraz gniazd teletechnicznych zamontowanych w mieszkaniu.

Konstrukcja **TeSM-104** została opracowana na podstawie wyników konsultacji z biurami projektowymi. Ich celem była optymalizacja kubatury szafki, przy jednoczesnym zachowaniu minimalnej grubości ściany, w której szafka jest montowana.

Szafka posiada dokładnie zaprojektowany kołnierz, który pozwala licować drzwi szafki z powierzchnią ściany (z szafki nie wystają żadne elementy).

W drzwiach frontowych znajdują się otwory wentylacyjne, które pełnią również funkcję szczelin przepuszczających sygnały WiFi.

Szafka TeSM-104 wyposażona jest w komorę przyłączeniową (tzw. komora krosowa) dla kabli telekomunikacyjnych: światłowodów, skrętek i kabli koncentrycznych. Pozwala ona uporządkować kable doprowadzone do mieszkania i dokonać przyłączenia urządzeń konwertujących medium transmisyjne: modemów TVK, routerów, wzmacniaczy RTV, multiswitchy z wejściami optycznymi, rozgałęźników itp. Urządzenia te można w szybki i łatwy sposób zamontować na prefabrykowanej tylnej ścianie szafki, w której znajdują się otwory do przewlekania pasków rzepowych lub tasiemek instalacyjnych do przytwierdzenia urządzeń.

Wzór użytkowy **TeSM-104** został zgłoszony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w celu ochrony polskich pomysłów.

www.telmor.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TeSM-104
Minimalne wymiary otworu w ścianie	mm	313 x 430
Wymiary kołnierza		348 x 452
Wymiary zewnętrzne (bez kołnierza)	mm	313 x 426 x 93
Komora krosowa złącz (ilość otworów)	/	7x F, 7x RJ-45, 1x SC/APC dual
Wielkość otworu do wprowadzenia kabli	mm	60x260
Gniazdko 230V	/	tak
Kolor drzwiczek i kołnierza	/	biały
Sposób montażu	/	pianka
Konstrukcja	/	podtynkowa
Montaż urządzeń w skrzynce	/	taśma rzepowa lub tasiemka montażowa
Zamek	/	tak
Waga	kg	3,70
Opakowanie	/	karton

W myśl obowiązującego rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012 §192e, pkt. 2, istnieje obowiązek montowania Telekomunikacyjnej Skrzynki Mieszkaniowej w każdym mieszkaniu, którego projekt został zatwierdzony po 22 lutego 2013 roku.

Do szafki TeSM-104 sugerujemy zakup dodatkowych urządzeń:

- gniazd optycznych FTTH FOS-2 i FOS-4,
- adaptera jednomodowego TWIN,
- przejścia gniazdo F/F "beczka"
- modułu Keystone UTP RJ 45.

Specyfikacja techniczna w/w produktów dostępna jest na naszej stronie www.telmor.pl.

UWAGA:

Nasze szafki telekomunikacyjne pozwalają na transmisję sygnałów typu WiFi poprzez specjalne wycięcia w drzwiczkach. Jednakże, aby uzyskać najlepszą możliwą propagację WiFi, zalecamy umieszczanie routerów lub punktów dostępowych poza szafkami telekomunikacyjnymi.