

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/telekomunikacyjna-skrzynka-mieszkaniowa-tesm-104-p-9655.html>

Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa TeSM-104

Cena brutto	231,88 zł
Cena netto	188,52 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10207

Opis produktu

TeSM-104 - skrzynka podtynkowa, przeznaczona do montażu w każdym mieszkaniu w budynku wielorodzinnego, 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 oparta o szerokie konsultacje z biurami projektowymi, aby zoptymalizować kubaturę 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. W szafce znajduje się miejsce, w którym można zamontować dedykowaną komorę przyłączeniową kabli telekomunikacyjnych: światłowody, skrętki i kable koncentryczne. Zamontowanie takiej komory pozwala uporządkować kable doprowadzone do mieszkania i dokonać przyłączenia urządzeń konwertujących medium transmisyjne: modemy TVK, routery, wzmacniacze RTV, multiswitche z wejściami optycznymi, rozgałęźniki itp. Powyższe urządzenia można w szybki i łatwy sposób zamontować na prefabrykowanej tylnej ścianie szafki. W przedmiotowej ściance znajdują się otwory do przewlekania pasków rzepowych, tasiemek instalacyjnych do przytwierdzenia urządzeń.

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

Cechy produktu:

- **wymiary zewnętrzne bez kołnierza 300 x 420 x 90mm,**
- optymalne wymiary i kubatura,
- idealne licowanie ze ścianą,
- łatwy montaż urządzeń - tasiemki zaciskowe lub rzepy,
- możliwość zamontowania komory porządkującej kable telekomunikacyjne,
- solidna metalowa obudowa przepuszczająca sygnały Wi-Fi,
- łatwy i szybki montaż w przygotowanym otworze za pomocą pianki,
- zamek uniwersalny chroniący przed dostępem dzieci.