

TeSM-110



RoHS



- Szafka multimedialna COAX, UTP, FIBER
- **Wymiary zewnętrzne: 300 x 420 x 99 mm**
- **Natynkowa**
- 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
- Zamek uniwersalny chroniący przed dostępem dzieci

Skrzynka natynkowa TeSM-110 jest przeznaczona 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.

W drzwiach frontowych TeSM-110 znajdują się otwory wentylacyjne, które pełnią również funkcję szczelin przepuszczających sygnały WiFi.

Szafka TeSM-110 wyposażona jest w komorę przyłączeniową (tzw. komora krosowa) 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, w której znajdują się otwory do przewlekania pasków rzepowych i/lub tasiemek instalacyjnych.

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TeSM-110
Wymiary zewnętrzne	mm	300x420x99
Komora krosowa złącz (ilość otworów)	/	5x F, 4x RJ45, 1x SC/APC
Wielkość otworu do wprowadzenia kabli	mm	187x60
Gniazdko 230V	/	tak
Kolor drzwiczek	/	biały
Sposób montażu, mocowanie	/	na powierzchni ściany, kołki rozporowe
Konstrukcja		natynkowa
Montaż urządzeń	/	taśma rzepowa lub taśmka montażowa
Zamek	/	tak
Waga	kg	3,20
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-110 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.