

Telekomunikacyjna szafka mieszkaniowa

TSM natynkowa z tworzywa 2x12 pusta



RoHS



Szafki natynkowe przeznaczone są do montażu w każdym mieszkaniu w budynku wielorodzinnym, którego projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami. W szafkach zbiegają się kable telekomunikacyjne z pomieszczenia technicznego oraz gniazd teletechnicznych zamontowanych w mieszkaniu.

Szafki wyposażone są w komorę przyłączeniową kabli telekomunikacyjnych: światłowody, skrętki i kable koncentryczne. Pozwala ona 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 płycie montażowej perforowanej stanowiącej dodatkowy element wyposażenia szafki.

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

Główne cechy i funkcjonalności

- Obudowa wykonana z tworzywa – II klasa izolacji
- Obudowa natynkowa 2-rzędowa
- Stopień ochrony IP40
- Kolor: biały

Akcesoria dodatkowe do obudowy

- Wyprofilowany panel na 9 modułów keystone
- Płyta montażowa perforowana z uchwytem na gniazdo 230V, 2-rzędy

www.telmor.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/PARAMETRY		TSM natynkowa z tworzywa 2x12 pusta
Szerokość	mm	287
Wysokość	mm	361
Głębokość	mm	112
Waga	kg	1,8
Straty mocy	W	-24
Minimalna temperatura otoczenia	°C	-25
Maksymalna temperatura otoczenia	°C	60

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.