

Seria TeSM-101



RoHS



- Szafka multimedialna COAX, UTP, FIBER
- **Wymiary zewnętrzne: 373 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

Skrzynki podtynkowe serii TeSM-101 przeznaczone są do montażu w każdym mieszkaniu w budynku wielorodzinnym, którego projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami. W szczytkach zbiegają się kable telekomunikacyjne z pomieszczenia technicznego oraz gniazd teletechnicznych zamontowanych w mieszkaniu.

Konstrukcja **TeSM-101** 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.

Szafki TeSM-101 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 prefabrykowanej tylnej ścianie szafki. W przedmiotowej ścianie znajdują się otwory do przewlekania pasków rzepowych, tasiemek instalacyjnych do przytwierdzenia urządzeń.

Wzór użytkowy **TeSM-101** został zgłoszony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w celu ochrony polskich pomysłów.

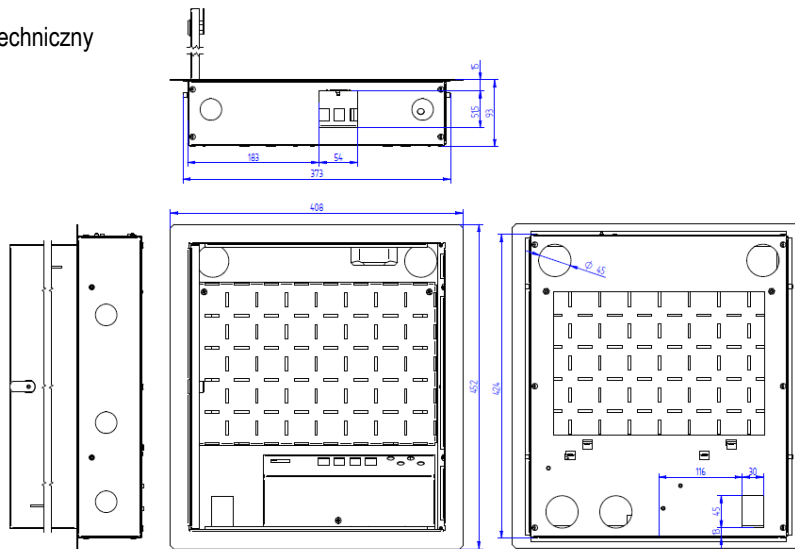
W myśl obowiązującego rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012 §192e, pkt. 2, istnieje obowiązek montowania Telekomunikacyjnej Skrzynki Mieszkaniowej w każdym mieszkaniu, którego projekt został zatwierdzony po 22 lutego 2013 roku.

www.telmor.pl

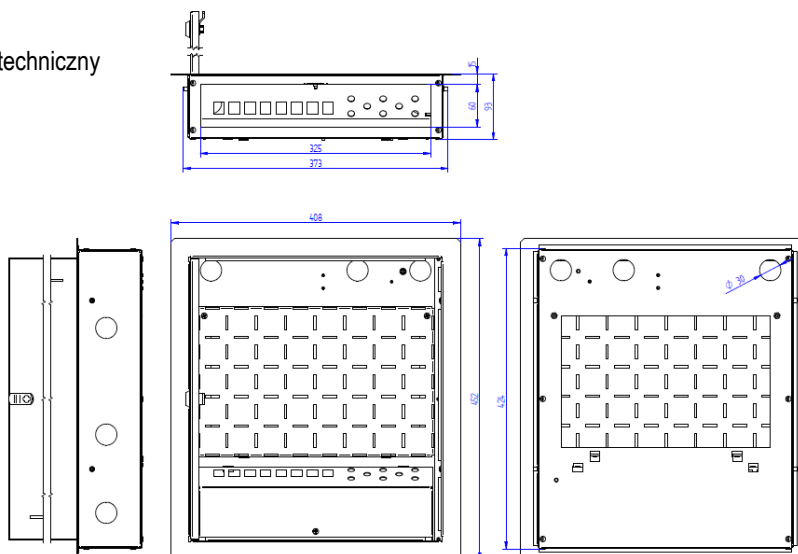
PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		TeSM-101	TeSM-101E
Minimalne wymiary otworu w ścianie	mm	380 x 430	
Wymiary kołnierza	mm	408 x 452	
Wymiary zewnętrzne	mm	373 x 426 x 93	
Komora krosowa złącz (ilość otworów)	/	5x F, 4x RJ45, 1x SC/APC	8x F, 8x RJ45
Wielkość otworu do wprowadzenia kabli	mm	54x51 + 2x Ø30	325 x 60
Gniazdko 230V	/	tak	nie
Kolor drzwiczek i kołnierza	/	biały	
Sposób montażu	/	pianka	
Konstrukcja	/	podtynkowa	
Montaż urządzeń w skrzynce	/	taśma rzepowa, lub tasiemka montażowa	
Zamek	/	tak	
Waga	kg	4,60	4,50
Opakowanie	/	karton	karton

TeSM-101 rzut techniczny



TeSM-101E rzut techniczny



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl