

Ramka do montażu natynkowego do EM/TSM-PW1Z
Ramka do montażu natynkowego do EM/TSM-PW2Z

Oznaczenia:

Kod: **EM/TSM-RN1Z**
EM/TSM-RN2Z

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Ramka wraz z odpowiednią telekomunikacyjną skrzynką mieszkaniową podtynkową umożliwia jej montaż natynkowy zapewniając jednocześnie estetyczny wygląd.

Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe EmitterNet (TSM EmitterNet) służą do wykonywania niskoprądowych (teletechnicznych/telekomunikacyjnych) instalacji w budynkach i umożliwiają terminację w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych wymaganych przepisami kabli: światłowodowych, symetrycznych kabli parowych (UTP) oraz kabli koncentrycznych, a także umieszczanie w skrzynce urządzeń aktywnych i pasywnych, a w razie potrzeby, doprowadzenie zasilania elektrycznego. TSM EmitterNet znajdują także zastosowanie w instalacjach sieci komputerowych i internetowych oraz multimedialnych w domach jednorodzinnych, a także małych instalacjach biurowych.

Telekomunikacyjne Skrzynki Mieszkaniowe EmitterNet spełniają wymagania Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawarte w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 22 listopada 2012 poz. 1289).

Osprzęt dodatkowy stanowią elementy zakończeń kabli (gniazda światłowodowe typu SM SC/APC, gniazda RJ45 kat 5e lub wyższej oraz gniazda typu F), elementy organizacyjno-ochronne włókien światłowodowych (kasety światłowodowe), gniazda zasilające montowane w puszcze i in.



Ramki do montażu natynkowego posiadają następujące cechy:

- sposób instalacji: zabudowa natynkowa
- produkowane w 2 rozmiarach
- doprowadzenie przewodów od dołu lub od góry
- możliwość montażu ramki umożliwiającej docelowo otwieranie drzwi w montowanej skrzynce na prawą lub lewą stronę (patrz instrukcja montażu ramki).

Cechy telekomunikacyjnych skrzynek mieszkaniowych (EM/TSM-PW1Z oraz EM/TSM-PW2Z) opisane są w odpowiedniej karcie katalogowej produktu.

Produkty kompatybilne z EM/TSM-RN1Z:

EM/TSM-PW1Z Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa p/t EmitterNet typ PW1Z

Produkty kompatybilne z EM/TSM-RN2Z:

EM/TSM-PW2Z Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa p/t EmitterNet typ PW2Z

Wyposażenie standardowe ramki do montażu natynkowego typ RN1Z/RN2Z:

obudowa ramki	1 szt.
śruba M6 z podkładką	4 szt.

Ramka jest standardowo pakowana w folię bąbelkową i w pudełko kartonowe.

Parametry techniczne:

kolor: biały RAL 9003*

wykonanie: ramka z blachy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i lakierowanej proszkowo,

montaż: natynkowy

temperatura otoczenia: 0°C do +40°C

warunki eksploatacji: wilgotność: do 50%

stopień ochrony: nd.

przeznaczona do montażu wewnątrz pomieszczeń

*odcień koloru produktu z różnych partii produkcyjnych może się nieco różnić; nie stanowi to podstaw do reklamacji

wymiary (szer x wys x gł):

typ	wymiar zewnętrzny ⁽¹⁾		
	szer. [mm]	wys. [mm]	gł. [mm]
EM/TSM-RN1Z	355	330	101,5
EM/TSM-RN2Z	355	475	101,5

⁽¹⁾ podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi ramki

typ	wymiar zewnętrzny ⁽¹⁾		
	szer. [mm]	wys. [mm]	gł. [mm]
RN1Z + PW1Z	355	330	103,5
RN2Z + PW2Z	355	475	103,5

⁽¹⁾ podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi kompletu: ramka n/t +skrzynka p/t

Przykład zamówienia wraz z dodatkowym wyposażeniem (inne opcje wyposażenia znajdują się w cenniku) – dla wymagań zgodnych z rozporządzeniem MTBiGB, tj. 2x SC/APC, 2x RJ45 i 2x typ F – stanowi komplet telekomunikacyjnej skrzynki mieszkaniowej natynkowej:

kod produktu ⁽¹⁾	nazwa	jm.	ilość
EM/TSM-RN2Z	Ramka do montażu natynkowego do EM/TSM-PW2Z, wym.: 355 x 475 mm (szer. x wys.); w połączeniu ze skrzynką typu PW2Z tworzy produkt: telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa natynkowa	szt.	1
EM/TSM-PW2Z	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa EmitterNet typ PW2Z (z zamkiem), wym.: 355 x 475 mm (szer. x wys.)	szt.	1
BK/104ADS30	Adapter QuickFiber SC APC SM duplex plastik zielony 1 kpl	szt.	1
DC/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone biały	szt.	2
EMGN-F/F	Profesjonalne przejście gniazdo F – gniazdo F (żeńskie/żeńskie) SCETE ⁽¹⁾	szt.	2 ⁽¹⁾
inne elementy:			
GWN220P	Gniazdo zasilające podwójne 2x2P natynkowe do EM/TSM	kpl.	1
EM/KAS-SW	Kaseta światłowodowa z pokrywą i uchwytem na włókna do EM/TSM	kpl.	1
EMNAK-TRSW-90	Naklejka trójkąt z laserem 30x30x30 arkusz 90szt.	szt.	1

⁽¹⁾ UWAGA: podana ilość dotyczy ilości wymaganej do montażu w 1 skrzynce, natomiast gniazda typu F są sprzedawane w opakowaniach handlowych po 100 szt.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.