

TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA

typ PW1Z i typ PW2Z

KOD: EM/TSM-PW1Z
EM/TSM-PW2Z



OPIS I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe p/t EmitterNet (TSM EmitterNet) do zabudowy podtynkowej 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 (kaseta światłowodowa), gniazda zasilające montowane w puszcze i in.

CECHY PRODUKTU

- sposób instalacji: zabudowa podtynkowa
- produkowane w 2 rozmiarach
- doprowadzenie przewodów od dołu, od góry lub z boku
- możliwość montażu skrzynki z otwieraniem drzwi na prawą lub lewą stronę
- otwory wentylacyjne w drzwiach frontowych, otwory w podstawie obudowy
- możliwość wyposażenia w standardowym uchwycie montażowym do 8 gniazd keystone (np. RJ45), 8 gniazd typu F i 4 włókien światłowodowych (możliwe inne kombinacje)
- możliwość instalacji uchwytu montażowego gniazd u góry lub dołu obudowy
- demontowalna uniwersalna płyta montażowa (perforowana) na wyposażeniu standardowym
- otwory techniczne umożliwiające montaż zarówno w ścianach twardych (murowanych) jak i zabudowie z płyt kartonowo-gipsowych
- demontowalna ramka frontowa z drzwiami
- możliwość montażu w pionie większej ilości skrzynek
- zamknięcie na zamek
- możliwość podłączenia przewodów ochronnych do podstawy obudowy i drzwi frontowych (punkty uziemienia)

Terminację kabli dokonuje się w odpowiednich gniazdach lub złączach montowanych w uchwycie montażowym gniazd. Element organizacyjno-ochronny (opcjonalna kaseta światłowodowa) montowany może być na płycie montażowej (perforowanej). Urządzenia aktywne lub pasywne można montować do płyty montażowej (perforowanej). W przypadku montażu kasety światłowodowej urządzenia aktywne montować obok lub na kasecie. Zasilanie elektryczne można doprowadzić do gniazda pojedynczego lub podwójnego montowanego do ściany obudowy.

Wymiar skrzynki należy dobrać pod montowane w nim urządzenia aktywne lub pasywne; w razie potrzeby można zamontować pionowo 2 lub więcej skrzynek zwiększając pojemność.

(UWAGA: do instalatora wykonującego instalację elektryczną należy zapewnienie właściwej izolacji złączy zapewniającej ochronę przed bezpośrednim dotykiem zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami). W przypadku montażu rozdzielnic wraz z doprowadzeniem zasilania, instalacja powinna być wykonana przez osoby posiadające wymagane odpowiednimi przepisami kwalifikacje.

PRODUKTY POWIĄZANE

EM/TSM-W1	Zestaw nr 1 wyposażenia do TSM; zawiera 2x gniazdo keystone RJ45 kat. 5e, 2x gniazdo typ F, 1x adapter światłowodowy SC/APC duplex, naklejka z laserem
EM/TSM-W2	Zestaw nr 2 wyposażenia do TSM; zawiera 2x gniazdo keystone RJ45 kat. 5e, 2x gniazdo typ F, 1x adapter światłowodowy SC/APC duplex, 1x gniazdo zasilania 230V 2P+Z, naklejka z laserem
EM/TSM-W3	Zestaw nr 3 wyposażenia do TSM; zawiera 2x gniazdo keystone RJ45 kat. 5e, 2x gniazdo typ F, 1x adapter światłowodowy SC/APC duplex, 1x gniazdo zasilania 230V 2P+Z, 2x pigtail światłowodowy, 1 x kaseta na spawy światłowodowe, naklejka z laserem
EM/RPT-12M	Rozdzielnica p/t 12-modułowa EmiteNet
EM-RPT-24M	Rozdzielnica p/t 24-modułowa EmiteNet

OSPRZĘT DODATKOWY

Wyposażenie standardowe nie zawiera poniższych produktów.

Uwaga: dostępne zestawy wyposażenia – patrz produkty powiązane

EM/LIN-PE-25	Przewód uziemiający (linka żółto-zielona) dł. 25 cm, zakończenia oczkowe
EM/KAS-SW0	Kaseta światłowodowa z pokrywą i uchwytem na włókna do EM/TSM
EM/ADSCAPCSMDX	Adapter SC APC SM duplex zielony (z flanszą)
EM/NAK-TRSW-90	Naklejka trójkąt z laserem 30x30x30 arkusz 90szt.
EM/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone biały (uwaga: kompatybilne inne gniazda UTP Systemu Okablowania Strukturalnego EmiteNet kat. 5e/6/6A – patrz dalej w części „Inny osprzęt kompatybilny z TSM”)
EM/GN-F/F	Profesjonalne przejście gniazdo F – gniazdo F (żeńskie/żeńskie) SCETE
LE/782417	Gniazdo zasilające niskoprofilowe pojedyncze 2P+Z natynkowe do EM/TSM

INNE GNIAZDA EMITERNET KOMPATYBILNE Z TSM

DC/FA-682MKSF-8-C5E	Gniazdo STP RJ 45 kat. 5e keystone biały
FU/FA-2630AK-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone biały
DCN/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone niebieskie
DCN/FA-S682MK-8-C5E	Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe)
DCN/FA-682MKSF-8-C5E	Gniazdo STP RJ 45 kat. 5e keystone niebieskie
DCN/FA-1090-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone niebieskie
DCN/FA-1090SF-8-C6	Gniazdo STP RJ 45 kat. 6 keystone niebieskie
EM/FA-2630AK-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat.6 keystone biały
EM/UQK-C6	Gniazdo RJ45 UTP kat.6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6	Gniazdo RJ45 STP kat.6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6A	Gniazdo RJ45 STP kat.6A keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/KEY-F/F	Gniazdo keystone typu F żeńskie, kolor biały
EM/KEY-RCA/RCA	Gniazdo keystone typu RCA żeńskie, kolor biały
EM/KEY-HDMI/HDMI	Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC	Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały
EM/ADAPT-HDMI-90	Adapter HDMI F/HDMI M kątowny 90 stopni
EM/KEY-BAN/BAN	Gniazdo keystone typu BANAN żeńskie, kolor biały
EM/KEY-LC/LC	Gniazdo keystone typu LC duplex żeńskie, kolor biały
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC	Gniazdo keystone typu USB 3.0 typ A żeńskie, kolor biały
EM/KEY-BNC/BNC	Gniazdo keystone typu BNC żeńskie, kolor biały

Uwaga: w przypadku niektórych gniazd ze względu na ich szerokość pojemność skrzynki może ulec zmniejszeniu (konieczność montażu gniazd w co drugim otworze).

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

obudowa (podstawa obudowy)	1 kpl.
rama frontowa z drzwiami	1 kpl.
płyta montażowa perforowana	1 szt.
uchwyt montażowy gniazd	1 szt.
zamek z dwoma kluczami	1 kpl.

Obudowa jest standardowo zmontowana i pakowana w folię ochronną i pudełko kartonowe.

PARAMETRY TECHNICZNE

- kolor: biały RAL 9016*
- wykonanie: obudowa (skrzynka) z blachy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i lakierowanej proszkowo, odkręcana metalowa rama z drzwiczkami
- montaż: podtynkowy w ścianach twardych lub płytach karton-gips
- temperatura otoczenia: 0°C do +40°C
- warunki eksploatacji: wilgotność: do 50%
- stopień ochrony: IP20, IK05
- przeznaczona do montażu wewnątrz pomieszczeń

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

CERTYFIKATY

Deklaracja Zgodności z normami: PN-EN 62208:2011; PN-EN 60670 – 1; PN-EN 61439-1:2011; PN-EN 61439 – 3:2012

Model	WYMIARY			WYMIAR PŁYTY MONTAŻOWEJ	
	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
EM/TSM-PW1Z	355	330	90+2*	290	265 [185**]
EM/TSM-PW2Z	355	475	90+2*	290	410 [330**]

*90 mm w ścianie, 2 mm rama frontowa z drzwiami

** z zamontowanym uchwytem montażowym gniazd

Model	WYMIARY WNĘKI ⁽¹⁾		
	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]
EM/TSM-PW1Z	305 ⁽²⁾	285 ⁽²⁾	90
EM/TSM-PW2Z	305 ⁽²⁾	430 ⁽²⁾	90

⁽¹⁾ podane wymiary są wymiarami minimalnymi, do wykonania należy przyjąć wymiar wnęki odpowiednio większy wg własnego uznania, wg własnej tolerancji oraz przyjętego własnego sposobu dalszego montażu i wykończenia ściany

⁽²⁾ podane wymiary dotyczą otworu wnęki, kiedy krawędź podstawy obudowy (kołnier) może opierać się na krawędzi wnęki (ściany)

WYMIARY WNĘKI DLA KOMBINACJI DWÓCH SKRZYNEK W PIONIE⁽¹⁾

Typ	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]
PW1Z+PW1Z	305	615	90
PW1Z+PW2Z	305	760	90
PW2Z+PW2Z	305	905	90

⁽¹⁾ podane wymiary są wymiarami minimalnymi, do wykonania należy przyjąć wymiar wnęki odpowiednio większy wg własnego uznania, wg własnej tolerancji oraz przyjętego własnego sposobu dalszego montażu i wykończenia ściany

UWAGA: DOSTĘPNE ZESTAWY WYPOSAŻENIA – PATRZ PRODUKTY POWIĄZANE

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 podtynkowej:

KOD PRODUKTU	NAZWA	JM.	ILOŚĆ
EM/TSM-PW2Z	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa p/t EmitterNet typ PW2Z (z zamkiem), wym.: 355 x 475 mm (szer. x wys.)	kpl.	1
EM/ADSCAPCSMDX	Adapter SC APC SM duplex zielony (z flanszą)	szt.	1
EM/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone biały	szt.	2
EM/GN-F/F	Profesjonalne przejście gniazdo F – gniazdo F (żeńskie/żeńskie) SCETE (cena za 100 szt.)	szt.	2 ⁽¹⁾
INNE ELEMENTY			
GWN220P	Gniazdo zasilające niskoprofilowe podwójne 2x2P natynkowe do EM/TSM	kpl.	1
EM/KAS-SW0	Kaseta światłowodowa z pokrywą i uchwytemi na włókna 2x6	kpl.	1
NAK-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. tolerancji oraz przyjętego własnego sposobu dalszego montażu i wykończenia ściany

UWAGA!

Do rozdzielnicy teletechnicznej dostępna jest rozdzielnica elektryczna, o spójnym wzornictwie, sprawdź pod kodem produktu **EM/RPT-12M**, **EM/RPT-24M**, **EM/RPTCZ-12M** oraz **EM/RPTCZ-24M**



model EM/TSM-PW1Z



model EM/TSM-PW2Z



przykład wyposażenia
EM/TSM-PW2Z
(wyposażenie nie jest w zestawie)

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.