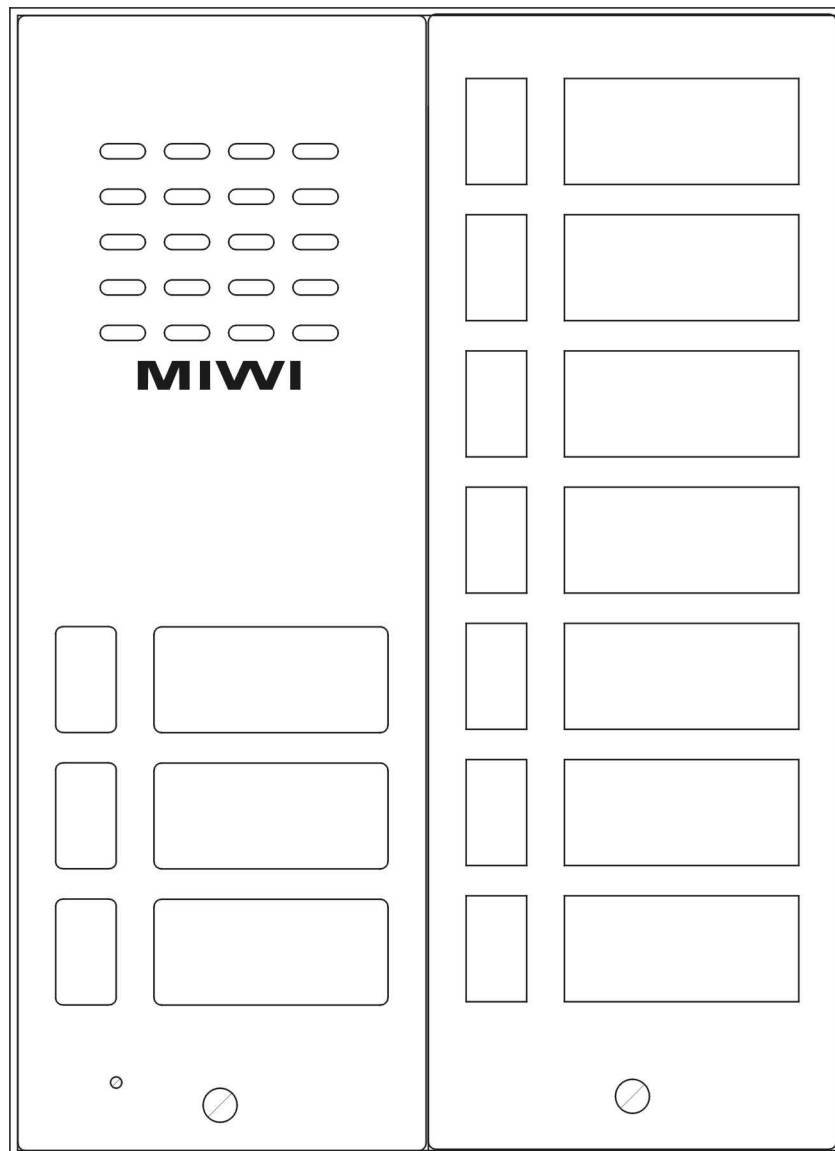


Panele zewnętrzne z:

**4 przyciskami nr ref. 525/4_4D, 5 przyciskami 525/5_5D,
6 przyciskami nr ref. 525/6_6D, 7 przyciskami 525/7_7D,
8 przyciskami nr ref. 525/8_8D, 9 przyciskami 525/9_9D,
10 przyciskami nr ref. 525/10_10D**

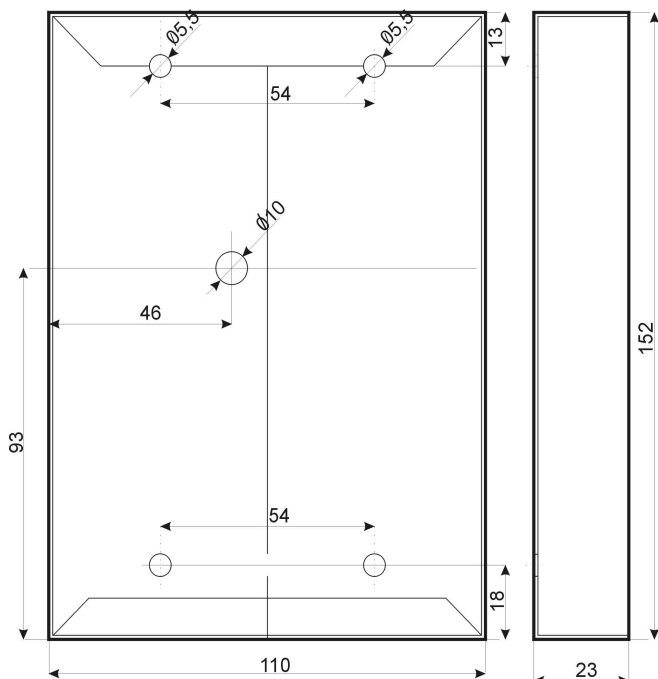
**MIWI-URMET Sp. z o. o.**

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

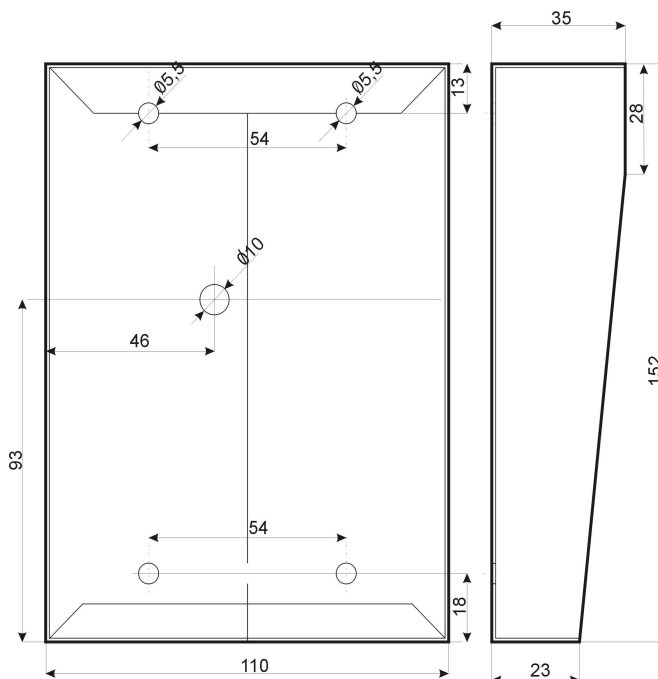
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13

www.miwiurmet.com.pl

e-mail:miwi@miwiurmet.com.pl

**PANEL DOMOFONOWY
 MIWUS MOD 525**


rys. 1



rys. 2

Panel domofonowy **MIWUS** wykonany jest z blachy nierdzewnej. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi śruba patentowa mocująca płytę czołową.

Panel **MIWUS** posiada wbudowany moduł rozmówny z 4, 5, 6, 7, 8, 9 lub 10 przyciskami wywołania. Występuje w dwóch wersjach:

- z daszkiem (oznaczone indeksem D) np. 525/4D
- bez daszka np. 525/4

Wszystkie panele przystosowane są do montażu podtynkowego i natynkowego. W wersji podtynkowej wskazane jest zastosowanie ramki podtynkowej nr ref. 525/RP2 (dla wersji dwurzędowej), która maskuje ewentualne nierówności otworu wykonanego pod panel.

Panele mod. 525 współpracują z następującymi typami zasilaczy:

W obudowie DIN:

- wersja domofonowa : **18A, 18A1, 18L1;**
- wersja domofonowa z interkodem: **19A, 19L1;**

W obudowie standardowej (do przykręcenia na ścianę):

- wersja domofonowa : **18T; 18T4**
- wersja domofonowa z interkodem: **19ET**

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	-15°C ÷ +45°C
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 110 x 23mm (bez daszka) Panele 525/4, 525/5, 525/6, 525/7, 525/8, 525/9, 525/10
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 110 x 23-35mm (z daszkiem) Panele 525/4D, 525/5D, 525/6D, 525/7D, 525/8D, 525/9D, 525/10D
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	177 x 134 x 23mm (z ramką 525/RP2)

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

Panele z miejscem na moduł rozmówny:

- G1** wywołanie pierwszego unifonu,
- G2** wywołanie drugiego unifonu,
- GN** wywołanie n – tego unifonu,
- G** zacisk wspólny przycisków,
- 441** „plus” wzmacniacza mikrofonu,
- MK** „minus” wzmacniacza mikrofonu,
- GŁ, GŁ** głośnik panela,
- 12V, 0V** podświetlenie panela.

ZAKŁADANIE ETYKIET Z NAZWISKAMI

Etykiety na nazwiska są podwójne. Składają się z przezroczystej oraz białej osłony. Kartkę z opisem (nazwiskiem) wkłada się pomiędzy obie etykiety przy czym przezroczysta etykieta jest na zewnątrz panela:

Aby założyć etykietę na nazwisko należy wykonać następujące czynności:

- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Wysunąć podwójną etykietę znajdującą się za płytą czołową.
- 4) Włożyć kartkę z opisem (nazwiskiem) pomiędzy etykiety i ponownie zamocować je w uchwycie.
- 5) Podłączyć głośnik do odpowiedniego załącza i przykręcić płytę czołową.

MONTAŻ WERSJI NATYNKOWEJ

Aby zamontować panel zewnętrzny w wersji natynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

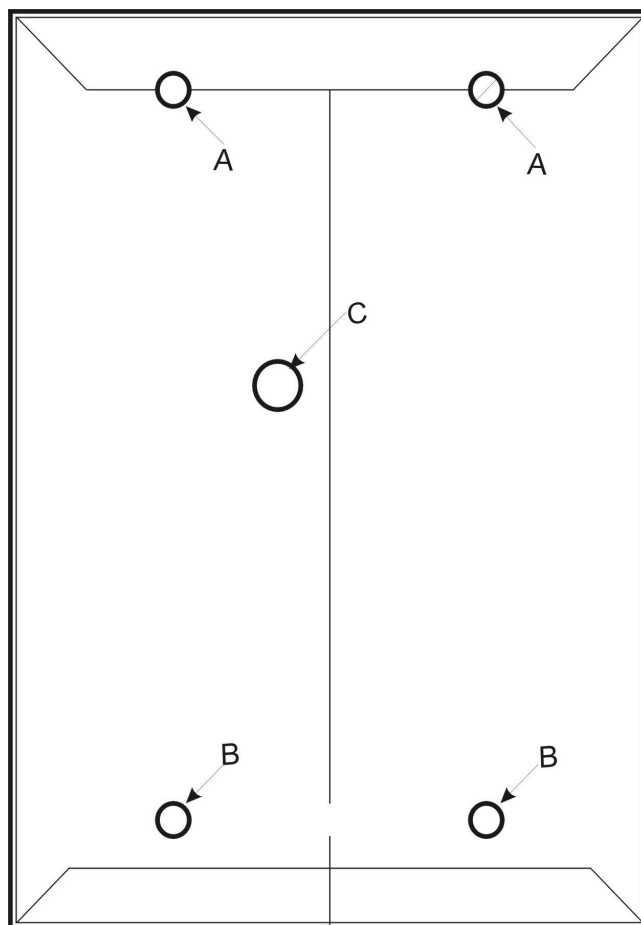
- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Przełożyć przewody podłączeniowe poprzez otwór **C** w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 4) Przykręcić panel do podłoża wykorzystując 4 otwory **A, B** znajdujące się w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 5) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.
- 6) Zakończyć montaż panela wpinając w złącze głośnik oraz przykręcając płytę czołową.

MONTAŻ WERSJI PODTYNKOWEJ

W wersji podtynkowej zalecane jest zastosowanie ramki podtynkowej nr ref. 525/RP2 (dokupowanej osobno) celem ukrycia ewentualnych niedokładności wykonania otworu.

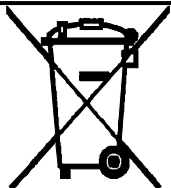
Aby zamontować panel zewnętrzny w wersji podtynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Umieścić ramkę w murze (otworze),
- 4) Przełożyć przewody podłączeniowe poprzez otwór **C** w tylnej części panela (**rys. 3**) i umieścić podtynkową część obudowy w murze (otworze),
- 5) Przykręcić panel do podłoża wykorzystując 4 otwory **A, B** znajdujące się w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 6) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.
- 7) Zakończyć montaż panela wpinając w złącze głośnik oraz przykręcając płytę czołową.



rys. 3

Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykle odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU

MIWI-URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13
www.miwurmet.com.pl e-mail: miwi@miwurmet.com.pl