

Panel zewnętrzny z 1 przyciskiem nr ref. 1127/11
Panel zewnętrzny z 2 przyciskami nr ref. 1127/12



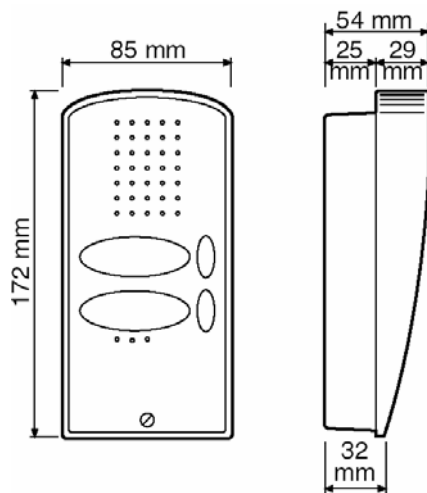
MIWI-URMET Sp. z o. o.

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 ZEWNĘTRZNY NR REF. 1127/11
oraz NR REF. 1127/12**

rys. 8

Kaseta zewnętrzna wykonana jest na bazie panela Mod. 1127. Obudowa panela wykonana jest z tworzywa sztucznego zaś płyta czołowa z anodowanego aluminium co sprawia że cały panel jest odporny na korozję. W kasecie znajduje się wbudowany moduł rozmówny wraz z 1 lub 2 przyciskami wywołania. Budowa kasety umożliwia montaż zarówno w wersji podtynkowej jak i natynkowej.

Panele nr ref. 1127/11 oraz nr ref. 1127/12 współpracują z następującymi typami zasilaczy:

Nowe zasilacze w obudowie DIN:

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

Stare zasilacze do przykręcenia do ściany:

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

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

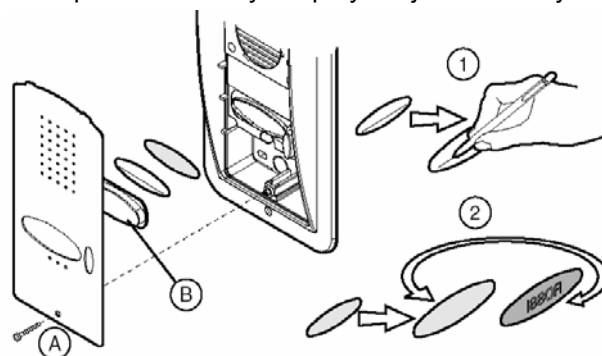
- | | |
|------------|-----------------------------------------------------|
| G1 | wywołanie pierwszego unifonu, |
| G2 | wywołanie drugiego unifonu (tylko nr ref. 1127/12), |
| G | zacisk wspólny przycisków, |
| 441 | „plus” wzmacniacza mikrofonu, |
| MK | „minus” wzmacniacza mikrofonu, |
| GŁ | zacisk głośnika, |
| GŁ | zacisk głośnika. |

ZAKŁADANIE ETYKIET Z NAZWISKAMI

Etykiety na nazwiska są podwójne. Jedna z nich pokryta jest warstwą materiału w kolorze grafitowym. W materiale tym można wygrawerować nazwisko lub dowolny opis. Druga z etykiet wykonana jest z kartonu w kolorze białym, stanowi ona podkład dla etykiety z wygrawerowanym nazwiskiem. Jeżeli nie chcemy grawerować etykiet wykorzystujemy tylko białą etykietę.

Aby założyć etykietę na nazwisko należy wykonać następujące czynności (rys. 9):

- 1) Okręcić śrubę **A**, a następnie zdjąć płytę aluminiową,
- 2) Zdjąć przezroczystą osłonę etykiety **B**,
- 3) W zależności od potrzeb wykorzystać jedną z dwóch etykiet (grafitową lub białą karton),
- 4) Ponownie zmontować cały panel postępując w sposób odwrotny niż przy zdejmowaniu etykiety.



rys.9

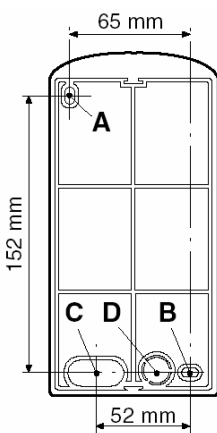
MONTAŻ WERSJI PODTYNKOWEJ

Zewnętrzne wykończenie obudowy umożliwia montaż w wersji podtynkowej. W tym przypadku zalecane jest użycie ramki płaskiej (dostarczanej z zestawem) w celu ukrycia ewentualnych niedokładności wykonania krawędzi otworu.

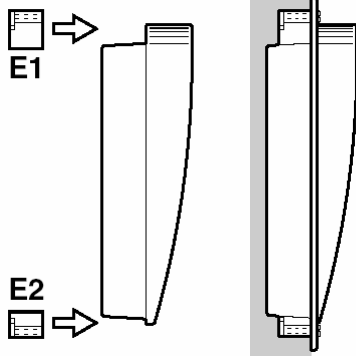
Wskazana jest instalacja panela zewnętrznego na takiej wysokości, aby najwyższa część panela znajdowała się na wysokości 1,55÷1,60 m od podłoża.

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

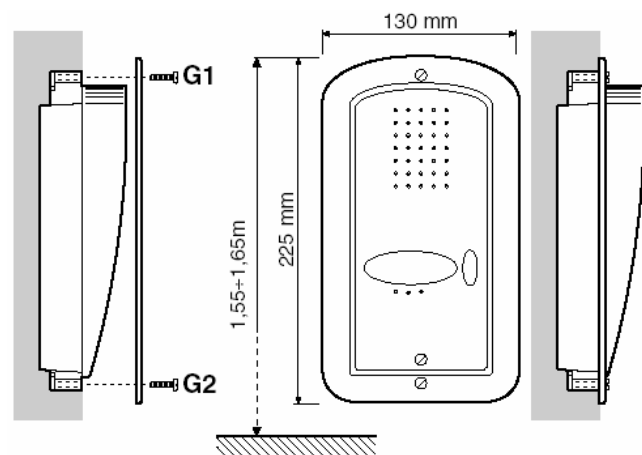
- 1) Przełożyć przewody połączeniowe poprzez otwory w tylnej części panela **C** lub **D** (rys. 10),
- 2) Zamocować wsuwki **E1** oraz **E2** (rys. 11),
- 3) Osadzić podtynkową część obudowy we wcześniej przygotowanym otworze, tak aby początek daszka dolegał do ściany,
- 4) Zakończyć montaż panela dokręcając ramkę wykończeniową przy pomocy dwóch śrub (rys. 12),
- 5) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.



rys. 10



rys. 11



rys. 12

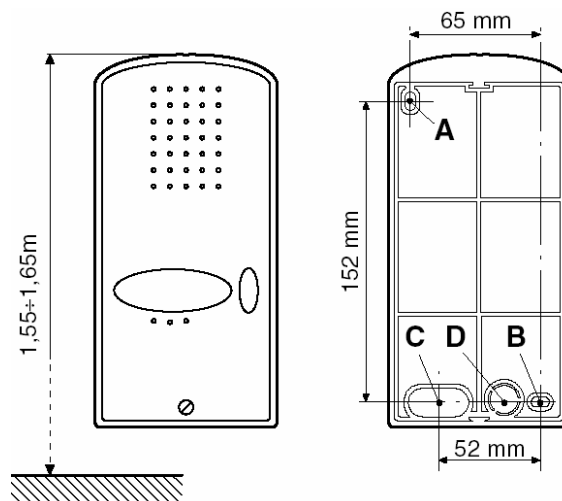
MONTAŻ WERSJI NATYNKOWEJ

Wykończenie obudowy panela umożliwia również montaż w wersji natynkowej. W tym przypadku nie jest potrzebne użycie ramki płaskiej (dostarczanej z zestawem).

Wskazana jest instalacja panela zewnętrznego na takiej wysokości, aby najwyższa część panela znajdowała się na wysokości 1,55÷1,60 m od podłoża.

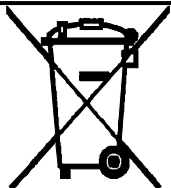
Aby zamontować panel zewnętrzny w wersji natynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Przełożyć przewody połączeniowe poprzez otwory w tylnej części panela **C** lub **D** (rys. 13),
- 2) Zakończyć montaż panela dokręcając panel przy pomocy dwóch śrub wykorzystując otwory **A** oraz **B** (rys. 13),
- 3) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.



rys. 13

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 SYSTEMY ALARMOWE

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@miwiurmet.com.pl