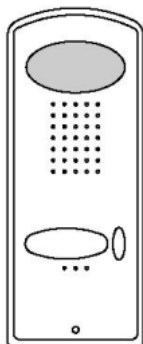


Panel zewnętrzny z 1 przyciskiem nr ref. 1727/1



KĄT WIDZENIA KAMERY

KAMERA TV CCD DLA WERSJI
CZARNO – BIAŁEJ NR REF. 1727/1

(rys. 3):

Kaseta zewnętrzna wykonana jest na bazie panela Mod. 1727. W kasecie znajduje się wbudowany moduł rozmówny wraz z czarno-białą kamerą TV wyposażoną w diody podczerwieni służące do zapewnienia odpowiedniej widoczności w nocy.

Panel przeznaczony jest do instalacji z przewodem koncentrycznym do współpracy z zasilaczem nr ref. 789/5.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

Kamera:

- +R niewykorzystywany,
- +TC zasilanie kamery,
- R1 masa zasilania kamery,
- V5 masa sygnału video,
- V3 wyjście sygnału video (przewód koncentryczny).

Moduł rozmówny:

- + zasilanie,
- masa,
- 1A wzmacniacz mikrofonu,
- 2 wzmacniacz głośnika.
- PS zacisk wspólny przycisków,
- CA1 przycisk nr 1,
- CA2 przycisk nr 2 (niewykorzystywany).

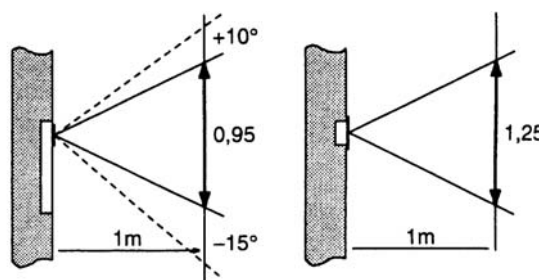
DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|
| Napięcie zasilania | 18 Vdc |
| Temperatura pracy | -10° + 50° C |
| Wymiary zewnętrzne panela (bez ramki): wys. x szer. x gr. | 235 x 94 x 56 mm |
| Wymiary części podtynkowej | 222 x 86 x 27 mm |

| | |
|------------------------------------------------|--------|
| panela (otworu w murze): wys. x szer. x gr. | |
| Waga | 0,9 kg |

KĄT WIDZENIA KAMERY

Kamera znajdująca się w panelu zewnętrznym posiada możliwości pionowej regulacji kąta widzenia.



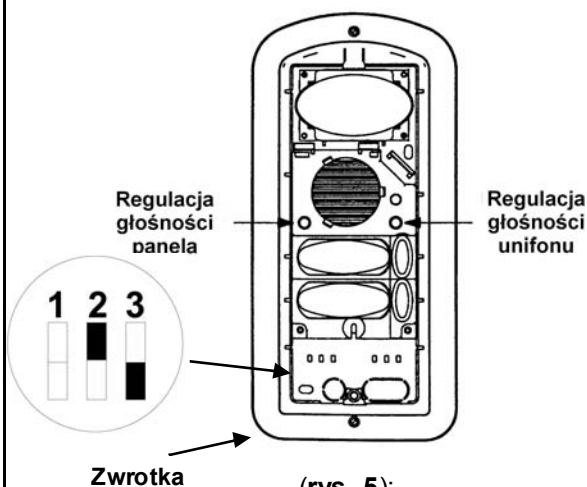
(rys. 4):

REGULACJA WZMOCNIENIA

Moduł rozmówny znajdujący się w panelu zewnętrznym posiada regulację wzmacnienia głośnika i mikrofonu. Dostęp do dwóch potencjometrów regulacyjnych jest możliwy od wewnątrz po odkręceniu płyty czołowej:

- **EXT** – regulacja wzmacnienia głośnika.
- **INT** – regulacja wzmacnienia mikrofonu.

Regulatory te są fabrycznie ustawione w sposób optymalny.



(rys. 5):

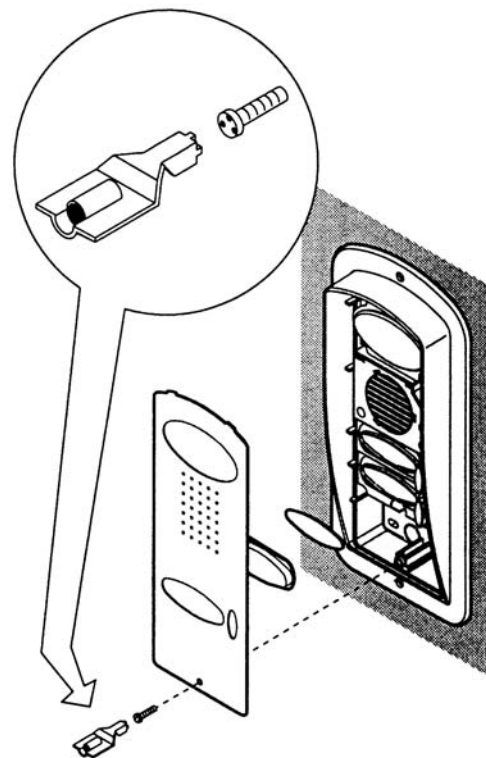
Z lewej strony listwy zaciskowej do podłączenia przewodów znajduje się zwora odpowiadająca za funkcję dźwiękowego potwierdzenia naciśnięcia przycisku wywołania w panelu (tzw. zwrotka).

Możliwe są 3 przypadki:

- brak zwory (pozycja 1) – brak zwrotki;
- zwora w poz 2 – min. głośność zwrotki;
- zwora w poz 3 – max. głośność zwrotki;

ZAKŁADANIE ETYKIETY Z NAZWISKIEM

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.



(rys. 6):

Aby założyć etykietę na nazwisko należy wykonać następujące czynności:

- 1) Okręcić śrubę mocującą płytę, a następnie zdjąć płytę aluminiową,
- 2) Zdjąć przezroczystą osłonę etykiety,
- 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.

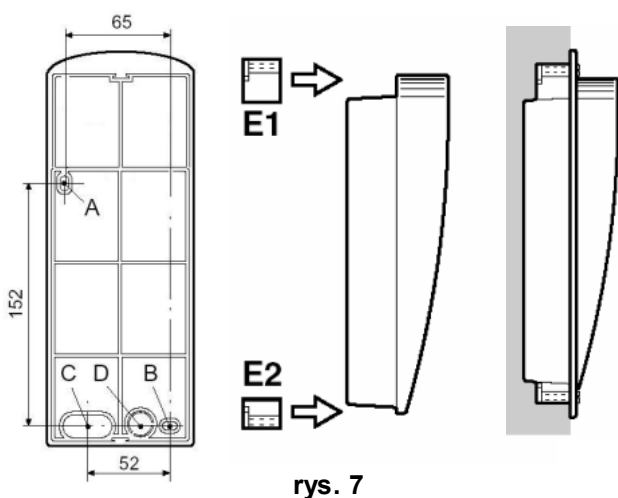
MONTAŻ WERSJI PODTYNKOWEJ

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 **C** lub **D** w tylnej części panela,
- 2) Zamocować wsuwki **E1** oraz **E2** (rys. 7),
- 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,
- 5) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.



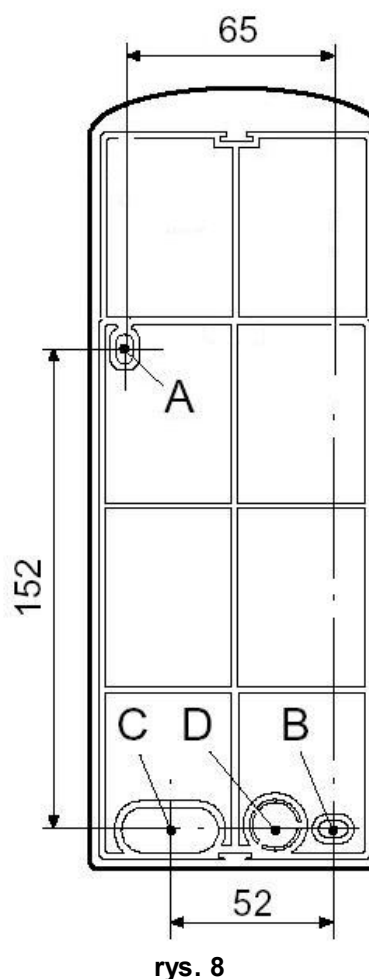
MONTAŻ WERSJI NATYNKOWEJ

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

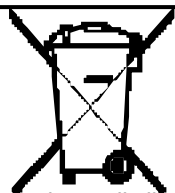
Wskazana jest instalacja panela zewnętrznego na takiej wysokości, aby najwyższa część panela znajdowała się na wysokości 1,55÷1,60 m od podłoża.

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. 8),
- 2) Zakończyć montaż panela dokręcając panel przy pomocy dwóch śrub wykorzystując otwory **A** oraz **B** (rys. 8),
- 3) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.



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 zwykłe 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 zużyciu 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