

Moduł rozmówny nr ref. 1145/67

MIWI-URMET Sp. z o. o.

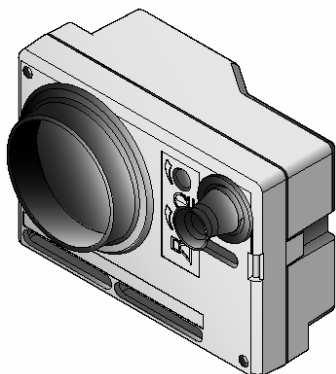
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

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

www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

MODUŁ ROZMÓWNY
nr ref. 1145/67



rys. 1

Moduł rozmówny nr ref. 1145/67 przystosowany jest do domofonowych systemów analogowych „1+n” lub videodomofonowych systemów 5-przewodowych (bez przewodu koncentrycznego). Posiada on wbudowany moduł sekretności obsługujący 2 niezależne przyciski wywołania. Do obsługi większej ilości przycisków należy zastosować oddzielny moduł sekretności nr ref. 1145/74 obsługujący 4 przyciski.

Posiada on również wbudowaną tzw. „optyczną zwrotkę” czyli wizualne potwierdzenie naciśnięcia przycisku wywołania w panelu.

Moduł przystosowany jest do montażu w następujących płytach rozmownych paneli mod. 1145 Sinthesi:

- bez przycisków wywołania nr ref. 1145/20;
- z 1 przyciskiem wywołania nr ref. 1145/21;
- z 2 przyciskami wywołania nr ref. 1145/32;

Do zasilenia modułu rozmownego wymagany jest transformator nr ref. 9000/230 (dla wersji domofonowej) lub zasilacz video nr ref. 789/5B lub nr ref. 789/7P.

UWAGA: Z uwagi na swoje gabaryty moduł rozmówny nr ref. 1145/67 nie nadaje się do montażu w płycie rozmownej nr ref. 1145/22.



OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- C2** wywołanie drugiego unifonu lub videomonitora,
- 4** wejście fonii na moduł sekretności rozmów,
- C1** wywołanie pierwszego unifonu lub videomonitora ,
- 1** niewykorzystywany,
- F** wyjście fonii,
- SN** wyjście wyzwalające dla sygnału video,
- 2** elektrozaczep,
- 3** niewykorzystywany,
- ~12** zasilanie elektrozaczepu
- 5** niewykorzystywany,
- ~/1** masa,
- PS** generator.

REGULACJA WZMOCNIENIA

Moduł rozmówny nr ref. 1145/67 posiadają wbudowany układ regulacji wzmocnienia głośnika i mikrofonu.

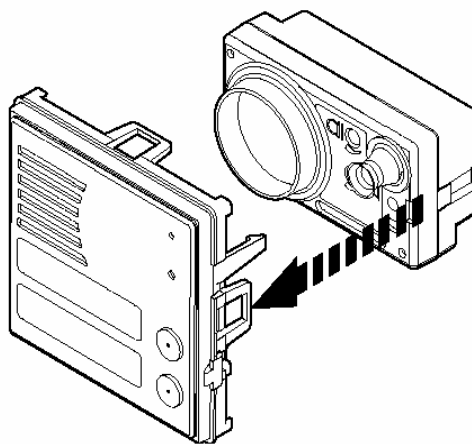
Regulacja wzmocnienia możliwa jest przy użyciu dwóch dostępnych od wewnątrz potencjometrów:

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

Regulatory te są fabrycznie ustawione w sposób optymalny

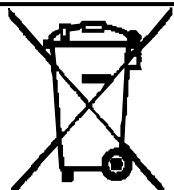
MONTAŻ MODUŁU ROZMÓWNEGO

Wcisnąć moduł rozmówny w moduł płyty czołowej, aż do zapięcia się zatrzasków płyty (rys. 2).



rys. 2

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 zużytych 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

MWI-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