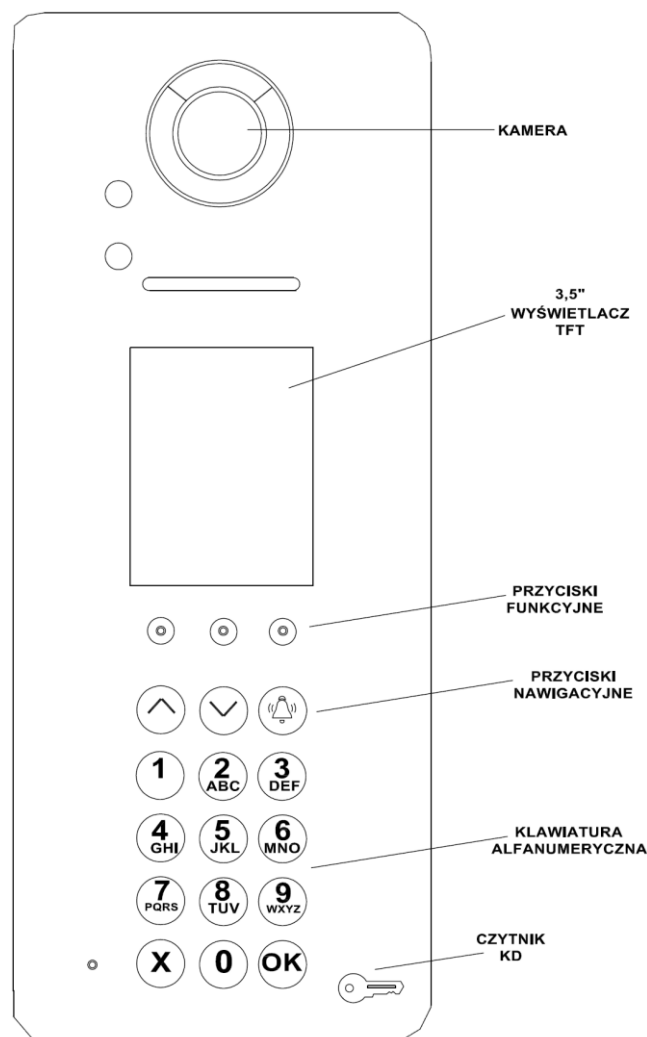


**SKRÓCONA INSTRUKCJA
OBSŁUGI
SYSTEM VIDEODOMOFONOWY
PANEL 1060/13**



CYFROWY PANEL Z KLAWIATURĄ ALFANUMERYCZNĄ NR REF. 1060/13



INSTRUKCJA OBSŁUGI

DZWONIE NIE DO MIESZKAŃ (ODBIORNIKÓW) PRZY UŻYCIU MODUŁU KLAWIATURY

Do każdego z odbiorników pracujących w systemie można się dodzwonić przy użyciu klawiatury alfanumerycznej panelu wprowadzając odpowiedni kod wywołania. Kod wywołania składa się od 1 do 8 znaków (cyfry/litery).

Wprowadzony kod należy zatwierdzić przyciskiem . Wówczas na wyświetlaczu widoczny będzie komunikat „Dzwonienie...”, dodatkowo panel będzie sygnalizował wywołanie dźwiękiem. Sygnał wywołania słyszalny jest w odbiorniku (videomonitorze). Po nawiązaniu połączenia z lokalem mieszkalnym załączeniu rozmowy) na wyświetlaczu panelu widoczny będzie komunikat „Połączone z...”, wówczas możliwa jest rozmowa oraz otwarcia drzwi z odbiornika. Naciśnięcie przycisku „klucz” na ekranie videomonitora spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „PROSZĘ WEJŚĆ” na wyświetlaczu panelu.

Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego lub zakończenie rozmowy (komunikat „POŁĄCZENIE ZAKOŃCZONE”).

DZWONIE NIE DO MIESZKAŃ (VIDEOMONITORÓW) PRZY POMOCY ELEKTRONICZNEGO SPISU LOKATORÓW

Przy użyciu przycisków „^” lub „v” wybieramy dowolnego użytkownika systemu. Aby zadzwonić należy zatwierdzić wybrany opis (np. nazwisko) przyciskiem . Wówczas na wyświetlaczu widoczny będzie komunikat „Dzwonienie...”, dodatkowo panel będzie sygnalizował wywołanie dźwiękiem. Sygnał wywołania słyszalny jest w odbiorniku (videomonitorze). Po nawiązaniu połączenia z lokalem mieszkalnym (załączeniu rozmowy) na wyświetlaczu panelu widoczny będzie komunikat „Połączone z...”, wówczas możliwa jest rozmowa oraz otwarcia drzwi z odbiornika. Naciśnięcie przycisku „klucz” na ekranie videomonitora spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „PROSZĘ WEJŚĆ” na wyświetlaczu panelu.

Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego lub zakończenie rozmowy (komunikat „POŁĄCZENIE ZAKOŃCZONE”).

OTWIERANIE DRZWI (WYJŚCIE SE+ SE -) PRZY UŻYCIU KODÓW INDYWIDUALNYCH

Panel umożliwia otwarcie drzwi poprzez wprowadzenie z klawiatury jednego z indywidualnych kodów otwarcia drzwi. Indywidualne kody otwarcia są ciągiem od 4 do 8 cyfr. Sposób otwarcia drzwi kodem indywidualnym odbywa się następująco:

- Wcisnąć przycisk funkcyjny .
- Wprowadzić z klawiatury indywidualny kod otwarcia – od 4 do 8 cyfr.
- Zatwierdzić wprowadzony kod przyciskiem funkcyjnym .

Poprawne wprowadzenie kodu otwarcia spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „PROSZĘ WEJŚĆ” na wyświetlaczu TFT panelu. Wprowadzenie nieprawidłowego kodu wyświetli się komunikat „BRAK DOSTĘPU”.

Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego.

ZAŁĄCZENIE WYJŚCIA PRZEKAŹNIKA NC-C-NO PRZY UŻYCIU KODÓW INDYWIDUALNYCH

Panel umożliwia sterowanie przełącznikiem (SE2) poprzez wprowadzenie z klawiatury jednego z indywidualnych kodów otwarcia drzwi. Indywidualne kody otwarcia są ciągiem od 4 do 8 cyfr. Sposób otwarcia drzwi kodem indywidualnym odbywa się następująco:



- Wcisnąć przycisk funkcyjny .
- Wprowadzić z klawiatury indywidualny kod otwarcia – od 4 do 8 cyfr.
- Zatwierdzić wprowadzony kod przyciskiem funkcyjnym .

Poprawne wprowadzenie kodu otwarcia spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „PROSZĘ WEJŚĆ” na wyświetlaczu TFT panelu. Wprowadzenie nieprawidłowego kodu wyświetli się komunikat „BRAK DOSTĘPU”.

Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego.

**OTWIERANIE DRZWI LUB ZAŁĄCZENIE PRZEKAŹNIKA
PRZY UŻYCIU KODÓW INDYWIDUALNYCH**


Panel umożliwia otwarcie drzwi lub załączenie przekaźnika poprzez wprowadzenie z klawiatury jednego z indywidualnych kodów otwarcia drzwi. Indywidualne kody otwarcia są ciągiem od 4 do 8 cyfr. Sposób otwarcia drzwi kodem indywidualnym odbywa się następująco:

- Wcisnąć przycisk funkcyjny .
- Wprowadzić z klawiatury indywidualny kod otwarcia – od 4 do 8 cyfr.
- Zatwierdzić wprowadzony kod przyciskiem funkcyjnym .
- Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ **PROSZĘ WYBRAĆ 1-DRZWI 2-BRAMA**”
- Wcisnąć 1 aby otworzyć drzwi (elektrozaczep) lub 2 aby załączyć przekaźnik (np. automatyka bramy el.)

Poprawne wprowadzenie kodu otwarcia spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „**PROSZĘ WEJŚĆ**” na wyświetlaczu TFT panelu. Wprowadzenie nieprawidłowego kodu wyświetli się komunikat „**BRAK DOSTĘPU**”.

Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego.

**BEZPOŚREDNIE WYWOŁANIE CENTRALI
PORTIERSKIEJ (OPCJA)**

Panel umożliwia bezpośrednie nawiązanie połączenia z centralą portierską (jeśli taka funkcjonuje w systemie). Aby nawiązać połączenie należy wcisnąć dedykowany przycisk funkcyjny . Wówczas na wyświetlaczu widoczny będzie komunikat „**Dzwonienie...**”, dodatkowo panel będzie sygnalizował wywołanie dźwiękiem. Sygnał wywołania słyszalny jest w odbiorniku (unifonie portierskim lub aplikacji na komputer PC). Po nawiązaniu połączenia z pomieszczeniem ochrony na wyświetlaczu panelu widoczny będzie komunikat „**Połączone z...**”, wówczas możliwa jest rozmowa oraz otwarcia drzwi z odbiornika. Naciśnięcie przycisku „klucz” unifonu spowoduje dodatkowo pojawienie się komunikatu „**PROSZĘ WEJŚĆ**” na wyświetlaczu panelu. Naciśnięcie przycisku funkcyjnego „C” kasuje wprowadzony pomyłkowo znak, umożliwiając jego powtórne wpisanie. Przycisk **X** umożliwia powrót do menu podstawowego lub zakończenie rozmowy (komunikat „**POŁĄCZENIE ZAKOŃCZONE**”).

MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiumet.pl
<http://www.miwiumet.pl>