



SYSTEM VIDEODOMOFONOWY

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PRZEKAŹNIKA NR REF. 1038/69

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

PRZEŁĄCZNIK VIDEO NR REF. 1038/69



Przełącznik nr ref. 1038/69 przeznaczony jest do stosowania w systemach z przewodem koncentrycznym. Umożliwia on:

- Dołączanie do wyjścia jednego z czterech sygnałów wejściowych,
- Sekwencyjne przełączanie obrazów z 4 kamer przy użyciu jednego przycisku zwiernego,
- Załączanie wybranego sygnału wejściowego przy pomocy wejść wyzwalających.

W przypadku konieczności zarządzania większą ilością sygnałów video istnieje możliwość kaskadowego łączenia przekaźników.

OPIS DZIAŁANIA

Przełącznik video nr ref. 1038/69 może pracować w dwóch trybach przełączania.

- 1) Tryb 1. Przełączanie sekwencyjne przy użyciu przycisku zwiernego podłączonego do zacisków **T** i **0V**. Każdorazowe wciśnięcie przycisku powoduje sekwencyjne przyłączenie do wyjścia **U** sygnałów wejściowych **I1**, **I2**, **I3**, **I4**. W przypadku niewykorzystywania wszystkich wejść należy dokonać odpowiedniej konfiguracji przełącznika przy pomocy ustawienia zworek **JP1**, **JP2**, **JP3**, **JP4** znajdujących się na płycie drukowanej. Ustawień dokonuje się według poniższej tabeli.

Liczba kamer	JP1	JP2	JP3	JP4	Realizowana sekwencja
2	Zał.	-	-	-	sygnały I1 – I2
3	-	Zał.	-	-	sygnały I1 – I2 – I3
4	-	-	Zał.	-	sygnały I1 – I2 – I3 – I4

- 2) Tryb 2. Załączanie wybranego sygnału wejściowego wejściami wyzwalającymi. W tym trybie pracy należy założyć zworę pomiędzy zaciskami **RES** oraz **0V**, możliwe jest wówczas przyłączenie do wyjścia **U** wybranego sygnału wejściowego **I1 – I4** poprzez podanie masy na odpowiednie wejście wyzwalające:

RE ustawienie na wyjściu sygnału I1,

RF ustawienie na wyjściu sygnału I2,

RG ustawienie na wyjściu sygnału I3,

RH ustawienie na wyjściu sygnału I4,

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

WEJŚCIA SYGNAŁÓW VIDEO

- I1** wejście sygnału video nr 1,
V5 masa dla sygnału video nr 1,
I2 wejście sygnału video nr 2,
V5 masa dla sygnału video nr 2,
I3 wejście sygnału video nr 3,
V5 masa dla sygnału video nr 3,
I4 wejście sygnału video nr 4,
V5 masa dla sygnału video nr 4,

WYJŚCIE SYGNAŁU VIDEO

- U** wyjście sygnału video,
V5 masa dla sygnału video,

ZASILANIE KAMER

- R2** wejście dla napięcia zasilającego kamery,
TC1 wyjście zasilania dla kamery nr 1,
TC2 wyjście zasilania dla kamery nr 2,
TC3 wyjście zasilania dla kamery nr 3,
TC4 wyjście zasilania dla kamery nr 4,

WEJŚCIA PRZEŁĄCZAJĄCE

- T** sekwencyjne przełączanie sygnałów video,
0V masa dla zacisku T,
RES kasowanie (reset),

ZASILANIE PRZEKAŹNIKA

- +V** zasilanie przekaźnika (+16 – 25 Vdc),
0V masa zasilania,

USTAWIENIE WYJŚCIA

- RE** ustawienie na wyjściu sygnału I1,
RF ustawienie na wyjściu sygnału I2,
RG ustawienie na wyjściu sygnału I3,
RH ustawienie na wyjściu sygnału I4.

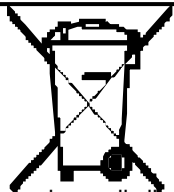
DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	16 – 25 Vdc
Maksymalna długość przewodów dla zacisków sterujących (T, 0V, RES)	300 m
Temperatura pracy	-5°C ÷ +45°C
Wymiary (dł. x szer. gł.)	79 x 87 x 43 mm

ZASTOSOWANIE

Przełącznik może być stosowany w systemach analogowych z przewodem koncentrycznym, cyfrowym systemie Digivoice oraz cyfrowym systemie GO2.

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 wytycznymi. 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@miwurmet.com.pl