



SYSTEM VIDEODOMOFONOWY

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PRZEKAŹNIKA NR REF. 788/4

MIWI-URMET Sp. z o. o.

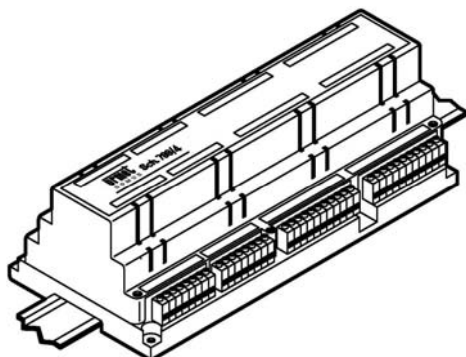
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

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

www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

PRZEKAŹNIK CZTEROWEJŚCIOWY NR REF. 788/4



Czterowejściowy przełącznik nr ref. 788/4 jest niezbędnym elementem rozbudowanych systemów videodomofonowych. Stosowany jest w przypadku układów o strukturze czterowejściowej lub trzywejściowej z opcją interkomu.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

ZASILANIE

- GND** masa (niewykorzystywany),
INH niewykorzystywany,
~B zasilanie przełącznika
(do zacisku ~12 w zasilaczu video),
~A zasilanie przełącznika
(do zacisku ~0 w zasilaczu video),
+TC zasilanie kamery TV
(do zacisku +TC w zasilaczu video),
R2 zasilanie videomonitora
(do zacisku R2 w zasilaczu video),
R1 masa dla zasilanie videomonitora
(do zacisku R1 w zasilaczu video),
~ 0 masa dla napięcia 12 Vac,
~12 napięcie zasilające (12 Vac),
- 6 zasilanie modułu rozmownego (minus),
+ 6 zasilanie modułu rozmownego (plus)
AP sterowanie przełącznika elektrozaczepek,
SE zasilanie elektrozaczepek,
PION
9 sterowanie elektrozaczepek
(do zacisku 9 w videomonitorach),
6 masa (do zacisku 6 w videomonitorach),
R2 zasilanie videomonitora
(do zacisku R2 w videomonitorach),
R1 masa dla zasilanie videomonitora
(do zacisku R1 w videomonitorach),
V5 sygnał video (koncentryk),
V3 sygnał video (koncentryk),

- 2** linia mikrofonu
(do zacisku 2 w videomonitorach),
1 linia głośnika
(do zacisku 1 w videomonitorach),

WYJŚCIA (A, B, C, D)

- SN** wyjście generatora
(do zacisku wspólnego przyc. w panelu zewnętrznym),
~12 napięcie zasilające (12 Vac),
~0 masa dla napięcia 12 Vac,
SE podłączenie elektrozaczepek,
1 wzmacniacz mikrofonu modułu rozmownego
(do zacisku 1A w panelu zewnętrznym),
2 wzmacniacz głośnika modułu rozmownego
(do zacisku 2 w panelu zewnętrznym),
V3 sygnał video (koncentryk),
V5 sygnał video (koncentryk),
R1 masa zasilania kamery TV
(do zacisku R1 w panelu zewnętrznym),
+TC zasilanie kamery TV
(do zacisku +TC w panelu zewnętrznym),
~ 6 zasilanie modułu rozmownego
(do zacisku - w panelu zewnętrznym),
+ 6 zasilanie modułu rozmownego
(do zacisku + w panelu zewnętrznym),

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vac.
Pobór prądu	100 mA.
Temperatura pracy	-5°C ÷ +45°C
Wymiary (dł. x szer. gł.)	234 x 110 x 75 mm (13 DIN)