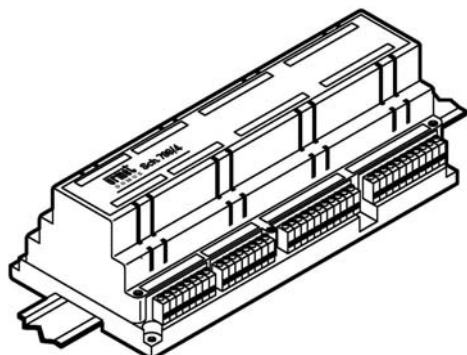


**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PRZEKAŹNIKÓW NR REF. 788/4
ORAZ NR REF. 788/54**

**PRZEKAŹNIKI CZTEROWEJŚCIOWE
NR REF. 788/4 ORAZ NR REF. 788/54**

Czterowejściowy przekaźnik nr ref. 788/4 wraz ze swoją unowocześnioną wersją nr ref. 788/54 są niezbędnymi elementami 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 przekaźnika
(do zacisku ~12 w zasilaczu video),
~A zasilanie przekaźnika
(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 przekaźnika elektrozaczeptu,
SE zasilanie elektrozaczeptu,
PION
9 sterowanie elektrozaczeptem
(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),

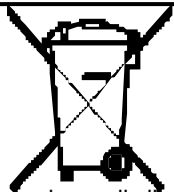
WYJŚCIA (A, B, C, D)

- SN** wyjście generatora
(do zacisku wspólnego przyc. w panelu zewnętrznym),
~12 napięcie zasilające (12 Vac),
~0 masa dla napięcia 12 Vac,
SE podłączenie elektrozaczeptu,
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)

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

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