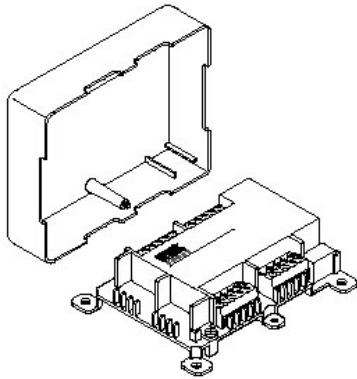


DYSTRYBUTOR SYGNAŁU VIDEO NR REF. 1752/54R



INFORMACJE OGÓLNE

Dystrybutor sygnału video nr ref. 1752/54R przeznaczony jest do stosowania w systemie video MATIBUS_{SE} bez przewodu koncentrycznego. Umożliwia on rozdzielenie sygnału wizyjnego na maksymalnie 4 videomonitor. Urządzenie posiada 4 wyjścia do którego podłączane są videomonitor, wejście i jedno wyjście (bezpośrednio połączone z wejściem np. do podłączenia kolejnego dystrybutora).

Zaletą stosowania dystrybutorów nr ref. 1752/54R jest obniżenie poboru prądu przez instalację (w trakcie wywołania konkretnego videomonitora pracuje tylko jeden dystrybutor – ten do którego podłączony jest dany videomonitor). W przypadku bezczynności instalacji nie pracuje żaden dystrybutor – znajdują się one w stanie czuwania.

Dystrybutor nr ref. 1752/54R współpracuje z uchwyty nr ref. 1202/952 oraz nr ref. 1202/952R (automatycznie wykrywa typ ramki).

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- A** Sygnał video (linia A pary skrętnej).
- B** Sygnał video (linia B pary skrętnej).
- R1** Masa video.
- R2** Zasilanie video +18 V DC.
- 0L** Masa linii unifonów.
- +L** Linia unifonów.
- R3** Złączenie modułu kamery.

- A_OUT** Wyjście sygnału video do uchwyty (kanał A linii skrętnej).
- B_OUT** Wyjście sygnału video do uchwyty (kanał B linii skrętnej).
- R2_OUT** Wyjście do podłączenia plusa zasilania uchwyty.
- R3_OUT** Wyjście do podłączenia sygnalizacji załączenia modułu kamery (wyjście podłączane do uchwyty).

Pozostałe zaciski się dublują. Pełnią one tą samą funkcję co opisane powyżej.

PROGRAMOWANIE

Dystrybutor nr ref. 1752/54R jest urządzeniem załączanym selektywnie. Aby dany dystrybutor „wiedział” kiedy ma się załączyć należy go uprzednio zaprogramować. Dystrybutor powinien załączyć się tylko w momencie wywołania podłączonego do niego videomonitora.

Procedura programowania wygląda następująco:

1. Nacisnąć w dystrybutorze przycisk PROG.
2. Po naciśnięciu przycisku PROG powinna zaświecić się w dystrybutorze na czerwono dioda LED.
3. Z panela zadzwonić do videomonitora (uprzednio należy zaprogramować uchwyt), podłączonego do dowolnego wyjścia dystrybutora. Należy dzwonić do momentu, pojawienia się obrazu na ekranie monitora.
4. Po pojawieniu się obrazu na ekranie videomonitora można się rozłączyć. W tym momencie wyjście jednego videomonitora zostało zaprogramowane.
5. W celu zaprogramowania kolejnego wyjścia videomonitora należy, nie wychodząc z procedury programowania,

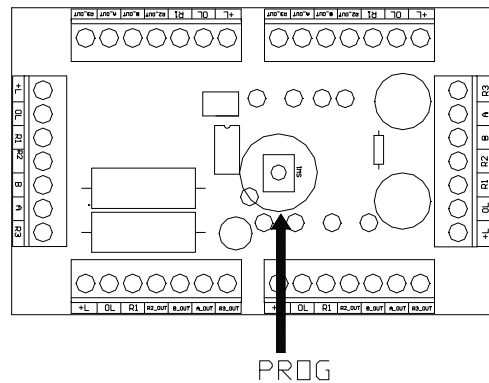
zadzwonić na kolejny videomonitor podłączony do następnego wyjścia tego samego dystrybutora.

6. W przypadku, gdy do dystrybutora podłączone są jeden, dwa lub trzy monitory to wówczas po zaprogramowaniu wyjść do których podłączone są te videomonitory należy wcisnąć przycisk PROG. Powinna zgasnąć dioda LED. Przycisk PROG zakończy programowanie w przypadku, gdy do danego dystrybutora podłączony jest: jeden, dwa lub trzy videomonitory. Natomiast, gdy programowane są 4 wyjścia videomonitorów, wówczas po zaprogramowaniu czwartego nastąpi automatyczne wyjście z trybu programowania.

Uwaga !! Przed zaprogramowaniem dystrybutora należy zaprogramować i odpowiednio skonfigurować uchwyt (ustawić adres).

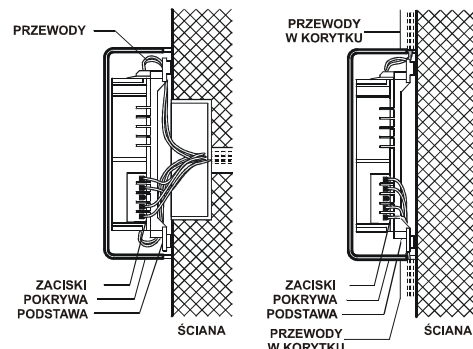
Każdorazowe wciśnięcie przycisku PROG (za wyjątkiem sytuacji opisanej przy programowaniu) kasuje poprzednio zaprogramowane wpisy.

Uwaga !! Przy zmianie położenia dystrybutora (umieszczeniu w innym miejscu instalacji należy go ponownie zaprogramować).



MONTAŻ

Dystrybutor montowany jest natynkowo za pomocą 4 kołków rozporowych o średnicy śruby max. 4mm.. Istnieją dwa możliwe sposoby doprowadzenia przewodów do dystrybutora: w murze lub w korytkach.



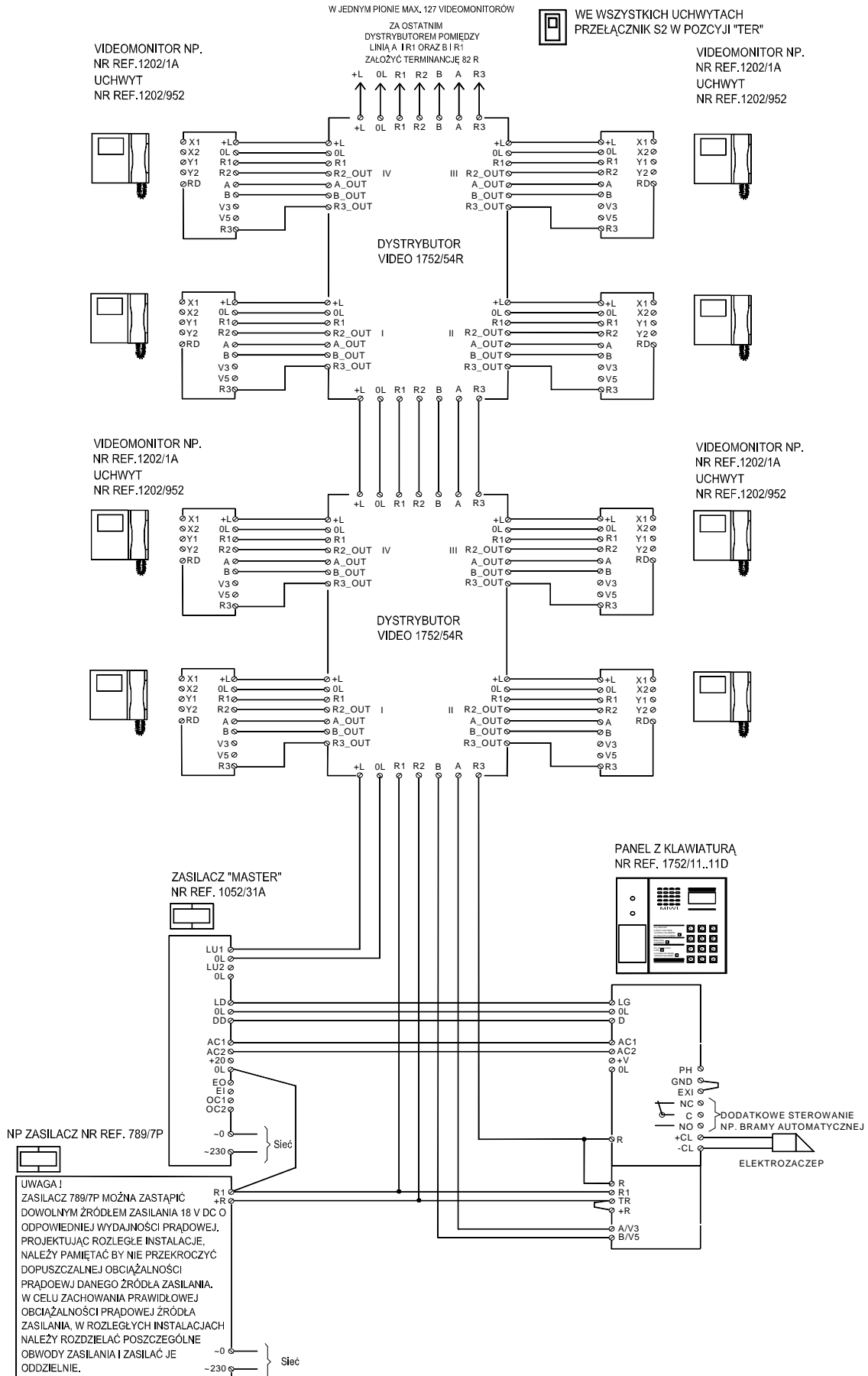
DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------|
| Zasilanie | 18 - 20 V DC |
| Pobór prądu w stanie spoczynku (czuwania): | 15 mA |
| Pobór prądu w stanie załączenia: | 150 mA |
| Wymiary (dł. x szer. gł.) | 95 x 64 x 28 mm |

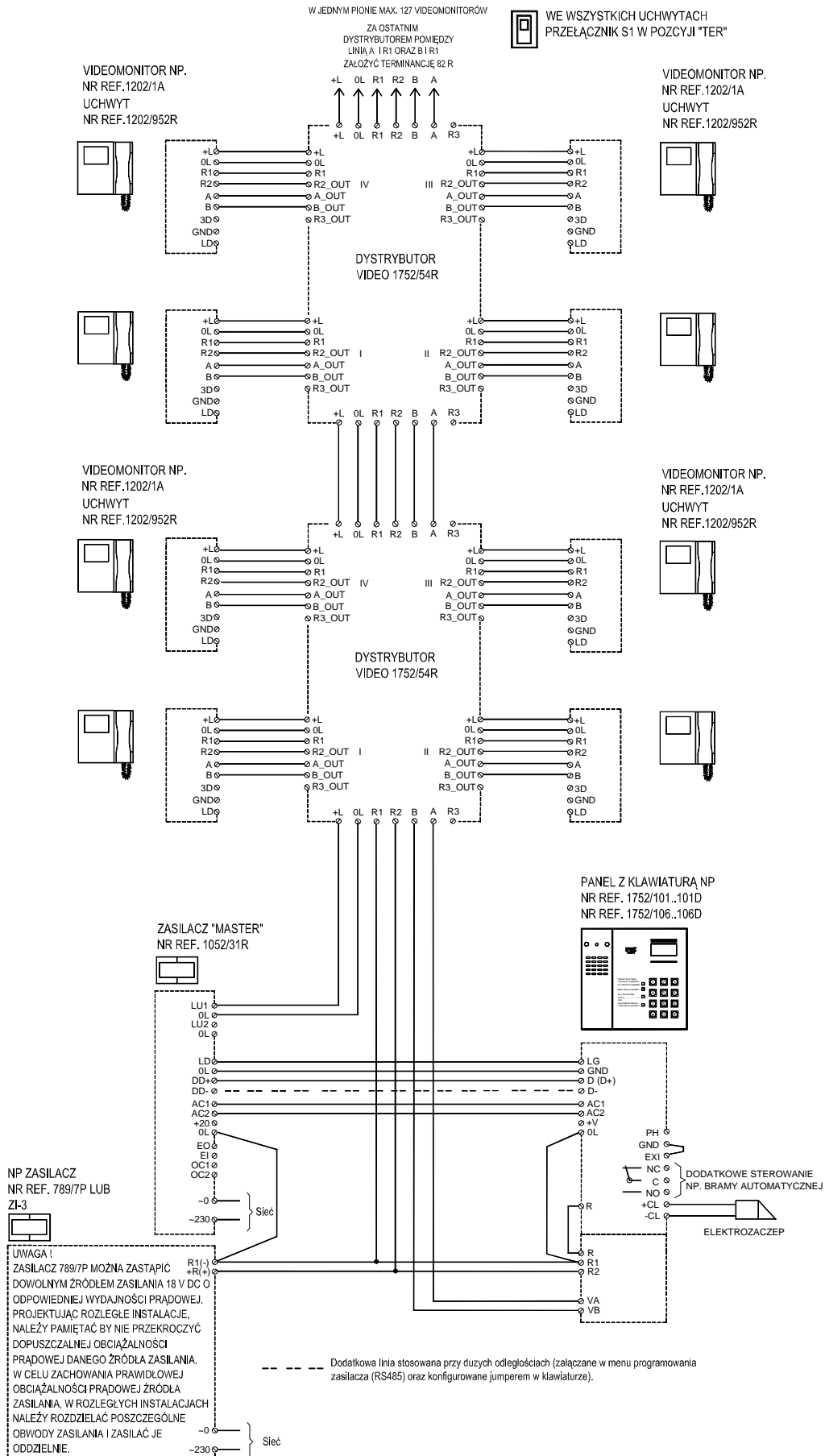
Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Powinno być montowane w miejscach suchych i przewiewnych.

Przy projektowaniu instalacji videodomofonowej należy zwrócić uwagę na pobór prądu poszczególnych urządzeń – sumaryczny nie może być większy niż wydajność prądowa zasilacza video. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej obciążalności pojedynczego zasilacza video, należy odpowiednio podzielić obwód zasilania na mniejsze obwody i zasilac je osobno.

SYSTEM DOMOFONOWY Z JEDNYM WEJŚCIEM GŁÓWNYM



SYSTEM DOMOFONOWY Z JEDNYM WEJŚCIEM GŁÓWNYM

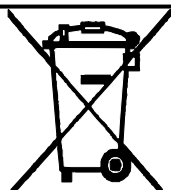


MIWI-URMET Sp. z o. o
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

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

Z dnia 21.02.2012
Wersja V

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 zwykłe 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.
