

MONITOR GŁO NOMÓWI CY IMAGO KOLOR



MIWI-URMET Sp. z o. o.

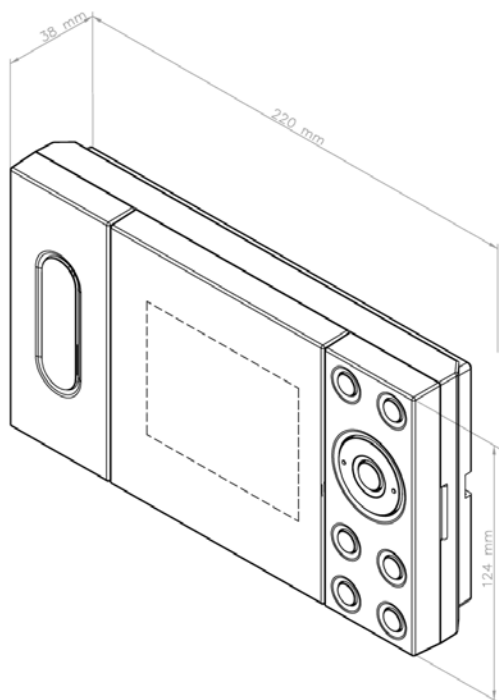
ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

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

www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

VIDEOMONITOR IMAGO
NR REF. 1707/1



Płaski, 4 calowy kolorowy ekran LCD oraz niewielka grubość całego monitora umożliwiając łatwy i szybki montaż urządzenia bez konieczności osadzania go w ścianie.

Wszystkie przewody przychodzące z linii videodomofonowej podłączone są do specjalnego złącza znajdującego się w uchwycie mocującym monitora.

Videomonitor IMAGO wyposażony jest w przycisk otwierania drzwi oraz 4 dodatkowe zwierne przyciski funkcyjne, które mogą być użyte np. do:

- zapalania światła na klatce schodowej,
- wywołania podglądu wizji z kamery zewnętrznej,
- połączenia wewnętrznego (interkomu),
- otwierania dodatkowego zamka elektrycznego,

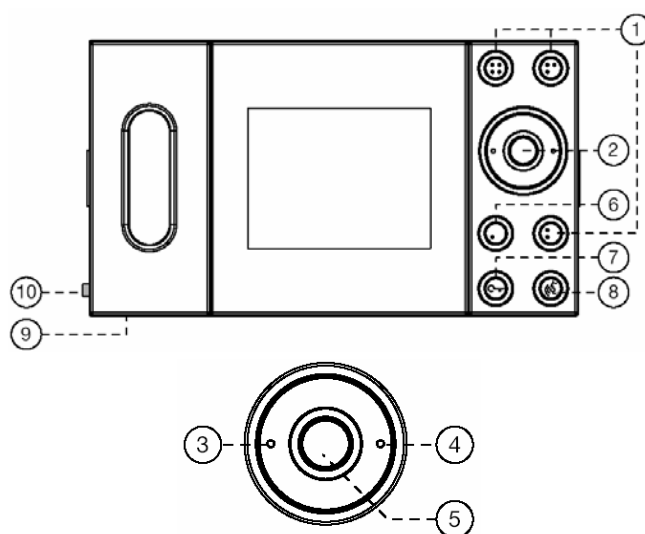
Sygnał wywołania, generowany przez głośnik posiada płynną regulację głośności aż do całkowitego wyłączenia przy pomocy regulatora znajdującego z lewej strony modułu video.

Dodatkowo każdorazowe uruchomienie podglądu na videomonitorze powoduje podświetlenie się przycisku otwarcia drzwi i przycisku prowadzenia rozmowy.. Oba te przyciski podświetlają się również podczas wywołania z panela zewnętrznego.

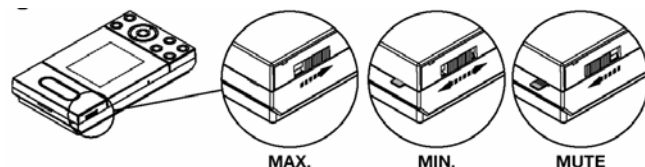
IMAGO nr ref. 1707/1 dostarczany jest bez uchwytu mocującego, który musi być zakupiony oddzielnie, odpowiednio do typu instalacji oraz rodzaju systemu.

Systemy analogowe:

- dla instalacji z przewodem koncentrycznym – nr ref. 1707/90



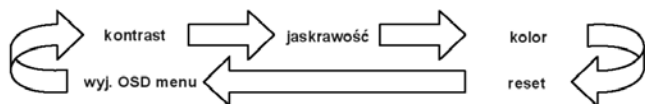
- 1 – przyciski funkcyjne
- 2 – przyciski nawigacyjne (joystick)
- 3 – zwiększenie wartości ustawianego parametru
- 4 – zmniejszenie wartości ustawianego parametru
- 5 – wybór ustawianego parametru
- 6 – podgląd wizji z kamery w panelu
- 7 – przycisk otwarcia drzwi (podświetlany na kolor zielony po naciśnięciu przycisku wywołania w panelu zewnętrznym)
- 8 – przyciski prowadzenia rozmowy (podświetlany na kolor zielony po naciśnięciu przycisku wywołania w panelu zewnętrznym, po załączeniu rozmowy kolor podświetlenia zmienia się na pomarańczowy)
- 9 – regulacja głośności sygnału wywołania



- 10 – czerwona etykieta oznacza wyłączony sygnał wywołania (pozycja „mute”).

REGULACJA PARAMETRÓW WYŚWIETLANEGO OBRAZU

Regulacja możliwa jest tylko, gdy monitor jest załączony. Naciśnięcie przycisku (5) powoduje wejście w menu OSD i wyświetlenie aktualnie ustawianego parametru. Aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość danego parametru należy naciskać odpowiednio przyciski (4) i (3). Każdorazowe naciśnięcie przycisku (5) powoduje zapamiętanie ustawień i wyświetlenie kolejnego parametru. Funkcja „reset” powoduje powrót do ustawień fabrycznych wszystkich parametrów.



INSTALACJA

IMAGO nr ref. 1707/1 przeznaczony jest wyłącznie do montażu ściennego. Można zamontować go w wersji natynkowej i podtynkowej.

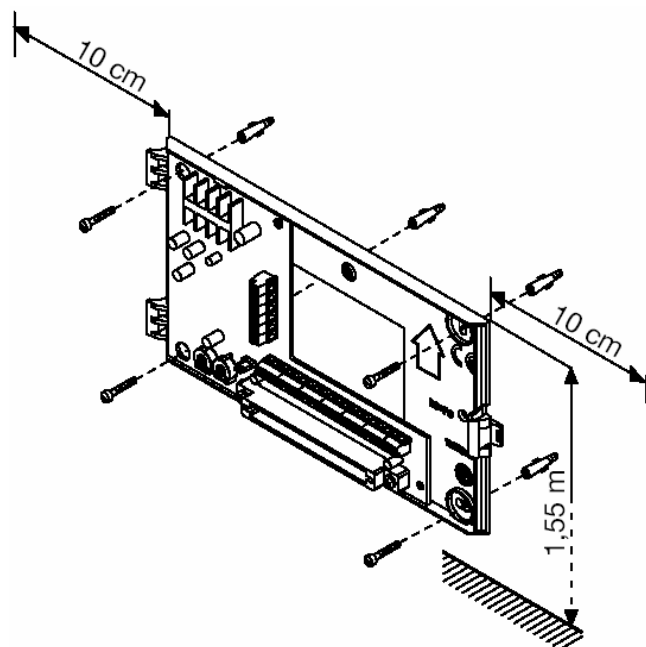
MONTAŻ WERSJI NATYNKOWEJ

Przygotowanie przewodów:

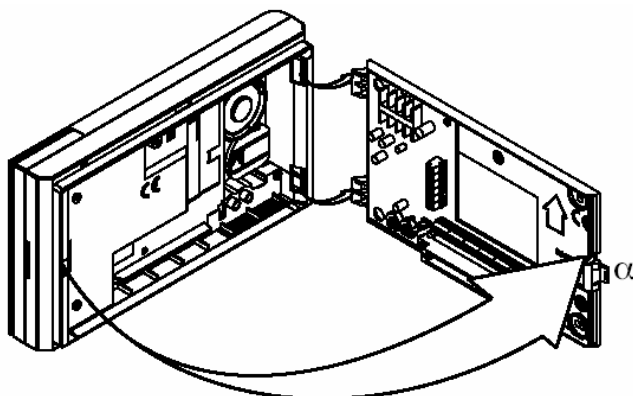
- Jeśli przewody ukryte są w ścianie, wówczas prowadzi się je pod uchwytem mocującym;

Następnie należy wykonać opisane poniżej czynności:

- 1) Skrócić przewody do wymaganej długości oraz odizolować ich końcówki.
- 2) Przykręcić uchwyt mocujący do ściany na wskazanej wysokości przy użyciu pięciu mocujących.



- 3) Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza uchwyty mocującego.
- 4) Zawiesić videomonitor na uchwycie mocującym.




REGULACJE I NASTAWY

SPOSÓB PROWADZENIA ROZMOWY


Prowadzenie rozmowy może odbywać się na dwa różne sposoby:

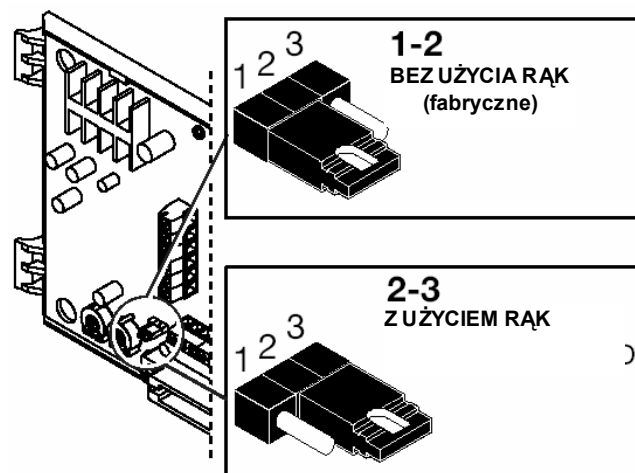
- „Bez użycia rąk”

Aby rozpocząć rozmowę po nadejściu sygnału wywołania wciskamy przycisk prowadzenia rozmowy

 (podświetlenie przycisku załączy się na kolor pomarańczowy) wówczas możemy prowadzić rozmowę bez jakichkolwiek dodatkowych czynności. W celu zakończenia rozmowy ponownie wciskamy przycisk prowadzenia rozmowy (podświetlenie przycisku wyłączy się).

- „Z użyciem rąk”

Aby rozpocząć rozmowę po nadejściu sygnału wywołania wciskamy i przytrzymujemy przycisk prowadzenia rozmowy  (podświetlenie przycisku załączy się na kolor pomarańczowy) wówczas i możemy prowadzić rozmowę. W celu zakończenia rozmowy zwalniamy przycisk prowadzenia rozmowy (podświetlenie przycisku wyłączy się).



Powyższych ustawień dokonujemy przy użyciu zwory znajdującej się w uchwycie mocującym nr ref. 1707/90

PRZEKROJE PRZEWODÓW
MINIMALNE PRZEKROJE PRZEWODÓW

Od zasilacza do videomonitora

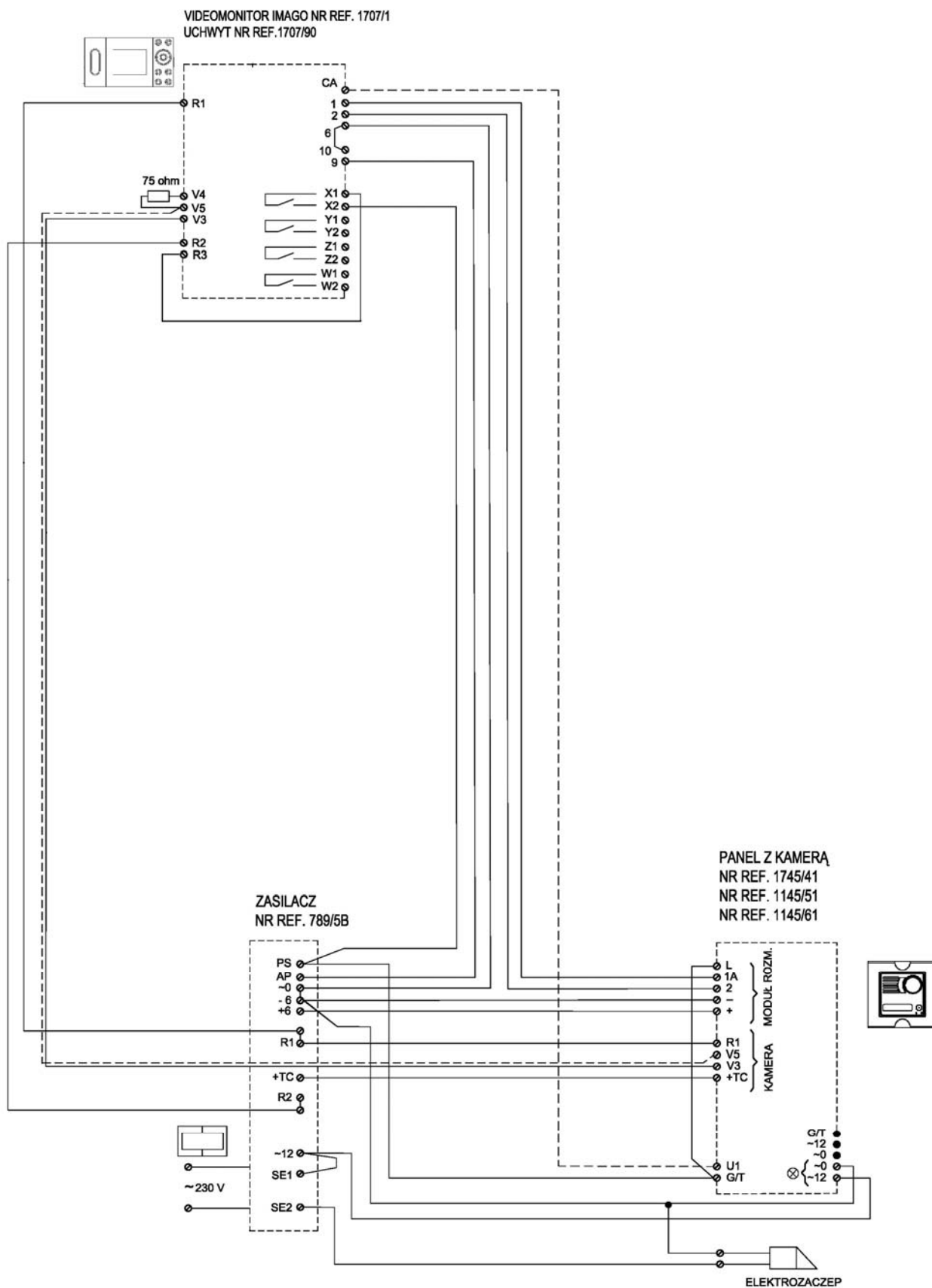
Funkcja	Odległość	m.	50	100	200	300
Masa wizji	R1	mm ²	0,80	1,00	1,60	2,50
Zasilanie videomonitora	R2	mm ²	0,80	1,00	1,60	2,50
Wywołanie	CA	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Linia głośnika	1	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Linia mikrofonu	2	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Masa fonii	6,10	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Otw. elektrozaczepu	9	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60

Do przesyłania sygnału wizyjnego należy zastosować przewód koncentryczny 75 Ω.

Przy odległościach większych niż 300m. niezbędne jest stosowanie wzmacniacza wizji oraz odpowiednie zwiększenie przekrojów przewodów.

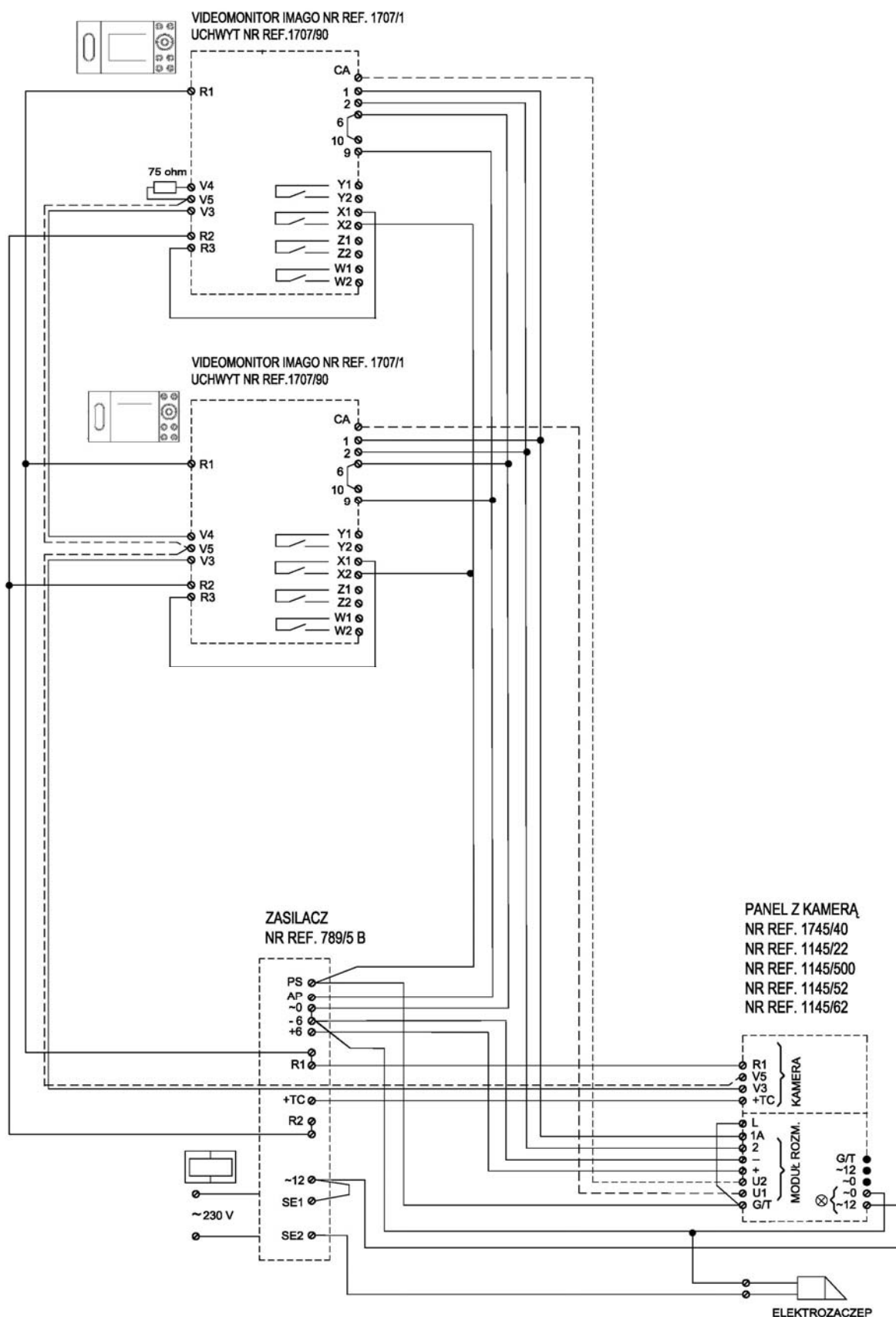
Od zasilacza do modułu z kamerą

Funkcja	Odległość	m.	50	100	200	300
Generator	PS	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Zasilanie mod. rozmówn	+, -	mm ²	0,50	0,80	1,00	1,60
Zasilanie elektrozaczepu	SE2	mm ²	0,80	1,00	1,60	2,50
Zasilanie kamery	+TC	mm ²	0,80	1,00	1,60	2,50
Masa wizji	R1	mm ²	0,80	1,00	1,60	2,50



UWAGA 1: W uchwycie mocującym videomonitora pomiędzy zaciski V4-V5 wstawić rezystor 75 Ohm dostarczony wraz z kamerą video.

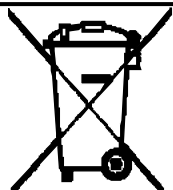
UWAGA 2: Podgląd wizji z kamery zewnętrznej realizowany jest za pomocą przycisku X1,X2 znajdującego się na płycie czołowej videomonitora.



UWAGA 1: W uchwycie mocującym ostatniego videomonitora pomiędzy zaciski V4-V5 wstawić rezystor 75 Ohm dostarczony wraz z kamerą video.

UWAGA 4: Podgląd wizji z kamery zewnętrznej realizowany jest za pomocą przycisku X1,X2 znajdującego się na płycie czołowej videomonitora

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 zużytym 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.

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU

MWI-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@miwiurmet.com.pl