

**CYFROWY
SYSTEM DOMOFONOWY
MATIBUS_{SE}**

**Zasilacz VIDEO
nr ref. 1752/20**

ZASILACZ VIDEO NR REF. 1752/20



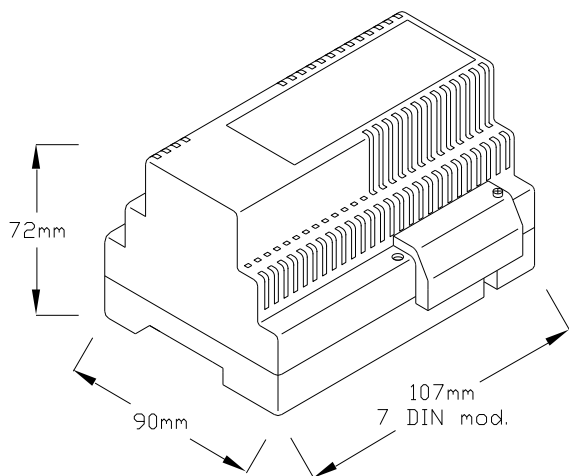
INFORMACJE OGÓLNE

Zasilacz video nr ref. 1752/20 jest zasilaczem przeznaczonym do instalacji MATIBUS_{SE} w wersji video. Główne jego cechy to:

- Zapewnienie wydajności energetycznej dla urządzeń video,
- Posiada wbudowany, niezależny przekaźnik ze stykami wyprowadzonymi na zaciskach, sterowany plusem lub masą.

Zasilacz posiada zieloną diodę LED sygnalizującą stan podłączenia do sieci zasilającej.

OBUDOWA



OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

N	Napięcie sieciowe ~0V
L	Napięcie sieciowe ~230V
R2	Plus napięcia wyjściowego (4 zaciski)
R1	Masa napięcia wyjściowego (5 zacisków)
+P	Plus cewki przekaźnika
-P	Minus cewki przekaźnika
C	Zacisk styku przekaźnika - wspólny
NC	Zacisk styku przekaźnika - normalnie zwarty
NO	Zacisk styku przekaźnika - normalnie otwarty

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBSŁUGA PRZEKAŹNIKA

W zasilaczu 1752/20 przekaźnik można wyzwolić na dwa sposoby:

- Zwierając zacisk **+P** z zaciskiem **R2**. Wówczas uruchomienie przekaźnika następuje po podaniu masy na zacisk **-P**.
- Zwierając zacisk **-P** z zaciskiem **R1**. Wówczas uruchomienie przekaźnika następuje po podaniu plusa (**R2**) na zacisk **+P**.

Każdorazowo, gdy przekaźnik nie będzie wyzwalał zwykłym przyciskiem zwiernym, a np. wyjściem typu otwarty kolektor (OC), pomiędzy zaciski **+P** i **-P** należy wpiąć diodę prostowniczą skierowaną katodą w stronę dodatniego potencjału. Zilustrowane to jest na przykładowych schematach połączeniowych.

DANE TECHNICZNE

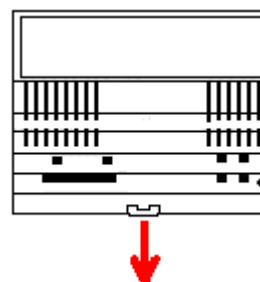
Zasilanie:	230 VAC
Moc:	38VA
Napięcia wyjściowe R2, R1:	18,3V / 1,35A DC
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia	Termiczne na wejściu sieci, przeciwzwarciowe na wyjściu
Wymiary:	
Długość	107 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	72 mm
Waga:	0,83kg
Długość odpowiada 7 modułom DIN.	

INSTALACJA

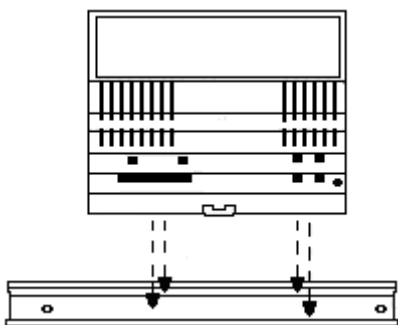
Zasilacz montowany jest na szynie DIN lub przykręcany do podłoża przy użyciu dwóch wkrętów lub śrub o wymiarach minimalnych ϕ 4/50mm.

Aby zamontować zasilacz na szynie DIN należy:

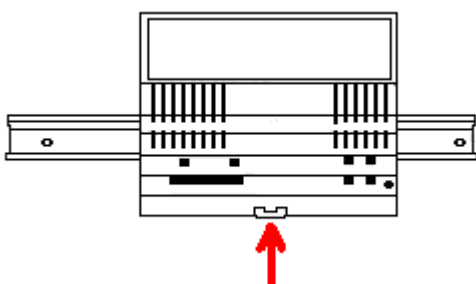
- Odciągnąć zawleczkę blokującą



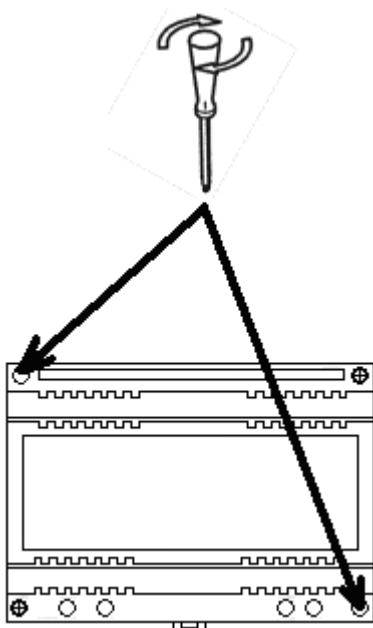
- Nałożyć zasilacz na szynę DIN.



- Wcisnąć zawleczkę.



Sposób przykręcenia zasilacza do podłoża



MONTAŻ ZASILACZA

Urządzenie należy zamontować w miejscu suchym i przewiewnym.

Zasilacz przystosowany jest do montażu na szynie DIN jak również może być montowany bezpośrednio na ścianie przy użyciu dwóch wkrętów.

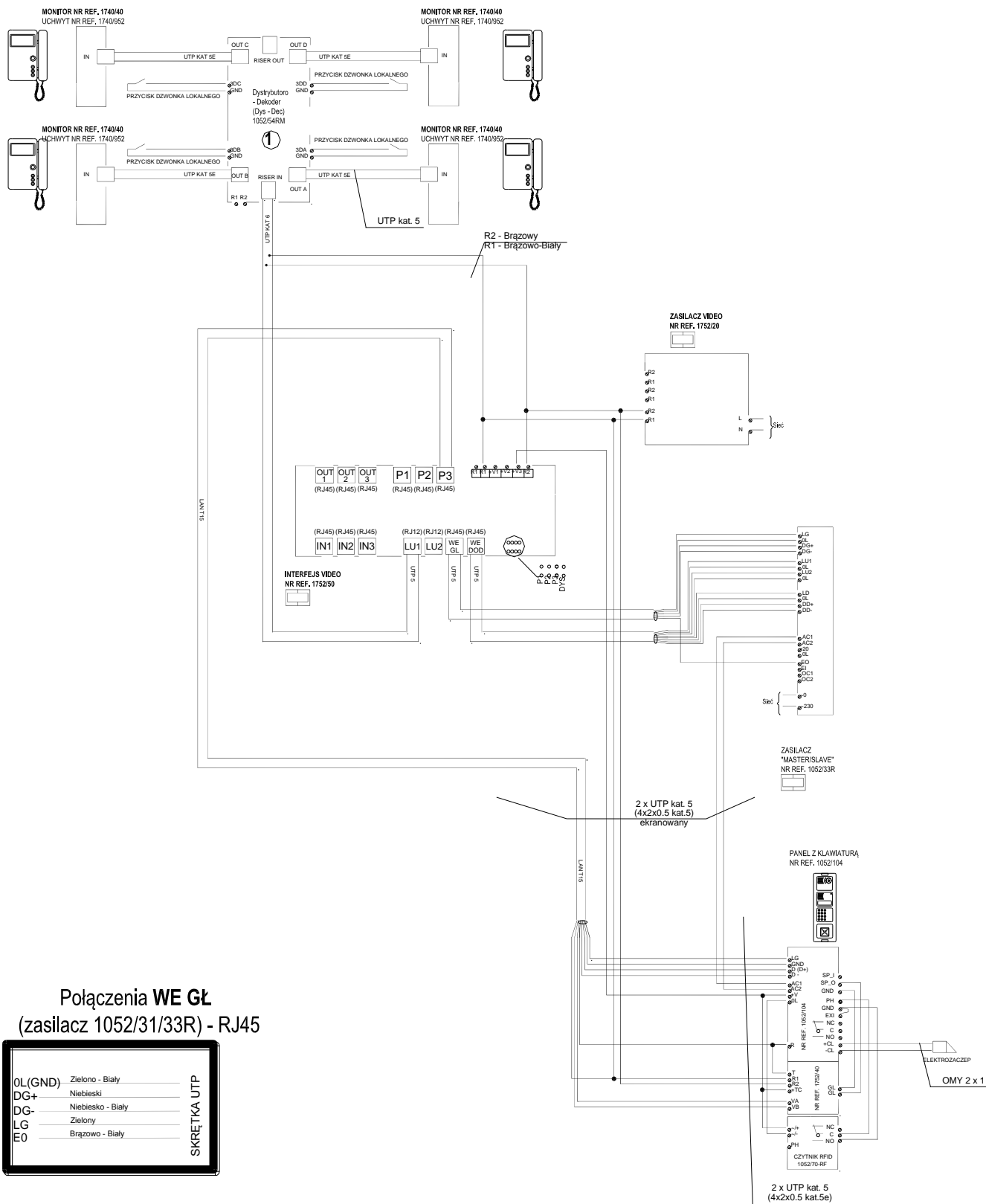
WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Połączenia elektryczne powinny być wykonywane przez osobę ze znajomością podstawowych zagadnień elektrotechniki.

Wszystkie połączenia należy wykonywać zgodnie z dołączonym schematem, **przy odłączonym napięciu zasilającym.**

Instalacja elektryczna w budynku powinna zawierać wielobiegunowy łącznik sieciowy mający przynajmniej 3 mm odstępy między wszystkimi biegunami.

Napięcie zasilające należy załączyć dopiero po wykonaniu wszystkich połączeń oraz po przykręceniu pokrywy zabezpieczającej zaciski zasilające.



Połączenia WE GŁ
(zasilacz 1052/31/33R) - RJ45

0L(GND)	Zielono - Biały	SKRĘTKA UTP
DG+	Niebieski	
DG-	Niebiesko - Biały	
LG	Zielony	
E0	Brązowo - Biały	

Połączenia WE DOD
(zasilacz 1052/31/33R) - RJ45

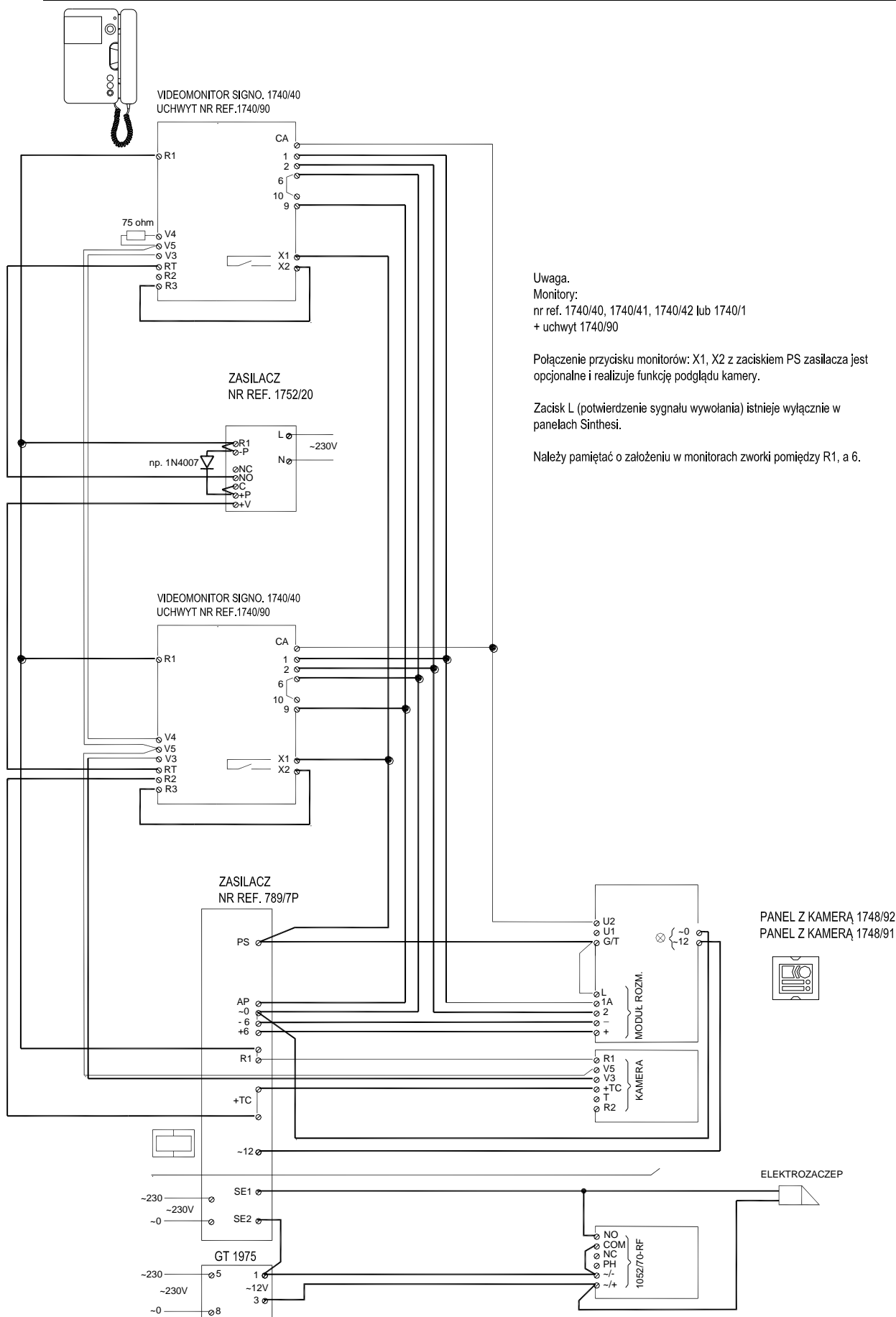
0L	Pomarańczowo - Biały	SKRĘTKA UTP
LU1	Pomarańczowy	
0L(GND)	Zielono - Biały	
DD+	Niebieski	
DD-	Niebiesko - Biały	
LD	Zielony	
0L	Brązowo - Biały	
LU2	Brązowy	

Połączenia P1, P2, P3
(klawiatura) - RJ45

VB	Pomarańczowo - Biały	SKRĘTKA UTP
VA	Pomarańczowy	
0L(GND)	Zielono - Biały	
DG+	Niebieski	
DG-	Niebiesko - Biały	
LG	Zielony	
R1	Brązowo - Biały	
R	Brązowy	

Połączenia MAG GŁ
(zasilacz 1052/33R) - RJ45

VB	Pomarańczowo - Biały	SKRĘTKA UTP
VA	Pomarańczowy	
0L(GND)	Zielono - Biały	
DG+	Niebieski	
DG-	Niebiesko - Biały	
LG	Zielony	
R1	Brązowo - Biały	
R	Brązowy	



Uwaga.
Monitory:
nr ref. 1740/40, 1740/41, 1740/42 lub 1740/1
+ uchwyt 1740/90

Połączenie przycisku monitorów: X1, X2 z zaciskiem PS zasilacza jest opcjonalne i realizuje funkcję podglądu kamery.

Zacisk L (potwierdzenie sygnału wywołania) istnieje wyłącznie w panelach Synthesi.

Należy pamiętać o założeniu w monitorach zworki pomiędzy R1, a 6.

PANEL Z KAMERĄ 1748/92
PANEL Z KAMERĄ 1748/91



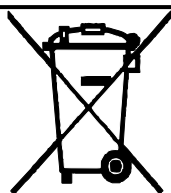
ELEKTROZACZEP

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.pl
<http://www.miwiurmet.pl>

Z dnia 7.12.2016

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 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.
