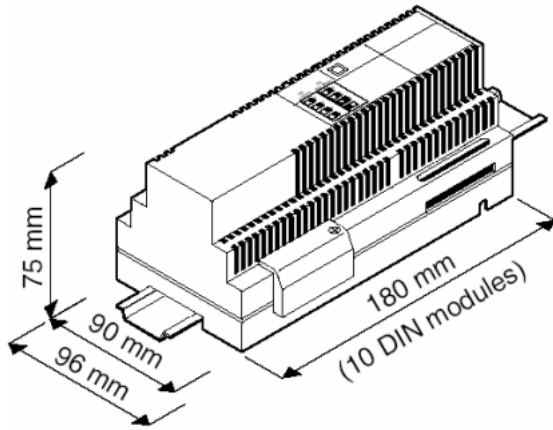


# BIBUS VOP

---

*ZASILACZ VIDEODOMOFONOWY*

*Nr Ref. 1074/20*

**UNIFON PODSTAWOWY**  
 NR REF. 1172/40

**INFORMACJE OGÓLNE**

Zasilacz video nr ref. 1074/20 przeznaczony do pracy wyłącznie w systemie BIBUS VOP. Posiada on wbudowany modulator, dzięki któremu w pionie sygnał video prowadzony jest wspólnie z zasilaniem. Do zasilacza doprowadzamy sygnał video niezależnie (osobno od zasilania kamer).

**PODSTAWOWE FUNKCJE**

- 1) Dwa różne wejścia sygnału video. Jedno dla sygnału z głównych paneli wywołania, drugie dla sygnału z dodatkowego panela wywołania.
- 2) Przelączanie sygnału video przy pomocy wbudowanego przekaźnika.
- 3) Zasilanie jednej kolumny (pionu) w instalacji VOP.
- 4) Wyjście zasilające kamerę, konwerter video i przekaźnik.
- 5) Sterowanie zasilacza z rozdzielacza magistrali nr ref. 1072/24.
- 6) Możliwość dostosowania sygnału video z głównych paneli wywołania poprzez odpowiednie ustawienie mikroprzełączników.
- 7) Możliwość podłączenia do 50 monitorów w pionie (\*).
- 8) Możliwość podłączenia do 13 dystrybutorów video (\*).
- 9) Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a ostatnim videomonitorem 200m (\*).
- 10) Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a głównym panelem wywołania 400m.
- 11) Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a dodatkowym panelem wywołania 200m.

**OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY**

- VP, VP** - Sygnał VOP dla pionu (zasilanie i sygnał video)
- R2** - Zasilanie kamery
- R1** - Masa zasilania kamery
- CM** - Sterowanie zasilacza przez rozdzielacz nr ref. 1072/24;
- GND** - Masa sterowania
- M** - Sterowanie modulatorem
- R** - Sygnał przełączania wejścia video (z paneli głównych lub dodatkowego)
- R1** - Masa sygnału video
- A, B** - Sygnał video (z paneli głównych)
- AS, BS** - Sygnał video (z panela dodatkowego)

### INSTALACJA I KONFIGUROWANIE

Zasilacz powinien być instalowany z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa. Najlepiej jest go montować na szynie DIN (10 modułów). Urządzenie należy zainstalować w suchym miejscu. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych, by zapobiec przegrzaniu.

Wykorzystując mikroprzełączniki należy ustawić na zasilaczu odległość pomiędzy kamerą w panelu głównym, a zasilaczem. Pozwoli to na prawidłową regenerację sygnału video w urządzeniu.

Odległość	Ustawienie mikroprzełączników
od 0 do 200m	
od 200 do 400m	

W systemie z kilkoma panelami głównymi należy brać pod uwagę odległość pomiędzy zasilaczem, a najbliższą kamerą w panelu głównym.

Dla pozostałych kamer znajdujących się w większej odległości należy użyć regeneratora sygnału video nr ref. 1795/250.

**Uwaga.** W trakcie instalacji należy przestrzegać maksymalnych, dopuszczalnych odległości pomiędzy urządzeniami systemu, oraz zalecanych przekrojów kabli.

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 Vac ±10%
Moc	50 VA .
Wyjście R1, R2	18 Vdc ±10%
Wyjście VP	28 Vdc ±5% @ 750 mA
Temperatura pracy:	10°C ÷ +40°C
Wymiary (szer./wys./gr.)	180 x 90 x 75 mm (10 mod. 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 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 wytycznymi. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.

---

DOMOFONY VIDEODOMOFONY TELEWIZYJNE SYSTEMY DOZORU SYSTEMY ALARMOWE

---

**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](http://www.miwurmet.com.pl) e-mail: [miwi@miwurmet.com.pl](mailto:miwi@miwurmet.com.pl)