

**CYFROWY  
SYSTEM DOMOFONOWY  
MATIBUS**

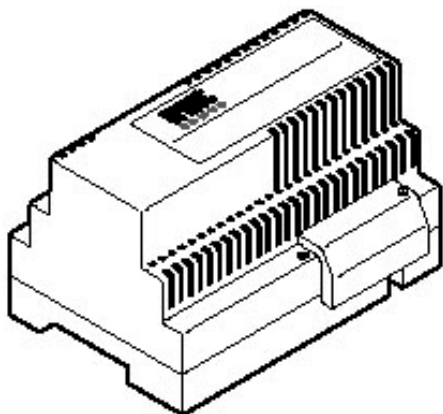
**ZASILACZ SYSTEMOWY „MASTER”**

*NR REF. 1052/30P*

*oraz*

*NR REF. 1052/30*

#### ZASILACZ SYSTEMOWY „MASTER” NR REF. 1052/30P lub NR REF. 1052/30



#### INFORMACJE OGÓLNE

Zasilacz systemowy nr ref. **1052/30P** lub **1052/30** jest podstawowym zasilaczem systemu MATIBUS. Służy do zasilania linii danych oraz panela wywołania.

Posiada on również mikroprzełączniki służące do programowania trybu pracy oraz długości sygnału wywołania.

#### OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

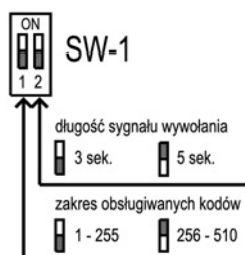
##### Zasilanie

- ~0 Napięcie sieciowe ~0 V.
- ~230 Napięcie sieciowe ~230 V.
- ~115 Napięcie sieciowe ~115 V (tylko ref. 1052/30).

- 0 Masa napięcia zasilającego (tylko ref. 1052/30P).
- 20 Masa napięcia zasilającego (tylko ref. 1052/30).
- +20 Napięcie zasilające +20 V.
- +LU Linia danych dla unifonów
- 0L Masa linii danych
- +LG Linia danych dla paneli wywołania głównych
- D Sygnał sterujący

#### PROGRAMOWANIE

Do programowania zasilacza służą dwa mikroprzełączniki SW-1. W przypadku, gdy pierwszy mikroprzełącznik ustawimy w pozycji OFF, zasilacz obsługuje kody z zakresu od 1 do 255. Jeżeli mikroprzełącznik zostanie ustawiony w pozycji ON, zasilacz obsługuje kody zakresu od 256 do 510. W tym drugim przypadku kod wywołania użytkownika równy jest sumie kodu określonego zworkami w unifonie plus liczba 255.



Pozycja OFF drugiego mikroprzełącznika określa długość sygnału wywołania na 3 sekundy, pozycja przeciwna wydłuża sygnał wywołania do 5 sekund.

#### DIAGNOZOWANIE

Dwie diody zasilacza wskazują na stan pracy zasilacza \*(zasilacz ref. 1052/30 posiada jedną diodę LED dwukolorową). Świecenie diody zielonej oznacza obecność napięcia stałego na zasilaczu, czerwona dioda wskazuje na zwarcie pionu. W tym przypadku na wyświetlaczu LED paneli wywołania pojawi się sygnał zajętości OCC.

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie:	230 V AC ±10%
Moc:	20VA
Napięcia wyjściowe:	
Wyjście 0, +20	20 V DC.
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia (*):	Bezp. 100mA
Wymiary:	
Długość	126 mm
Szerokość	90 mm
Grubość	75 mm
Długość odpowiada 7 modułom DIN.	

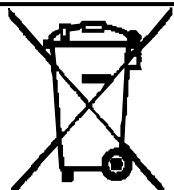
#### UWAGI

Zasilacz ref. 1052/30 posiada odseparowaną masę napięcia zasilającego „-20” od masy linii danych „0L”, w odróżnieniu od zasilacza ref. 1052/30P, gdzie masy „0” i „0L” są połączone.

---

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