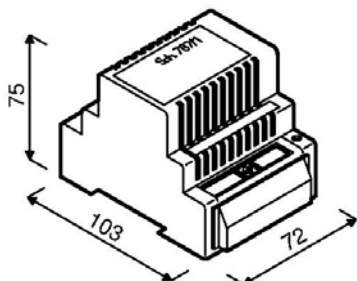


**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
GENERATORÓW NR REF. 787/1  
ORAZ NR REF. 787/2**

**GENERATOR SYGNAŁU WYWOŁANIA  
 NR REF. 787/1**


Urządzenie nr ref. 787/1 wykorzystywane jest jako dodatkowy generator sygnału wywołania w systemach z przewodem koncentrycznym.

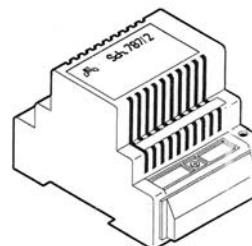
Może on wywołać 2 dodatkowe videomonitory.

**OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY**

- ~0 zasilanie,
- ~12 zasilanie,
- PS generator,
- SN wyjście wyzwalające dla sygnału video.

**DANE TECHNICZNE**

Napięcie zasilania	12 V ac.
Wyjścia generatora tonowego PS:	
Częstotliwość	F1 = 500 Hz ± 20% F2 = 800 Hz ± 20% F zmiany = 12 Hz ± 10%
Obciążalność	110 mA ac
Wymiary (dł. x szer. gł.)	90 x 71 x 75 mm (4 DIN)

**GENERATOR SYGNAŁU WYWOŁANIA  
 NR REF. 787/2**


Urządzenie nr ref. 787/2 wykorzystywane jest jako dodatkowy generator sygnału wywołania w systemach 5 przewodowych.

Może on wywołać 2 dodatkowe videomonitory.

**OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY**

- 1/~ zasilanie,
- ~ zasilanie,
- PS1 generator,
- 1/~ masa.

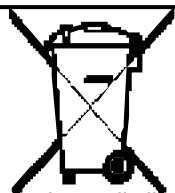
**DANE TECHNICZNE**

Napięcie zasilania	12 V ac.
Wyjścia generatora tonowego PS1:	
Częstotliwość	F1 = 820 Hz ± 20% F2 = 500 Hz ± 20% F zmiany = 12 Hz ± 10%
Obciążalność	200 mA ac
Wymiary (dł. x szer. gł.)	90 x 71 x 75 mm (4 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 zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego {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.miwiurmet.com.pl](http://www.miwiurmet.com.pl) email: [miwi@miwiurmet.com.pl](mailto:miwi@miwiurmet.com.pl)