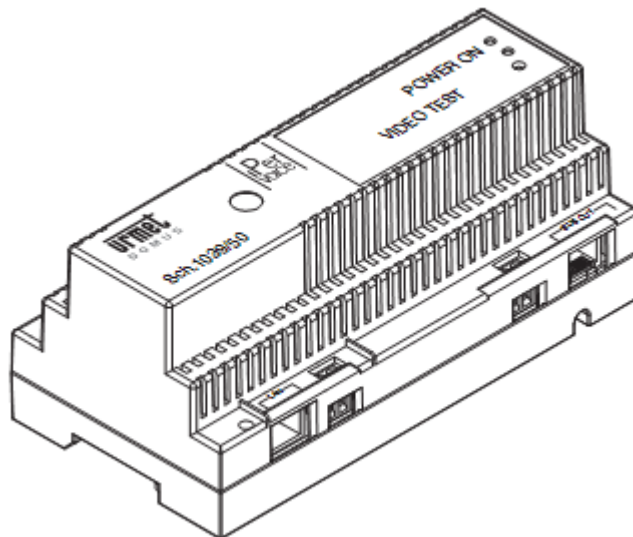




*BRAMA IPERVOICE
'GATEWAY'
Nr Ref. 1039/50*



MIWI-URMET Sp. z o. o.

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

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

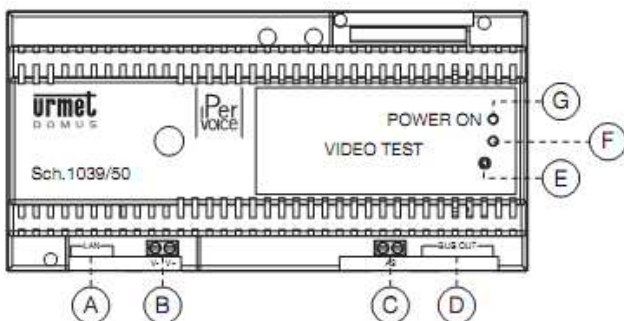
www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

OPIS:

Brama (GATEWAY) przeznaczona jest do pracy wyłącznie w systemie IPERVOICE. Pełni rolę interfejsu między częścią zewnętrzną (wykorzystującą protokół IP) oraz wewnętrzną (wykorzystującą dedykowany protokół URMET).

- Zasilanie PoE (48V) lub zasilanie lokalne,
- Pośredniczy między protokołem IP a dedykowanym protokołem Urmet wykorzystywanym



- A Port RJ45 do podłączenia z zewnętrzną siecią IP (również PoE)
- B Zasilanie lokalne
- C Wejście/Wyjście dodatkowej linii audio
- D port RJ45 do podłączenia części wewnętrznej (protokół URMET),
- E Przycisk kalibracji sygnału video
- F Czerwona dioda LED: migająca: Brama w trybie kalibracji; stałe świecenie: Błąd w pionie
- G Zielona dioda sygnalizująca poprawne zasilanie

DANE TECHNICZNE

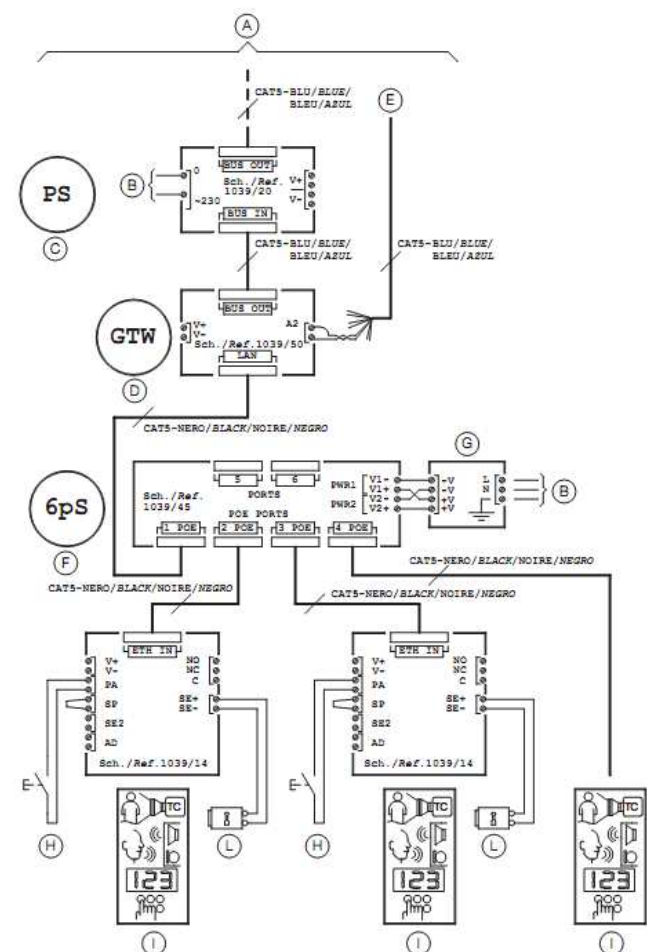
Zasilanie:..... 44÷57Vdc
 Pobór:..... 150mA
 Temperatura.....-5°C÷+45°C
 Wymiary 180 x 80 x 90 mm
 10 modułów DIN
 Waga..... ok. 450g

INSTALACJA:

Brama nr ref. 1039/50 „GATEWAY” może być zamontowana na szynie DIN lub przykręcona do ściany.

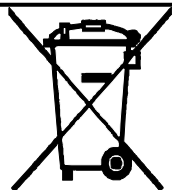
Miejsce montażu powinno być suche oraz przewiewne.

Do podłączeń BUS IN/BUS OUT zalecane jest wykorzystanie dedykowanych złączek 1039/101 RJ45.



- A Do pionu,
- B Zasilanie ~230
- C Zasilacz nr ref. 1039/20
- D Brama Gateway nr ref. 1039/50
- E Opcjonalna dodatkowa linia audio
- F 4PoE + 2 Port Switch nr ref. 1039/45
- G Zasilacz Switcha
- H Lokalne otwarcie drzwi
- I Panel nr ref. 1039/14
- L Elektrozaczep

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 wymaganiami. 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 e-mail:miwi@miwurmet.com.pl