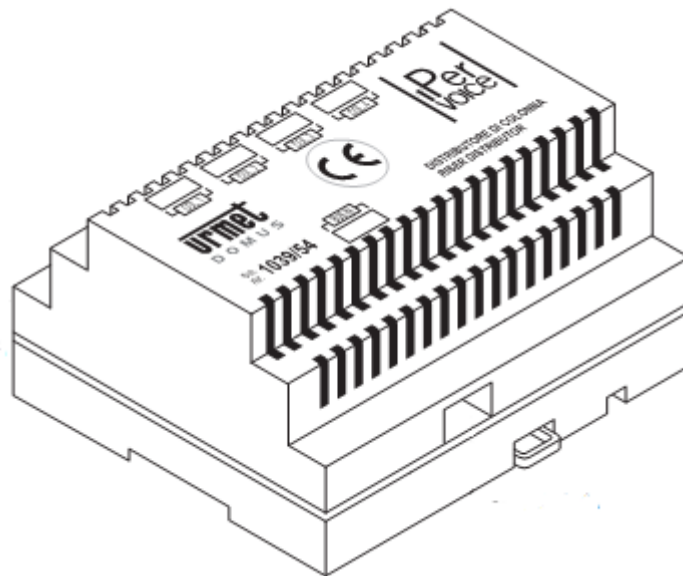




**DYSTRYBUTOR 4 WYJŚCIOWY
(ROZDZIELENIE INSTALACJI NA 4 PIONY)
Nr Ref. 1039/54**



MIWI-URMET Sp. z o. o.

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

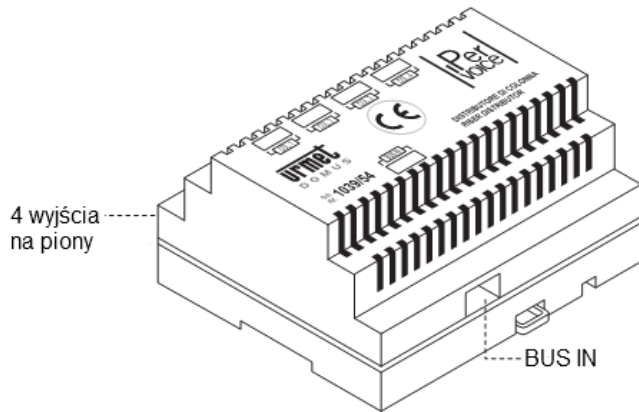
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13

www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

OPIS:

Dystrybutor 1039/54 pozwala na rozdzielenie magistrali BUS na 4 piony (przykład: dystrybutor wykorzystujemy w przypadku jednej klatki z trasami kablowymi prowadzonymi kilkoma szachtami).



DANE TECHNICZNE

Zasilanie:..... 48 ÷ 54 Vdc
 Pobór prądu:..... 25 mA
 Temperatura..... -5°C ÷ +45°C
 Wymiary 108 x 90 x 64 mm
 10 modułów DIN

INSTALACJA:

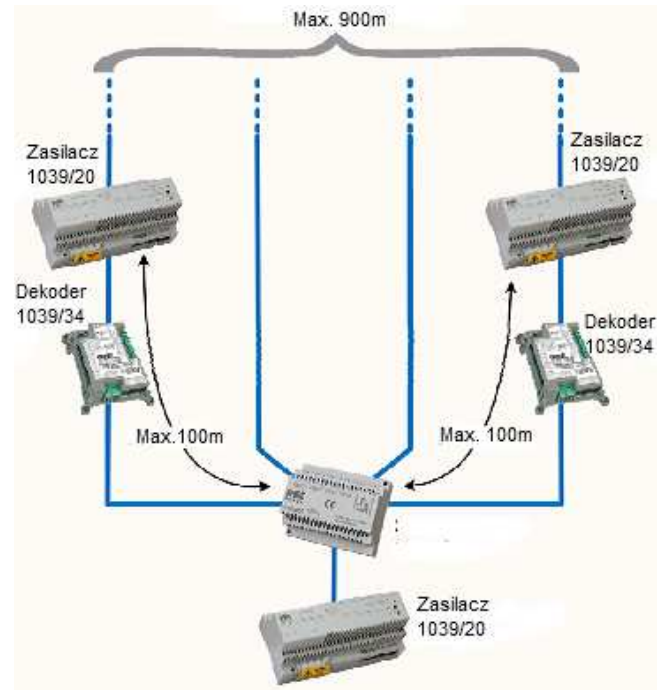
Dystrybutor 1039/54 powinien być podłączony do wyjścia „BUS OUT” pierwszego zasilacza 1039/20 (zasilacza podłączonego bezpośrednio z bramą GATEWAY 1039/50).

UWAGA: Dystrybutor pozwala na wyprowadzenie kilku pionów zamiast jednego, jednak jest to urządzenie pasywne także maksymalna rozpiętość instalacji oraz liczba urządzeń podłączanych do jednej bramy nie ulega zwiększeniu.

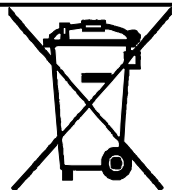
Dystrybutor 1039/54 może być zamontowany na szynie DIN lub przykręcony do ściany.

Miejsce montażu powinno być suche oraz przewiewne.

Do podłączeń zalecane jest wykorzystanie dedykowanych złączek nr ref. 1039/101 RJ45.



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.
