

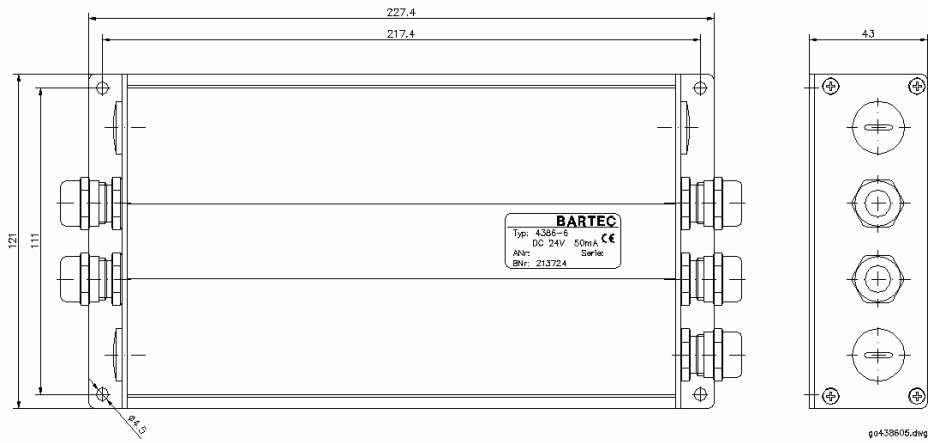
RS232 / P-NET Konwerter, potrójny, typ 4386-6

Konwerter RS232 / P-NET posiada trzy niezależne interfejsy RS232 za pomocą których można podłączyć trzy urządzenia do szyny P-NET systemu MAK 3002/PETRODAT 3002.

Dzięki adresom symbolicznym listy oprogramowania, wszystkie trzy interfejsy RS232 mogą działać jako bufor RS232, gdzie interfejsy 0 i 1 przesyłają dane z prędkością do 115 kBaud, a interfejs 2 z prędkością sięgającą 38400 kBaud. Interfejs 2 dodatkowo służy jako interfejs kierujący (router) pozwalający głównemu komputerowi PC uzyskać dostęp do szyny P-NET.

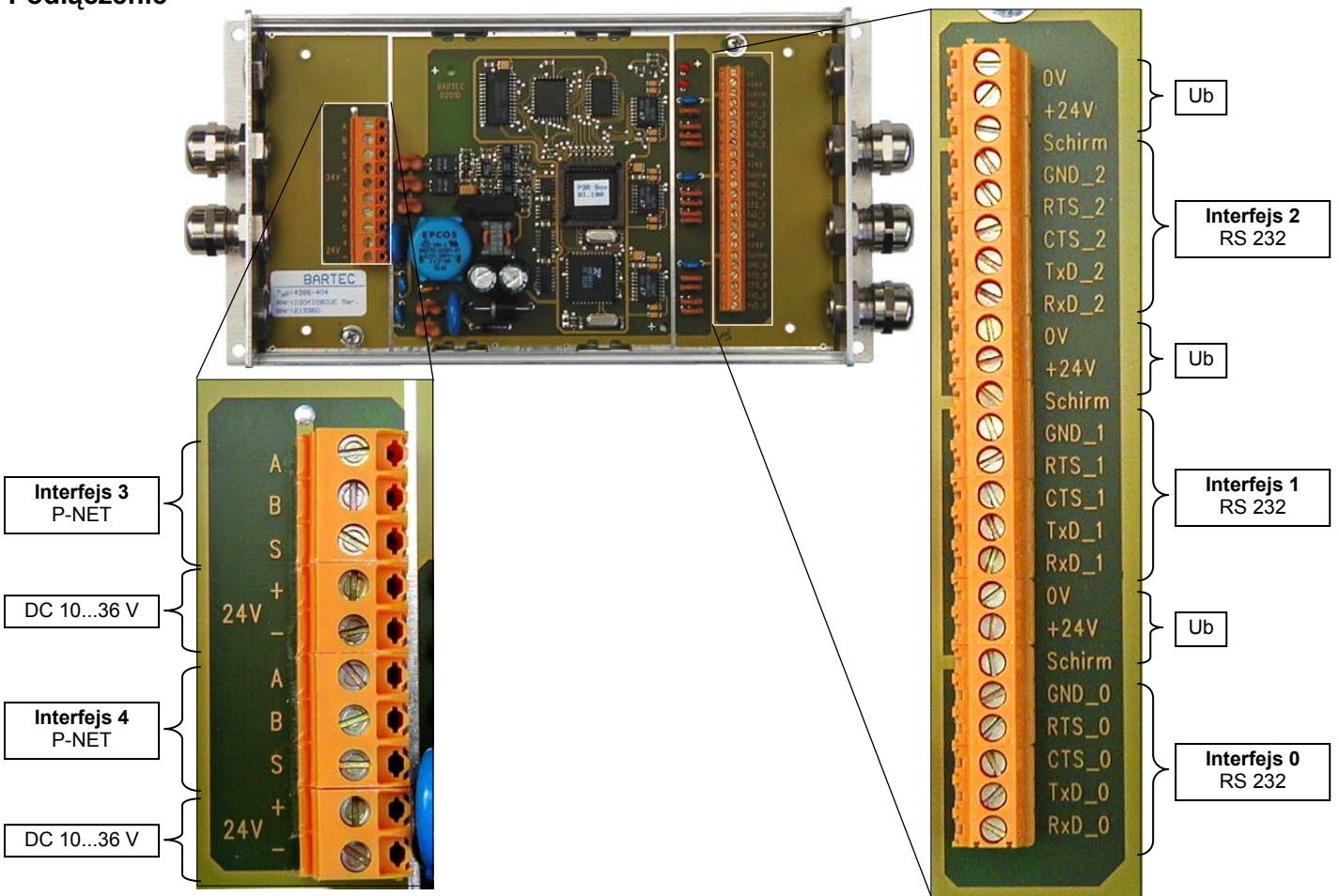


Dane techniczne	
Dane dotyczące elektryki	
Interfejsy	2 interfejsy P-NET szynowe (fieldbus) 3 interfejsy RS232 C z przewodami wymieniającymi potwierdzenia (RTS/CTS)
Poziom interfejsu	P-NET: RS 485 RS 232: ± 12 V
Zasilanie zapasowe	DC 10...36 V; prąd znamionowy przy 24 V: 0,15 A
Bezpiecznik	300 mA (nawrotny)
Warunki otoczenia	
Temperatura robocza	- 10 ... +50 °C
Temperatura przechowywania	- 20 ... +70 °C
Warunki znamionowe	23 \pm 2 °C
Typ zabezpieczenia	IP 20
Dane mechaniczne	
Wymiary	227,4 x 121 x 43 mm
Podłączenia	31 zacisków 1,5 mm ² 5 wpustów kablowych PG9
Projekt	1 płyta w aluminiowej osłonie
Szczegóły dotyczące pracy	
Oznaczenie	Zamówienie Nr:
RS232 / P-NET Konwerter, potrójny, Type 4386-6	213 724



Wymiary / otwory montażowe

Podłączenie



Schemat blokowy

