

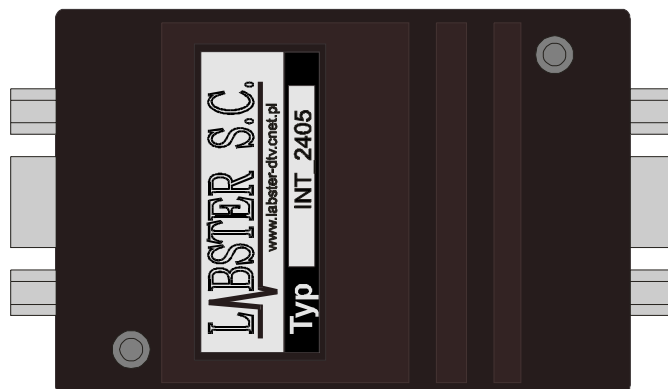
# Interfejs dopasowujący 24V/5V

# INT-2405

Moduł interfejsu INT\_2405 jest przeznaczony do dopasowania encodera o napięciu zasilania 5V DC do współpracy z urządzeniem o napięciu wyjściowym 24V DC.

**PRODUCENT:**  
**LABSTER S.C.**  
30-127 Kraków  
ul. Szablowskiego 6

www.labster.com.pl  
e-mail:  
info@labster.com.pl



## Parametry elektryczne:

Napięcie zasilania	24VDC +/- 10%
Napięcie zasilania dla przetwornika	5VDC / 160mA
Standard wejść	RS422 (A,/A,B,/B,RI,/RI)
Standard wyjść	push-pull 100mA
Temperatura pracy	0 do +40 C <sup>0</sup>

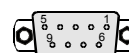
## Parametry mechaniczne :

Wymiary	76mm x 51mm x 22mm
Rozstaw otworów mocujących	56 x 39mm (średnica otworu 4 mm)
Waga	100g

## Sygnaly:

Złącze przetworników (sygnaly TTL) - typ złącza D9 żeńskie

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ekran	/RI	/B	/A	+5V	RI	B	A	GND



Złącze wyjść (sygnaly push-pull) - typ złącza D9 męskie

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ekran	/RI	/B	/A	+24V	RI	B	A	GND

