

## Karta zamawiającego moduł transmisji GPRS

### Ex-BRG (bridge) / Ex-RTG (router)

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

<b>0. TYP urządzenia</b>			
Bridge (szeregowy port łączności RS232) lub {wykonanie z dodatkowym RS232 zamiast modemu (na płytce zasilacza) do sterowania zewnętrznym modemem bądź jako wykonanie Ex-SPLIT}	Ex-BRG	BRG	<input type="checkbox"/>
Router (port Ethernet 100Base-TX)	Ex-RTG_C	RTG_C	<input type="checkbox"/>
Router (port Ethernet 100Base-FX)	Ex-RTG_F	RTG_F	
<b>1. Zasilanie</b>			
230 V ~	U <sub>Z</sub> ~ 230 V	Z1	
24 V =	U <sub>Z</sub> = 24 V	Z2	<input type="checkbox"/>
48 V =	U <sub>Z</sub> = 48 V	Z4	<input type="checkbox"/>
80 ÷ 230 V ~ / 110 ÷ 220 V -	U <sub>Z</sub> = 90 ÷ 220 V~ 110 ÷ 220 V -	ZU	<input type="checkbox"/>
<b>2. Obudowa</b>			
Natablicowa na listwę DIN35		O1	<input type="checkbox"/>
Zatablicowa		O2	
<b>3. Interfejs łączności modułu BRG (jeśli jest dodatkowy moduł to COM nie działa)</b>			
RS232 - RJ45 (bez dodatkowego modułu)	RS232	K1	<input type="checkbox"/>
RS422/RS485 - RJ45 (dodatkowy - 3 moduł - COM3)	RS422/RS485	K2	<input type="checkbox"/>
Pętla prądowa (+/-20mA) - zacisk śrubowy (dodatkowy - 3 moduł)	CL	K3	<input type="checkbox"/>
Światłowod plastikowy HFBR-0500 (650nm) - złącze SNAP-IN (dodatkowy - 3 moduł)	PFO	K4	<input type="checkbox"/>
Światłowod szklany HFBR-0400 wielomodowy (820nm) - złącze ST (dodatkowy - 3 moduł)	GFO	K5	<input type="checkbox"/>
RS232-mpx -RJ45 nazwany COM3 w miejscu modemu u góry (bez dodatkowego modułu) wykonanie dawniej jako Ex-SPLIT lub do podłączenia zewnętrznego modemu.	RS232-mpx	K6	<input type="checkbox"/>
<b>4. Protokół komunikacyjny</b>			
MST		C1	<input type="checkbox"/>
DNP3.0		C2	<input type="checkbox"/>