

Karta zamawiającego automatykę Ex-BEL_Z2U_SZR KZ BEL_SZR v1.xls

Wypełnił:

EKT:

Zamawiający:

Miejsce instalacji:

sztuk:

Termin realizacji:

nr karty

Ex-BEL_Z2U_SZR							O:	U:	C:	K:
1. Rejestracja zakłóceń:		<input type="checkbox"/>	R							
nie		<input type="checkbox"/>	-							
2. Wyświetlacz graficzny		<input type="checkbox"/>	G							
nie (znakowy 4x20)		<input type="checkbox"/>	-							
3. Kanał inżynierski		<input type="checkbox"/>	I							
nie		<input type="checkbox"/>	-							
4. Driver podstawowego kanału łączności:										
RS485T (standard / tylko protokół BEL)		<input type="checkbox"/>	-							
RS485		<input type="checkbox"/>	N							
światłowod		<input type="checkbox"/>	F							
5. Protokół podstawowego kanału łączności:										
BEL (standard)		<input type="checkbox"/>	-							
DNP3		<input type="checkbox"/>	D							
IEC-103		<input type="checkbox"/>	C							
6. Współpraca z telemechaniką klasyczną na poziomie 24V		<input type="checkbox"/>	M							
nie		<input type="checkbox"/>	-							
7. Typ Natablicowa M2N		<input type="checkbox"/>	1							
obudowy: Zatablicowa M2Z		<input type="checkbox"/>	2							
8. Napięcie zasilania :										
110 V		<input type="checkbox"/>	1							
220 V		<input type="checkbox"/>	2							
9. Napięcie sygnalizacji :										
110 V		<input type="checkbox"/>	1							
220 V		<input type="checkbox"/>	2							
10. Zakres pomiarowy toru U_G :										
$U_G= 57,7 [100] V$		<input type="checkbox"/>	1							
$U_G= 100 [120] V$		<input type="checkbox"/>	2							
11. Algorytm automatyki:										
SZR-standard		<input type="checkbox"/>	oszr318							
SZR-inny		<input type="checkbox"/>							

Komentarze:

- ad. 3 _ standardowe wykonanie do światłowodu plastikowego, (opcjonalne driwery do światłowodu szklanego, złącza ST)
- ad. 6 _ grupa 8 wejść dostosowana do napięcia 24V
- ad. 8 _ stosujemy zasilacz 80-250V, 0-50Hz
- ad.11 _ podaj nazwę swojego, lub proponowane różnice w działaniu standardowego algorytmu

12. Wykonanie specjalne / Uwagi: