

Karta zamawiającego urządzenie SSC

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

1. Napięcie zasilania:

<i>24V=</i>	<i>48V=</i>	<i>220V=/~</i>

2. Ilość wejść sygnalizacyjnych:

<i>32</i>	<i>64</i>	<i>96</i>	<i>112</i>	<i>128</i>

3. Napięcie sygnalizacji dla wejść z zakresu:

<i>Nr wej. \ napięcie</i>	<i>24=</i>	<i>110=</i>	<i>220=</i>
1-16			
17-32			
33-48			
49-64			
65-80			
81-96			
97-112			
112-128			

4. Ilość wyjść przekaźnikowych:

<i>1</i>	<i>4</i>

5. Typ kanału komunikacyjnego:

	<i>RS232</i>	<i>RS422-485</i>	<i>światłowód</i>	<i>LON</i>	<i>Ethernet</i>	<i>CAN</i>	<i>OC</i>	<i>CL</i>	<i>MX</i>
<i>TOR1</i>									
<i>TOR2</i>									

6. Protokół komunikacyjny:

master – łącze do urządzenia podrzędnego

slave – łącze do urządzenia nadrzędnego

	<i>BEL (master)</i>	<i>BEL (slave)</i>	<i>DNP3 (master)</i>	<i>DNP3 (slave)</i>	<i>GGPS (syn czasu)</i>	<i>IEC101 (master)</i>	<i>IEC101 (slave)</i>	<i>IEC103 (master)</i>	<i>IEC103 (slave)</i>	<i>IEC104 (master)</i>	<i>IEC104 (slave)</i>	<i>LON (master Ex-ML)</i>	<i>MAP27 (master)</i>	<i>MAP27 (slave)</i>	<i>MODB US (master)</i>	<i>MODB US (slave)</i>	<i>MST (master)</i>	<i>MST (slave)</i>	<i>SPA (master)</i>
<i>TOR1</i>																			
<i>TOR1</i>																			



E L K O M T E C H S . A .

93-569 Łódź, Poland, ul. Wołowa 2 c

tel. + 48 (42) 638 75 00; tel./fax + 48 (42) 637 72 58

e-mail: info@elkomtech.com.pl; web: http://www.elkomtech.com.pl.